

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

NR 1/2026 (101)
STYCZEŃ - MARZEC
ISSN 2957-1936

BUDOWNICZY

BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



W NUMERZE:

SPRAWOZDANIA ORGANÓW MOIIB
NOWA FILHARMONIA KRAKOWSKA
JUBILEUSZ 150-LECIA ZAKOPIAŃSKIEJ BUDOWLANKI

BUDOWNICZY

Biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

Wydawca

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80,

Redakcja

Redaktor naczelny: Mirosław Boryczko

Rada Programowa Biuletynu MOIIB Budowniczzy

Przewodniczący Rady

Gabriela Przysłał - wiceprzewodnicząca Rady MOIIB

Członkowie Rady Programowej:

Małgorzata Duma-Michalik - przedstawicielka PZITS,

Karol Firek - przedstawiciel PZITB,

Marcin Gołuszka - przedstawiciel SEP,

Mariusz Hebda - przedstawiciel ZMRP,

Marta Kot - przedstawicielka SITWM,

Grzegorz Mleczo - przedstawiciel SITPNiG,

Beata Toporska - przedstawicielka SITK RP.

Okladka:

Wizualizacje nowej Filharmonii Krakowskiej
(fot. K. Ingarden, J. Ewy Architekci sp. z o.o. z Krakowa)

Data zamknięcia Biuletynu: 31 marca 2026 r.
Nakład: 350 szt.

Publikowane w Biuletynie „Budowniczy” artykuły prezentują stanowiska, opinie i poglądy ich autorów. Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adjustacji tekstów oraz zmiany tytułów. Przedruki i wykorzystywanie opublikowanych materiałów może odbywać się wyłącznie za zgodą Redakcji. Materiałów niezamówionych nie zwracamy.



Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (MOIIB) w Krakowie

ul. Czarnowiejska 80, 30-054 Kraków

KIEROWNIK BIURA: 693 490 525

DZIENNIK PODAWCZY: 668 167 193

DZIAŁ CZŁONKOWSKI: 668 167 191

SEKRETARIAT OKRĘGOWEJ RADY: 668 167 196

SEKRETARIAT PRZEWODNICZĄCEGO OKRĘGOWEJ RADY: 512 333 335

KOMISJA KWALIFIKACYJNA: 668 167 197

RZECZNIK ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ: 512 333 332

SĄD DYSCYPLINARNY: 668 167 192

UBEZPIECZENIA NNW: 668 167 195

KSIĘGOWOŚĆ: 668 167 194

e-mail: map@map.piib.org.pl

e-PUAP: /MAP_OIIB/SkrytkaESP

e-doręczenia: AE:PL-41840-70233-WTJAG-20.

Konto bankowe: 90 1160 2202 0000 0000 3395 4616

NIP: 676-22-28-526

GODZINY PRZYJĘĆ INTERESANTÓW

Poniedziałki: 8:30 – 14:30

Wtorki: 10:30 – 17:30

Środy: 8:30 – 14:30

Czwartki: 10:30 – 17:30

Piątki: 8:30 – 14:30

DYŻURY CZŁONKÓW PREZYDIUM MOIIB

Boryczko Mirosław – przewodniczący

czwartek 15:00-16:00

Karczmarczyk Stanisław – wiceprzewodniczący

wtorek 16:30-18:00

Przysłał Gabriela – wiceprzewodnicząca

wtorek 17:00-18:00

Gabryś Elżbieta – sekretarz

wtorek 16:00-17:00

Dyżur Rady Prawnego dla członków Małopolskiej OIIB

Czwartki: 16:00 – 17:00

Tel: 512 333 331

e-mail: sekretariat@kancelariakozlowski.pl

Dyżur Rady Prawnego w zakresie uprawnień budowlanych

Wtorki: 16:30 – 18:00

tel: 698 826 984

e-mail: map3@map.piib.org.pl

Dyżur Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

w każdy pierwszy wtorek miesiąca

w godz. 16:00 – 17:00

(w sprawach skarg i wniosków)

po wcześniejszym umówieniu terminu w Sekretariacie:

tel.: 668 167 197

Dyżur Członka Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Czwartki: 16:00 – 18:00

Dokładny harmonogram dyżurów

tel: 668 167 198

Dyżur Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej

W każdy parzysty czwartek miesiąca

w godzinach 14:00 – 16:00

DYŻURY W PUNKTACH INFORMACYJNYCH MOIIB

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Tarnowie

ul. Krakowska 11A (biurowiec Krakus III p.,

wejście od ul. Nowy Świat),

tel. 784 974 500,

e-mail: map-tarnow@map.piib.org.pl

Poniedziałki: NIECZYNNE, wtorek 15.30 – 17.30,

środy: NIECZYNNE, czwartek 15.30 – 17.30, Piątki: NIECZYNNE

Dyżury Członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

pierwszy i trzeci czwartek miesiąca w godz. 15:30 - 17:30

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Nowym Sączu

ul. Dunajewskiego 1, I piętro,

tel. 784 974 600,

e-mail: map-nsacz@map.piib.org.pl

Godziny przyjęć: piątek 16.00 – 18.00

Dyżury Członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

w godz. 17:00 - 18:00 - zgodnie z harmonogramem dyżurów

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Oświęcimiu

ul. ks. J. Skarbka 1,

tel. 784 974 700,

e-mail: map-oswiecim@map.piib.org.pl

wtorek, czwartek 15.00 – 17.00

Punkt Informacyjny MOIIB w Nowym Targu

ul. Orkana 14A/lok. U.1

telefon: 784 974 800

e-mail: map-nowytag@map.piib.org.pl

Dyżury Członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

w każdą pierwszą środę miesiąca w godzinach 16-18

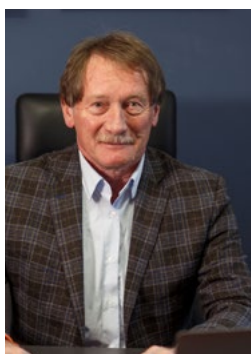
godziny przyjęć interesantów w czwartki

w godz. 15:30 - 17:30

Telefoniczne dyżury rady prawnego w Punktach Informacyjnych MOIIB:

w II i IV czwartek miesiąca w godz. 15:30 - 17:30

tel.: 793-638-781



Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy

Przed nami XXV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. 25 kwietnia 2026 roku wybierzemy członków organów naszej Izby na kolejną 4-letnią kadencję. Jestem przekonany, że decyzje podjęte na zjeździe przełożą się na dobre i skuteczne działania naszego samorządu zawodowego w latach 2026-2030.

W tym numerze Biuletynu „Budowniczy” znajdziecie sprawozdania z działań organów MOIIB podejmowanych w kończącej się kadencji. To była praca dla Was, dla naszego środowiska, którą mieliśmy zaszczyt wykonywać. Dziękuję wszystkim, którzy zaangażowali się w te działania. Wierzę, że przynosiły efekty i będą owocować także w przyszłości.

„Budowniczy” to także okazja do pokazania, co dzieje się w naszej branży i na budowach w Małopolsce. Wydarzeniem ostatnich tygodni było rozstrzygnięcie konkursu na projekt nowej siedziby Filharmonii Krakowskiej. Wiemy, jak będzie wyglądać i gdzie stanie. Teraz czas na pracę inżynierów projektantów, a potem inżynierów budowniczych, dzięki którym Kraków wzbogaci się o kolejny obiekt wpisujący się w pejzaż miasta. Nie tak głośne, ale nie mniej ważne rzeczy dla mieszkańców regionu dzieją się na budowie tunelu nowej linii kolejowej Podtęże - Piekietko czy obwodnicy Zabierzowa. O tym też przeczytacie na dalszych stronach „Budowniczego”.

Szczególnie chciałbym zachęcić do lektury historii zakopiańskiej Budowlanki. Zespół Szkół Budowlanych im. dra Władysława Matlakowskiego obchodzi jubileusz 150-lecia i to znakomita okazja do przypomnienia jego roli w formowaniu przyszłych budowniczych. Podobną rolę odgrywają olimpiady wiedzy o budownictwie, w które MOIIB angażuje się od lat. Współpraca ze szkołami zawodowymi branży budowlanej jest bardzo ważnym elementem działań naszego samorządu.

Ważne są także inicjatywy służące integracji środowiska inżynierskiego. Zabawa na balu karnawałowym czy rywalizacja na stoku narciarskim to nie tylko miłe spędzanie wolnego czasu, ale też okazje do budowania więzi rodzinnych, koleżeńskich i zawodowych.

Wiosna to okres wzmózonej pracy na budowach, ale też okazja do aktywnego wypoczynku. Takim może być wycieczka połączona ze zdobywaniem ciekawej wiedzy. Podpowiadamy - wizyta w jednym z małopolskich skansenów dostarczy Wam wielu wrażeń oraz informacji o tym, jak budowali i żyli nasi przodkowie.

MIROSŁAW BORYCZKO
przewodniczący Rady MOIIB

Spis treści



Spis treści

Kalendarium	5
Co słyszać w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa	7
V Małopolskie Warsztaty Inżyniera	8
Co słyszać w branży i regionie	9
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za 2025 rok	12
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie za 2025 r. (skrót)	22
Sprawozdanie z działalności OSD Małopolskiej OIIB za 2025 r. 25 /na dzień 31 grudnia 2025 r./	25
Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie I - XII 2025 roku	28
Udział w Olimpiadzie Wiedzy i Umiejętności Budowlanych otwiera drzwi na studia techniczne	30
Etap okręgowy V Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym w Zakopanem	30
Nowa Filharmonia Krakowska - inwestycja wyczekiwana od ponad 80 lat	31
Te projekty przegrały finałową rywalizację...	33
Jubileusz 150-lecia zakopiańskiej Budowlanki Na początku była szkoła snycerska...	34
150 lat zakopiańskiej „Budowlanki”	36
Budownictwo ochronne na Politechnice Krakowskiej	37
Skanseny w Małopolsce - jak budowali i żyli nasi przodkowie	39
Ponad 200 narciarzy rywalizowało w XIX Mistrzostwach MOIIB42 „Turecka noc w Alanyi”, czyli XXIV Bal Karnawałowy Inżynierów	42
Członkowie organów MOIIB	43

Kalendarium

07.01.2026 - Olimpiada Wiedzy Technicznej - etap okręgowy zorganizowany przez Krakowską Radę FSNT NOT

08.01.2026 - Posiedzenie Zespołu Doradców MOIIB

08.01.2026 - Uroczyste wręczenie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych

11.01.2026 - Otwarte Zawody Narciarskie w kategorii slalom-gigant i snowboard zorganizowane w Istebnej przez Śląską OIIB (M. Boryczko)

11.01.2026 - 15. Noworoczny Koncert Aptekarzy pt. „Perfect Day”; w Teatrze im. J. Słowackiego w Krakowie zorganizowany przez Okręgową Izbę Aptekarską w Krakowie (M. Boryczko)

12.01.2026 - XXXIII Noworoczne Spotkanie Oplatkowe Samorządów Małopolski i Polski zorganizowane przez Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Małopolski oraz Federację Regionalnych Związków Gmin i Powiatów RP (M. Boryczko)

12.01.2026 - Posiedzenie Zespołu Problemowego ds. Samopomocowych (K. Batorska)

13.01.2026 - Wybory delegatów Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP – Okręg Podhalański (G. Przysiał)

15.01.2026 - Posiedzenie Prezydium Rady MOIIB

15.01.2026 - Zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

16.01.2026 - Noworoczne Spotkanie Krakowskiej Palesty

16.01.2026 - Spotkanie Noworoczne Samorządu Zawodowego Inżynierów Budownictwa w Tarnowie (M. Boryczko)

17.01.2026 - Spotkanie Noworoczne zorganizowane przez Radę Izby Notarialnej w Krakowie

17.01.2026 - Spotkanie Noworoczne połączone z III Balem Elektryka zorganizowane przez Krakowski Oddział SEP (M. Boryczko)

19.01.2026 - Spotkanie inauguracyjne przedstawicieli Małopolskiego Forum Zawodów Zaufania Publicznego (M. Boryczko)

19.01.2026 Spotkanie Świąteczno-Noworoczne zorganizowane przez Oddział SITK RP w Krakowie (S. Karczmarczyk)

20.01.2026 - Posiedzenie Zespołu Orzekającego ds. Członkowskich

21.01-2.02.2026 - Wycieczka techniczna Śląskiej OIIB (G. Przysiał)

21.01.2026 - Noworoczne Spotkanie zorganizowane przez Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego Oddział w Krakowie (K. Podkówka)

22.01.2026 - Spotkanie noworoczne członków Rady i przewodniczących organów obecnej i poprzednich kadencji oraz przedstawicieli zawodów zaufania publicznego i stowarzyszeń naukowo-technicznych

23.01.2026 - Spotkanie Noworoczne połączone z uroczystym wręceniem uprawnień budowlanych zorganizowane przez Opolską OIIB (K. Migdał)

23.01.2026 - Bal Karnawałowy Inżynierów „Turecka noc w Alanyi” zorganizowany przez MOIIB, SITK RP, ZMRP, Stowarzyszenie Wychowanków PK oraz Krakowską Radę FSNT NOT

26.01.2026 - Zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

26.01.2026 - Walne Zgromadzenie ČKAIT - Ostrava (Sz. Garpel)

27.01.2026 - Posiedzenie Zespołu Orzekającego ds. Członkowskich

27.01.2026 - Zebranie Krajowej Rady PIIB (M. Boryczko, I. Tylek, F. Pachla)

27.01.2026 - Warsztaty dla biegłych sądowych z zakresu budownictwa i architektury zorganizowane przy współudziale Sądu Apelacyjnego w Krakowie

28.01.2026 - Spotkanie Jubileuszowe z okazji 40-lecia Domu Technika NOT w Tarnowie (M. Boryczko, Małgorzata Boryczko, S. Karczmarczyk, R. Karczmarczyk, L. Sobieszek, G. Przysiał, F. Pachla, J. Malikiewicz-Pachla, R. Łabędź)

29.01.2026 - Zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

29.01.2026 - Szkolenie w Zakopanem „Najważniejsze zmiany w ustawie Prawo budowlane w 2026 r.”; przeprowadzone przez przedstawicieli PINB w Krakowie - Powiat Grodzki (Małgorzata Boryczko, P. Ziębacz)

30.01.2026 - Spotkanie Noworoczne Samorządu Zawodowego Inżynierów Budownictwa w Nowym Sączu (M. Boryczko)

3-6.02.2026 - Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury BUDMA w Poznaniu (M. Boryczko)

04.02.2026 - Zebranie Krajowej Rady PIIB (M. Boryczko, I. Tylek, F. Pachla, G. Przysiał)

06.02.2026 - Bal Karnawałowy Inżyniera zorganizowany przez Podlaską OIIB

10.02.2026 - Posiedzenie Komisji ds. Etyki PIIB (K. Batorska)

11.02.2026 - Spotkanie w sprawie organizacji V Małopolskich Warsztatów Inżyniera (E. Gabryś, G. Przysiał, P. Ziębacz, J. Gotuszka, R. Karczmarczyk)



Szkolenie na temat EDB i c-KOB - 24 luty 2026

16.02.2026 - Posiedzenie Zespołu Problemowego ds. Samopomocowych (K. Batorska)

17.02.2026 - Spotkanie z inżynierami w Tarnowie (M. Boryczko)

18.02.2026 - Szkolenie w PI MOIIB w Oświęcimiu „Najważniejsze zmiany w ustawie Prawo budowlane w 2026 r.”; przeprowadzone przez przedstawicieli PINB w Krakowie - Powiat Grodzki (Małgorzata Boryczko, Przemysław Ziębacz)

19.02.2026 - Posiedzenie Prezydium Rady MOIIB

21.02.2026 - XIX Zawody Narciarskie i Snowboardowe o Puchar Przewodniczącego Rady MOIIB - Kluszkowce

24.02.2026 - Szkolenie na temat EDB i c-KOB przeprowadzone w budynku Kotłowni Politechniki Krakowskiej (J. Gołuszka)

24.02.2026 - Szkolenie w PI MOIIB w Nowym Targu „Najważniejsze zmiany w ustawie Prawo budowlane w 2026 r.”; przeprowadzone przez przedstawicieli PINB w Krakowie - Powiat Grodzki (Małgorzata Boryczko, Przemysław Ziębacz, Gabriela Przysiał)

24.02.2026 - Posiedzenie Zespołu Orzekającego ds. Członkowskich

24.02.2026 - Zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

25.02.2026 - Narada z udziałem Komendanta Wojewódzkiego PSP w Krakowie podsumowująca działalność za rok 2025 (G. Przysiał)

25.02.2026 - Prezydium Krajowej Rady PIIB

26.02.2026 - Zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

26.02.2026 - Zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

28.02.2026 - III Mistrzostwa Adwokatury Krakowskiej w Narciarstwie Alpejskim i Snowboardzie w Kluszkowcach (S. Garpiel)

02-05.03.2026 - XXXVI Konferencja „Metody komputerowe w analizie i projektowaniu konstrukcji hydrotechnicznych”; w Korbielowie

03.03.2026 - Szkolenie w PI MOIIB w Nowym Sączu „Najważniejsze zmiany w ustawie Prawo budowlane w 2026 r.”; przeprowadzone przez przedstawicieli PINB w Krakowie - Powiat Grodzki (Małgorzata Boryczko, Przemysław Ziębacz)

04.03.2026 - Spotkanie w sprawie organizacji V Małopolskich Warsztatów Inżyniera (E. Gabryś, G. Przysiał, P. Ziębacz, J. Gołuszka, R. Kaczmarczyk)

05.03.2026 - Seminarium dla biegłych sądowych z zakresu budownictwa i architektury zorganizowane przy współudziale Sądu Apelacyjnego w Krakowie (L. Dybał)

05.03.2026 - Posiedzenia zespołu parlamentarnego: „Wyzwania organizacyjne, prawne i finansowe w zapewnieniu mieszkańcom dostępu do wody i infrastruktury wodociągowej” – Nowy Targ (G. Przysiał)

05.03.2026 - Dom szkieletowy bez tajemnic (odbiór i kontrola budynków szkieletowych – praktyka dla kierowników i inżynierów budownictwa) – szkolenie w PI MOIIB w Nowym Targu (G. Przysiał)

07.03.2026 - Etap Okręgowy XXXVIII edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych

09.03.2026 - Forum Kobiet zorganizowane przez Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej

09.03.2026 - Etap Okręgowy Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym w Zakopanem (M. Boryczko)

10.03.2026 - Szkolenie w PI MOIIB w Tarnowie „Najważniejsze zmiany w ustawie Prawo budowlane w 2026 r.”; przeprowadzone przez przedstawicieli PINB w Krakowie - Powiat Grodzki (Małgorzata Boryczko, Przemysław Ziębacz)

12.03.2026 - Zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

12-13.03.2026 - VI edycja Konferencji „Nowoczesne technologie w budownictwie - wybrane zagadnienia”; zorganizowana przez Łódzką OIIB (M. Boryczko)

16.03.2026 - Spotkanie Forum Zawodów Zaufania Publicznego zorganizowane przez Małopolski Oddział KIDP (M. Boryczko)

17.03.2026 - Zebranie Okręgowej Rady MOIIB

18.03.2026 - Prezydium Krajowej Rady PIIB

18.03.2026 - Szkolenie Sekretarzy i Skarbników oraz Kierowników Biur w Gdańsku

18.03.2026 - XXII Europejski Kongres Informacji Renowacyjnej EKIR (M. Boryczko, R. Łabędź, Małgorzata Boryczko, S. Karczmarczyk, R. Kaczmarczyk, L. Sobieszek, G. Przysiał, F. Pachla, J. Malikiewicz-Pachla)

20-21.03.2026 - II Ogólnopolski Event Gokartowy w Gdańsku zorganizowany przez Pomorską OIIB (Sz. Garpiel, J. Gołuszka)

24.03.2026 - Spotkanie w sprawie organizacji V Małopolskich Warsztatów Inżyniera (E. Gabryś, G. Przysiał, P. Ziębacz, J. Gołuszka, R. Kaczmarczyk)

25.03.2026 - Spotkanie z Delegatami okręgu nowotarskiego w PI MOIIB w Nowym Targu (M. Boryczko, G. Przysiał)

26.03.2026 - Zebranie Wspólnoty Mieszkaniowej Orkana 14 A w Nowym Targu (PI MOIIB Nowym Targu), (G. Przysiał)

30.03.2026 - Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze członków SITK RP Oddział w Krakowie (M. Boryczko)



Seminarium dla biegłych sądowych z zakresu budownictwa i architektury - 5 marca 2026

Elżbieta Gabryś

Co słyszeć w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa

Pierwsze miesiące 2026 roku to jednocześnie ostatnie miesiące VI kadencji organów Małopolskiej OIIB. Już 25 kwietnia br. odbędzie się XXV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy naszej Izby, który podejmie decyzje o wyborze przewodniczących i członków organów naszego samorządu zawodowego na VII kadencję, tj. na lata 2026-2030.



Elżbieta Gabryś

Pierwszy kwartał roku był tradycyjnie okresem podsumowania minionego roku, ale także spojrzenia na całą mijającą kadencję. W tym wydaniu biuletynu został zamieszczony skrót (ze względu na znaczną objętość dokumentu) sprawozdania Okręgowej Rady Małopolskiej OIIB z działań w 2025 r.

Natomiast podsumowując w sposób syntetyczny i statystyczny działania Okręgowej Rady i Prezydium Rady w całej VI kadencji warto podać, że:

- Okręgowa Rada odbyła łącznie osiemnaście posiedzeń plenarnych i przeprowadziła trzy głosowania online,
- Prezydium Rady odbyło dwadzieścia dwa posiedzenia planowane oraz szereg spotkań w celu rozwiązywania bieżących spraw,
- w okresie VI kadencji podjętych zostało 239 uchwał Okręgowej Rady oraz 100 uchwał Prezydium Rady,
- wszystkie uchwały Prezydium zostały zatwierdzone przez Okręgową Radę,
- podjęto decyzje o współorganizacji lub objęciu honorowym patronatem Małopolskiej OIIB 75 wydarzeń o charakterze naukowo-technicznym – konferencji, sympozjów, olimpiad i innych,
- dofinansowano materiały konferencyjne z 30 wydarzeń.

W pierwszym kwartale 2026 r. Prezydium Okręgowej Rady MOIIB obradowało dwukrotnie. Na pierwszym zebraniu 15 stycznia br. Prezydium podjęło sześć uchwał. Postanowiono o zaangażowaniu Małopolskiej OIIB we współorganizację:

- etapu okręgowego Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym, którego organizatorem w tym roku był Zespół Szkół Budowlanych w Zakopanem, przy wsparciu finansowym Powiatu Tatrzańskiego oraz Małopolskiej OIIB,

* etapu okręgowego Olimpiady Wiedzy Technicznej – Inżynieria w Elektroenergetyce, którego organizatorem jest Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, a etap okręgowy 52 edycji tej Olimpiady rozpoczął się 7 stycznia br.,

- VIII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów – NOVDRÓG 2026”, która odbędzie się w dniach 23-24 kwietnia 2026 r. w Niepołomicach. Organizatorem tej konferencji jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie przy udziale Małopolskiej OIIB,

Politechniki Krakowskiej, Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie, Zarządu Dróg Powiat Krakowski i Zarządu Dróg Miasta Krakowa. Prezydium Okręgowej Rady postanowiło o objęciu Honorowym Patronatem Małopolskiej OIIB dwóch wydarzeń:

- Konferencji Naukowo-Technicznej pt. „17th International Symposium on Human-Induced Vibrations and Seismic Influences on Structures”, która odbędzie się w dniach 10-12 czerwca 2026 r. w Krakowie,
- Forum Kobiet, ogólnopolskiego cyklu spotkań, których celem jest umacnianie pozycji kobiet w branży budowlanej i technicznej. W Krakowie spotkanie tegorocznej edycji Forum odbyło się na Politechnice Krakowskiej 9 marca 2026 r., stanowiąc płaszczyznę wymiany doświadczeń i inspiracji łączącą środowisko akademickie, praktyków oraz przedstawicieli biznesu. Podczas pierwszego posiedzenia w 2026 r. Prezydium OR podjęło także decyzję w sprawie zatwierdzenia pomocy finansowej dla 4 członków naszego samorządu, w oparciu o wniosek Zespołu Problemowego do spraw Działań Samopomocowych. Na drugim posiedzeniu Prezydium Rady 19 lutego br. podjętych zostało również sześć uchwał:

- na wniosek Zespołu Problemowego do spraw Ustawnego Doskonalenia zawodowego przyznano dofinansowanie dla 24 członków MOIIB tytułem refundacji poniesionych wydatków na zakup wydawnictw doskonalących kwalifikacje i uczestnictwa w imprezach naukowo-technicznych,
- na wniosek Zespołu Problemowego do spraw Działań Samopomocowych zatwierdzono wypłatę pomocy finansowej dla 5 członków Małopolskiej OIIB,
- na wniosek Dyrektora Biura SITK RP Oddział w Krakowie postanowiono dofinansować druk materiałów konferencyjnych ze współorganizowanej przez MOIIB XXIV Konferencji Naukowo-Technicznej pt. „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2025”, która odbyła się w dniach 3-5 grudnia 2025 r. w Zakopanem,
- uwzględniając wnioski organizatorów objęto Honorowym Patronatem Małopolskiej OIIB trzy wydarzenia:
 - XXXVI Ogólnopolską Konferencję Naukowo-Techniczną pt. „Metody komputerowe w projektowaniu i analizie konstrukcji hydrotechnicznych”, która miała miejsce w dniach 2-5 marca 2026 r.,

- I Konferencję Techniczną Nowy EUROKOD 7 – geotechnika przyszłości, która odbyła się 17 marca br. w Krakowie,

- II Konferencję Technologie Bezwykopowe, która odbyła się 26 marca 2026 r. w Krakowie.

Okręgowa Rada obradowała w pierwszym kwartale 2026 r. w dniu 17 marca, podejmując 18 uchwał. Przedmiotem obrad było dwanaście uchwał Prezydium Rady podjętych w 2026 r. (wymienionych powyżej), które zostały zatwierdzone przez Radę.

Okręgowa Rada postanowiła także:

- na wniosek Zespołu Problemowego do spraw Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego przyznać dofinansowanie - refundację poniesionych wydatków z tytułu zakupu wydawnictw doskonalących kwalifikacje i uczestnictwa w imprezach naukowo-technicznych dla 7 członków MOIIB,
- na wniosek Zespołu Problemowego do spraw Działań Samopomocowych zatwierdzić wypłatę pomocy finansowej dla 2 członków Małopolskiej OIIB,
- objąć honorowym patronatem Konferencję Naukowo-Techniczną pt. „11th European Scientific Conference on Steel and Composite Structures Eurosteel 2026”, która odbędzie się w dniach 16-18 września 2026 r. w Krakowie,
- dofinansować druk materiałów konferencyjnych Ogólnopolskiej Konferencji „Aktualne problemy transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach PTZ’2025”, która odbyła się w dniach 25-26 września 2025 r. w Krakowie i była objęta honorowym patronatem Małopolskiej OIIB.

W związku ze zbliżającym się terminem XXV Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego Małopolskiej OIIB Okręgowa Rada, po zapoznaniu się z projektem Sprawozdania z działalności Rady w 2025 roku i sprawozdania finansowego za ubiegły rok (zaprezentowanymi przez Sekretarza OR MOIIB i Skarbnika MOIIB) oraz projektem budżetu MOIIB na 2026 r., podjęła uchwały o ich zatwierdzeniu i rekomendowała je Zjazdowi do przyjęcia.

Podczas zebrania zaproszeni Przewodniczący organów MOIIB przedstawili Okręgowej Radzie

najistotniejsze aspekty sprawozdań z działalności Organów MOIIB w 2025 r., które zostały zamieszczone w tym wydaniu biuletynu.

Na początku bieżącego roku podjęte zostały działania związane z tegoroczną edycją Małopolskich Warsztatów Inżyniera, organizowanych przez Małopolską OIIB przy współudziale Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Dyrektora Wydziału Infrastruktury Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej. Warsztaty, które są znakomitym forum wymiany doświadczeń i poszukiwania rozwiązań spraw istotnych w wielorakich aspektach działalności inżynierów, cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem członków naszego samorządu zawodowego. Odbyło się kilka spotkań roboczych poświęconych ustaleniu propozycji tematów wiodących tegorocznej edycji Warsztatów i wyznaczeniu odpowiedzialnych za ich przygotowanie. Wśród kilkunastu propozycji tematycznych znalazły się takie tematy jak np. wykorzystanie sztucznej inteligencji w procesie budowlanym, procedury ZRID oraz realizacja i odbiór inwestycji drogowych, szkolnictwo zawodowe i branżowe w kontekście potrzeb rynku, plany ogólne, zmiany w ustawie Prawo budowlane oraz w rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych. Do zapoznania się z informacją o Warsztatach oraz katalogiem propozycji tematycznych zapraszam na naszą stronę internetową do zakładki Aktualności. Jubileuszowa piąta edycja Warsztatów odbędzie się w dniach 9–11 czerwca 2026 r.

W marcu miało miejsce bardzo ciekawe przygotowane wspólnym staraniem Sądu Apelacyjnego w Krakowie oraz Małopolskiej OIIB seminarium pt. „Dobre praktyki przy opracowywaniu opinii i ekspertyz budowlanych dla potrzeb postępowań sądowych”. Celem seminarium była wymiana doświadczeń pomiędzy sędziami a inżynierami budownictwa pełniącymi funkcję biegłych sądowych, którzy przygotowują opinie techniczne wykorzystywane w postępowaniach sądowych. Relacja z tego wydarzenia dostępna jest także na naszej stronie internetowej.

V Małopolskie Warsztaty Inżyniera

W dniach 9–11 czerwca 2026 roku. odbędą się V Małopolskie Warsztaty Inżyniera, których organizatorem jest Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie we współpracy z Wydziałem Infrastruktury Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Budowlanego w Krakowie oraz Małopolską Okręgową Izbą Architektów.

Tegoroczne warsztaty skupią się na aktualnych wyzwaniach i kierunkach rozwoju sektora budownictwa. Program obejmuje m.in. zagadnienia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w procesie budowlanym, zmianami w ustawie Prawo budowlane oraz nowymi warunkami technicznymi dla budynków i budowli ochronnych. Poruszone zostaną także kwestie zabudowy gruntów leśnych, dokumentacji geodezyjnej, planowania przestrzennego (plany ogólne), a także określania obszaru oddziaływania obiektu budowlanego.

W trakcie warsztatów omówione zostaną również nowoczesne technologie stosowane w obiektach zabytkowych, rozwój szkolnictwa zawodowego i branżowego, proces przygotowania i realizacji inwestycji drogowych oraz popularyzacja metodyki BIM. Nie zabraknie także tematów związanych z rolą rzeczoznawcy budowlanego i biegłego sądowego w postępowaniach sądowych oraz zagadnień dotyczących magazynowania energii w świetle obowiązujących przepisów.

Udział w warsztatach należy potwierdzić do dnia 23 kwietnia 2026 r., przesyłając wypełnioną kartę zgłoszenia (z podaniem imienia i nazwiska uczestnika, numeru telefonu kontaktowego oraz adresu e-mail) na adres: map10@map.piib.org.pl. Warsztaty odbędą się w hotelu Kocierz w Targanicy.

Grzegorz Skowron

Co słyszeć w branży i regionie

Po zimowej przerwie na wielu budowach prace prowadzone są ze wzmożoną intensywnością. Także projektanci mają pełne ręce roboty. Oto krótki przegląd tego, co dzieje się w branży budowlanej i na ważnych budowach w Małopolsce.

Pierwszy tunel pod Pisarzową wydrążony

Ważny kamień milowy na budowie linii kolejowej Podłęże - Piekiełko. Po 359 dniach pracy tarcza TBM „Kinga” przebiła się na drugą stronę, kończąc drążenie tunelu ewakuacyjnego pod Pisarzową.

- Udana przebiecie tunelu ewakuacyjnego oznacza domknięcie jednego z najbardziej wymagających etapów tej inwestycji. To przedsięwzięcie wymagało nie tylko odpowiedniego zaplecza technologicznego i sprowadzenia specjalistycznych maszyn, ale również wysokich kompetencji wykonawczych - mówi Artur Popko, prezes Budimeksu SA.

Realizowany przez Budimex w konsorcjum z Gülermak odcinek Limanowa - bocznica Klęczany obejmuje modernizację i elektryfikację ponad 12,5 km linii kolejowej nr 104, budowę dwóch tuneli pod Pisarzową oraz szeroki zakres robót inżynierskich, w tym 10 wiaduktów i 12 mostów.

Pod Pisarzową pracują dwie tarcze – „Kinga” i „Jadwiga” – sprowadzone do Polski specjalnie na potrzeby tej inwestycji. Ich zadaniem jest wydrążenie dwóch równoległych tuneli o długości około 3,8 km każdy. „Kinga” rozpoczęła pracę jako pierwsza i odpowiadała za wykonanie tunelu ewakuacyjnego, który będzie pełnił kluczową funkcję bezpieczeństwa oraz obsługi technicznej całej infrastruktury. Równolegle pracuje większa tarcza „Jadwiga”, odpowiedzialna za drążenie głównego tunelu kolejowego. Kiedy przebito cały tunel ewakuacyjny, do zakończenia drążenia tunelu głównego pozostawały jeszcze 672 metry.

Tunel w Zabierzowie budowany metodą podstropową

Pod koniec marca 2026 roku drogowcy zaczęli wybierać ziemię z wnętrza tunelu w Zabierzowie. Obiekt, który powstaje w ramach obwodnicy podkrakowskiej

miejsowości, budowany jest metodą podstropową. Taka technologia sprawdza się w budowie obiektów położonych stosunkowo płytko. Tunel będzie miał 312 m długości, 24 m szerokości i 6 m wysokości.

W pierwszym etapie prace polegają na wykopaniu w ziemi i zabetonowaniu ścian szczelinowych przyszłego tunelu. Wysokość ścian w Zielonkach to średnio 16 m, ich grubość - od 60 do 80 cm. Po stężeniu ścian wybrano ziemię znad przyszłego tunelu i na odpowiednio przygotowanym podłożu zabetonowano strop o grubości 60 cm.

Teraz zaczął się ten etap budowy, który dał nazwę całej technologii – drogowcy wybierają ziemię spod gotowego stropu. Kopać będą z obu stron tunelu. Za dwa miesiące planują spotkanie obu ekip w środku tunelu i przebiecie „na wylot”. Ostatnim etapem budowy konstrukcji tego obiektu będzie betonowanie dna tunelu.

To czwarta tego typu konstrukcja, z której będą korzystać kierowcy w Małopolsce. Tunele drogowce znajdują się na zakopanie - drodze ekspresowej S7 (2058 m) oraz Północnej Obwodnicy Krakowa (653 m i 496 m).

Inżynierki zarabiają mniej niż inżynierowie

Rosnie rola kobiet w branży budowlanej, ale wciąż zarabiają one mniej niż mężczyźni - wynika z najnowszego badania płac przedstawionego w raporcie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Z badania przeprowadzonego przez dr. inż. Krzysztofa Kaczorka, dyrektora Centrum Analiz Budowlanych w Instytucie Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej na grupie 3306 inżynierów z uprawnieniami zawodowymi wynika, że średnie miesięczne wynagrodzenie netto kobiet wynosi 8 933 zł, podczas gdy mężczyźni otrzymują średnio 11 269 zł. Ta wynosząca



Tunel pod Pisarzową

fot. Budimex



Tunel w Zabierzowie

fot. GDDKiA Kraków



Szkolenie CEEB

fot. MOiB



Retencja

fot. RZGW w Krakowie

26% różnica nie wynika bezpośrednio z odmiennych stawek na identycznych stanowiskach, lecz ma podłoże strukturalne. Kobiety najczęściej znajdują się w przedziale zarobkowym 6 500 – 9 500 zł, natomiast ich obecność w grupie zarabiającej powyżej 20 000 zł netto jest znikoma.

Kluczowym czynnikiem różnicującym płace w 2025 roku okazała się dyspozycyjność i miejsce wykonywania obowiązków. Najwyższe wzrosty wynagrodzeń, sięgające 18–20%, odnotowano w obszarze wykonawstwa, który wiąże się z pracą w delegacjach, nadgodzinami oraz bezpośrednią obecnością na placu budowy. Raport PIIB wskazuje, że kobiety częściej wybierają stabilne zatrudnienie w biurach projektowych lub administracji, które obecnie jest wyceniane niż niż prace terenowa przy dużych projektach infrastrukturalnych.

Budownictwo w 2025 roku

Więcej mieszkań oddanych do użytku, mniej rozpoczętych inwestycji mieszkaniowych i uzyskanych pozwoleń na ich budowę, więcej nowych budynków niemieszkalnych - tak wyglądał rok 2025 w budownictwie.

W 2025 roku oddano do użytkowania 208,4 tys. mieszkań, o 8,3 tys. więcej niż w poprzednim roku. Najwięcej nowych mieszkań wybudowano w województwach: mazowieckim (21,6% ogółu), wielkopolskim (10,3%) i małopolskim (9,8%); najmniej w opolskim (1,2%) i świętokrzyskim (1,9%).

W 2025 r. rozpoczęto budowę 212,4 tys. mieszkań, tj. o 9,2% mniej niż przed rokiem. Pozwolenia na budowę wydano dla 266,4 tys. mieszkań, o 8,7% mniej niż rok wcześniej.

W 2025 r. przekazano do eksploatacji 19,7 tys. nowych oraz rozbudowano 2,2 tys. budynków niemieszkalnych. Oddano do użytku 451 nowych budynków biurowych, rozbudowano 85. Do eksploatacji oddano 2,4 tys. nowych budynków handlowo-usługowych, 796 przemysłowych i 2,3 tys. magazynowych. Wybudowano także 5,5 tys. budynków gospodarstw rolnych.

Szkolenia z obsługi CEEB

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Małopolskiego, zakończył cykl specjalistycznych szkoleń

poświęconych obsłudze Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Szkolenia odbywały się stacjonarnie w Krakowie od grudnia ubiegłego roku do lutego tego roku.

W ramach cyklu zaplanowanych było 8 szkoleń, natomiast z uwagi na zainteresowanie i dużą liczbę chętnych ostatecznie odbyło się 9 spotkań. Łącznie uczestniczyły w nich 264 osoby z jednostek samorządu terytorialnego, w tym funkcjonariusze straży gminnych i miejskich z terenu województwa małopolskiego.

Zajęcia prowadziły przedstawicielki i przedstawiciele Departamentu Usług Cyfrowych GUNB oraz Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego.

Istotnym elementem spotkań była możliwość bezpośredniej wymiany doświadczeń pomiędzy użytkownikami systemu a jego administratorami. Pozwoliło to na omówienie praktycznych aspektów codziennej pracy oraz zgłoszenie uwag i potrzeb samorządów dotyczących dalszego rozwoju CEEB i jego funkcjonalności.

11 polderów i 2 zbiorniki przeciwpowodziowe

2 marca 2026 roku Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie podpisał umowę z firmą AECOM na opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych dla zadania 5.10.2 "Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły - Zabezpieczenie przeciwpowodziowe od Oświęcimia do Krakowa". Celem tego projektu jest budowa 11 polderów oraz 2 zbiorników przeciwpowodziowych wielozadaniowych, co pozwoli na zmniejszenie zagrożenia i ryzyka powodziowego w regionach wodnych Małej i Górnej Wisły, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa i doliny Wisły powyżej miasta.

Retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Ochroną będzie objęte około 100 000 osób, infrastruktura komunalna, obiekty użyteczności publicznej, zakłady przemysłowe oraz obiekty

infrastruktury strategicznej. W sumie ponad 2500 budynków.

Efekt projektu w Dolinie Wisły będzie widoczny poprzez kontrolowane spłaszczenie szczytu fali powodziowej, gwarantując bezpieczny przepływ wód powodziowych. Dzięki realizacji projektu nie będzie potrzeby podnoszenia wałów przeciwpowodziowych. W samym Krakowie efekt inwestycji zobaczymy w postaci obniżenia fali powodziowej w rejonie Mostu Dębnickiego o ok. 80 cm. Dodatkowo, redukcja ryzyka powodziowego obejmie odcinek doliny Wisły aż do ujścia Dunajca, gdzie poziom wody na wodowskaziu Sierostawice obniży się o ok. 0,5 m. (zdjęcie - retencje)

Bezpieczeństwo na placach budowy

30 marca 2026 roku odbyła się konferencja poświęcona bezpieczeństwu na placach budowy, współorganizowana przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, Zarząd Dróg Miasta Krakowa, Policję oraz Wydział Gospodarki Komunalnej i Infrastruktury Urzędu Miasta Krakowa. Wydarzenie było skierowane do wykonawców realizujących zadania infrastrukturalne w przestrzeni miejskiej.

Spotkanie zgromadziło przedstawicieli firm wykonawczych, nadzoru inwestorskiego oraz instytucji zaangażowanych w proces realizacji inwestycji. Udział Izby był istotnym elementem wydarzenia, pozwalającym wnieść do dyskusji perspektywę środowiska inżynierskiego oraz doświadczenie wynikające z praktyki projektowej i wykonawczej.

Głównym tematem konferencji było bezpieczeństwo w rejonie prowadzonych prac, ze szczególnym uwzględnieniem osób poruszających się w ich sąsiedztwie, kierowców oraz pieszych. W trakcie spotkania omówiono specyfikę inwestycji realizowanych w przestrzeni miejskiej, gdzie prowadzenie robót musi być łączone z utrzymaniem ciągłości ruchu.

W dyskusji istotne miejsce zajęły zagadnienia związane z organizacją placu budowy, oznakowaniem oraz odpowiedzialnością poszczególnych uczestników procesu inwestycyjnego. Przedstawiciele Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa podkreślali znaczenie dobrych praktyk oraz konieczność wypracowywania

rozwiązań, które odpowiadają na realne warunki pracy na budowie.

Migracja Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków do Rządowej Chmury Obliczeniowej

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego wraz z Ministerstwem Cyfryzacji podpisał porozumienie, które dotyczy przeniesienia Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków do Rządowej Chmury Obliczeniowej. Migracja zasobów CEEB na zasoby RChO ułatwi dalszy rozwój CEEB i integrację z innymi systemami państwowymi oraz zwiększy kontrolę nad dostępem do danych.

Migracja przyczyni się także do: szybszego reagowania na incydenty bezpieczeństwa, poprawy ciągłości działania systemu w sytuacjach kryzysowych, centralizacji infrastruktury teleinformatycznej w administracji rządowej. Wdrożenie rozwiązania pozwoli również na ujednoczenie standardów bezpieczeństwa i zarządzania systemem.

Przetarg na trzy odcinki sądeczanki

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ogłosiła przetarg na przygotowanie szczegółowych założeń trzech odcinków przyszłej sądeczanki. Wybudowanie tej drogi (z Brzeska do Nowego Sącza) sprawi, że podróż samochodem z Krakowa do Nowego Sącza potrwa około godziny.

Ogłoszony przetarg dotyczy początkowego fragmentu przyszłej sądeczanki – od obwodnicy Brzeska do Uszwi (o długości 3,6 km), trzeciego, środkowego odcinka – od Wytrzysszki do Łososiny Dolnej (5,7 km) oraz piątego, ostatniego – od Tęgoborza do Nowego Sącza (9 km). Przetargi na projekt i budowę tych trzech odcinków GDDKiA planuje ogłosić w 2027 i 2028 roku, a prace budowlane w terenie rozpoczęłyby się w 2030 i 2031 roku.

Przebieg budzący protesty dwóch odcinków nowej sądeczanki – od Uszwi do Wytrzysszki (19,7 km zgodnie z wariantem C), oraz od Łososiny Dolnej do Tęgoborza (9,2 km zgodnie z wariantem C) – zostanie ponownie przeanalizowany. Przetargi na projekt i budowę tych odcinków to nawet perspektywa 2033 roku, a sama budowa rozpoczęłaby się dopiero w 2035 roku.



Konferencja poświęcona bezpieczeństwu na placach budowy

fot. MOIIB



Fragment przyszłej sądeczanki

fot. GDDKiA Kraków

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za 2025 rok

Wstęp

Rok 2025 był czwartym rokiem działalności organów samorządu zawodowego inżynierów budownictwa VI kadencji, wybranych przez XXI Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy 9 kwietnia 2022 r. Okręgowa Rada oraz jej Prezydium systematycznie realizowały zadania wynikające z przepisów ustawowych i regulaminowych, a także działania przewidziane w Programie działania.

Program działania Okręgowej Rady MOIIB na 2025 r., przyjęty 18 marca 2025 r., obejmował 38 rodzajów działań w dziewięciu obszarach: realizację zadań ustawowych i regulaminowych, działalność informacyjną, podnoszenie kwalifikacji zawodowych, współpracę ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi i uczelniami technicznymi, współpracę z samorządami zawodowymi, administracją publiczną i sądami powszechnymi, działania na rzecz podnoszenia etosu pracy inżyniera oraz organizację wydarzeń kulturalnych, sportowych i rekreacyjnych.

Ze względu na kończącą się VI kadencję organów Okręgowej Izby rok 2025 był również okresem realizacji zadań związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem obwodowych zebrań wyborczych w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa, których celem było wyłonienie delegatów na Zjazd Okręgowy MOIIB VII kadencji (2026–2030). Okręgowa Rada dokonała m.in. podziału obszaru działania Izby na obwody wyborcze oraz ustaliła liczbę delegatów na zjazd.

W 2025 r. kontynuowano także dyskusje i działania dotyczące planowanych zmian regulacji prawnych w procesie budowlanym. MOIIB aktywnie uczestniczyła w wypracowywaniu stanowiska PIIB w sprawie projektowanych zmian.

Wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r. liczba członków MOIIB, uwzględniając wszystkie specjalności, kształtowała się następująco:

22401	liczba zarejestrowanych członków MOIIB
11699	liczba czynnych członków MOIIB
3935	liczba osób z zawieszonym członkostwem MOIIB
6493	liczba skreślonych członków MOIIB
274	liczba kandydatów na członków MOIIB

Porównując powyższe dane do roku poprzedniego, różnice przedstawiają się następująco:

- liczba zarejestrowanych członków wzrosła o 367 osób (tj. o 1,6%),
- liczba czynnych członków MOIIB zmniejszyła się o 19 osób (tj. o 0,16%),
- liczba członków, którzy zawiesili członkostwo wzrosła aż o 217 osób (tj. o 5,5%),
- liczba skreślonych członków wzrosła o 168 osób,
- liczba kandydatów na członków była większa o 1 osobę.

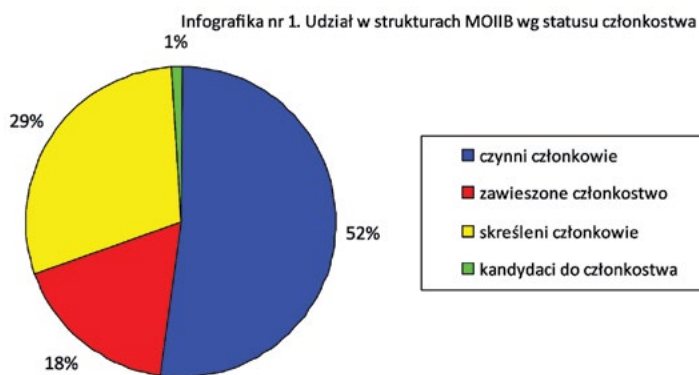
Dokonując uszeregowania wg specjalności budowlanych, liczba członków poszczególnych specjalności budowlanych przedstawiała się następująco:

SPECJALNOŚĆ	LICZBA CZŁONKÓW	%
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	6157	52,62
MOSTOWA	303	2,59
DROGOWA	701	5,99
INSTALACYJNA SANITARNA	2334	19,95
INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA	1796	15,35
WODNO-MELIORACYJNA	50	0,43
KOLEJOWA	275	2,35
TELEKOMUNIKACYJNA	58	0,50
WYBURZENIOWA	1	0,01
HYDROTECHNICZNA	24	0,21

W ramach struktur organizacyjnych MOIIB funkcjonowały niezależne statutowe organy:

- Okręgowa Rada,
- Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna,
- Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej,
- Okręgowy Sąd Dyscyplinarny,
- Okręgowa Komisja Rewizyjna.
- Organy realizowały zadania zgodnie ze swoją właściwością.

Ponadto w strukturach organizacyjnych funkcjonowały także Zespół Orzekający i Zespoły Problemowe o charakterze pomocniczym i opiniodawczo-doradczym, utworzone przez Okręgową Radę Małopolskiej



OIIB na podstawie § 2 Regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, przedstawił w pkt 4.3 Sprawozdania.

Działalność Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa prowadzona była zarówno w siedzibie w Krakowie przy ul. Czarnowiejskiej 80, jak również w Punktach Informacyjnych MOIIB:

- w Nowym Sączu (ul. Dunajewskiego 1),
 - w Oświęcimiu (pl. Ks. J. Skarbka 1),
 - w Tarnowie (ul. Krakowska 11A),
 - w Nowym Targu (ul. Orkana 14A/lok. U.1),
- a także w punkcie konsultacyjnym w Zakopanem (ul. Kościeliska).

1. Działalność Okręgowej Rady Małopolskiej OIIB

Skład osobowy Okręgowej Rady MOIIB

W roku sprawozdawczym Okręgowa Rada działała w podanym poniżej 28-osobowym składzie, wybranym na XXI Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym MOIIB:

Boryczko Mirosław – przewodniczący Rady MOIIB

- Batorska Katarzyna
- Czopek Grażyna
- Gabryś Elżbieta
- Garpiel Szczepan
- Gołuszka Jarosław
- Kaczmarczyk Renata
- Kaczmarczyk Stanisław
- Kawalec Marek
- Knapik Adam
- Kochański Tomasz
- Kot Zbigniew
- Łabędź Renata
- Mierczak Małgorzata
- Migdał Krzysztof
- Morańda Mateusz
- Pachła Filip
- Podkówka Kazimierz
- Potępa Rafał
- Przystał Gabriela
- Racoń Zbigniew
- Rafacz Tadeusz
- Seręga Szymon
- Sobieszek Lech
- Ślaga Łukasz
- Ziębacz Przemysław
- Żakowski Jan
- Żakowski Ryszard

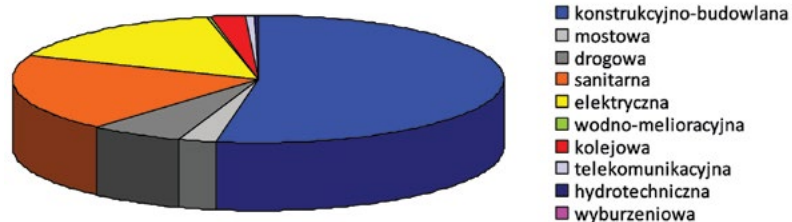
Prezydium Okręgowej Rady przez cały 2025 r. pracowało w składzie:

- Przewodniczący Rady – Mirosław Boryczko
- Wiceprzewodnicząca Rady – Gabriela Przystał
- Wiceprzewodniczący Rady – Stanisław Kaczmarczyk
- Sekretarz Rady – Elżbieta Gabryś
- Skarbnik MOIIB – Filip Pachła

2. Kalendarz posiedzeń Okręgowej Rady MOIIB w 2025 roku

Okręgowa Rada kierowała działalnością Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Infografika nr 2. Udział w strukturach MOIIB członków wg podziału na specjalności



i reprezentowała ją oraz wykonywała na bieżąco wszystkie kompetencje i zadania wynikające z: ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2025 r. poz. 1783), Statutu samorządu zawodowego inżynierów budownictwa (poprawionego i uzupełnionego przez XXIV Krajowy Zjazd PIIB 13-14 czerwca 2025 r.), Regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (poprawionego i uzupełnionego przez XXIV Krajowy Zjazd PIIB 13-14 czerwca 2025 r.), Okręgowa Rada Małopolskiej OIIB realizowała swoje zadania poprzez:

działania własne, działania swojego organu wykonawczego, którym jest Prezydium Okręgowej Rady, działania powołanych Zespołów Problemowych i Zespołu Orzekającego.

Zebrania Okręgowej Rady w 2025 roku odbyły się w terminach:

- 5 lutego (głosowanie zdalne),
- 18 marca,
- 3 czerwca,
- 12 sierpnia (głosowanie zdalne),
- 25 września,
- 2 grudnia.

Reasumując Okręgowa Rada odbyła w roku sprawozdawczym łącznie cztery zebrania planowe oraz 2 głosowania w regulaminowo ustalonym trybie przy wykorzystaniu środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość.

Prezydium Rady odbyło w 2025 roku pięć planowanych zebrań, w terminach:

- 4 lutego,
- 29 kwietnia,
- 15 lipca,
- 19 sierpnia,
- 28 października.

Ponadto, odbywały się na bieżąco robocze spotkania Prezydium, w celu załatwiania aktualnych spraw oraz przygotowania się do istotnych wydarzeń.

3. Uchwały Okręgowej Rady MOIIB w 2025 roku.

W 2025 r. Rada MOIIB podjęła łącznie **63 Uchwały**.

Tematyka podjętych uchwał dotyczyła w szczególności:

- zatwierdzenia uchwał podjętych, w okresach między zebraniem Rady, przez Prezydium Okręgowej Rady - 29 uchwał,
- spraw dotyczących udzielenia pomocy finansowej na wniosek Zespołu Problemowego ds. Samopomocowych – 4 uchwały,

- dofinansowania zakupu wydawnictw doskonalących kwalifikacje lub udziału w konferencjach naukowo-technicznych na wniosek Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego – 4 uchwały,
- objęcia honorowym patronatem MOIIB lub współorganizacji wydarzeń o charakterze naukowo-technicznym – 8 uchwał,
- dofinansowania materiałów i wydawnictw konferencyjnych - 3 uchwały,
- innych spraw, w tym spraw organizacyjnych MOIIB – 15 uchwał.

W okresach między zebraniem Rady decyzje podejmowało Prezydium Rady, które w 2025 roku podjęło łącznie **20 uchwał**. Wszystkie podjęte uchwały Prezydium zostały zatwierdzone przez Radę w 2025 r. Tematyka podjętych uchwał Prezydium Okręgowej Rady dotyczyła w szczególności:

- 2 uchwały dotyczyły spraw z zakresu udzielenia pomocy finansowej na wniosek Zespołu Problemowego ds. Samopomocowych,
- 4 uchwały podjęto na wniosek Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia w sprawach dofinansowania zakupu wydawnictw doskonalących kwalifikacje lub udziału w konferencjach naukowo-technicznych,
- 5 uchwał dotyczyło objęcia honorowym patronatem MOIIB lub współorganizacji wydarzeń naukowo-technicznych,
- 6 uchwał dotyczyło dofinansowania materiałów i wydawnictw konferencyjnych,
- 3 uchwały dotyczyły innych spraw, w tym spraw organizacyjnych MOIIB.

4. Działania Okręgowej Rady

4.1. Sprawy organizacyjne

Do najważniejszych wydarzeń cyklicznych należą zjazdy MOIIB. W roku sprawozdawczym odbył się XXIV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej OIIB (5 kwietnia 2025 r.) w Centrum Kongresowym Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Wzięto w nim udział 109 z 146 uprawnionych delegatów VI kadencji (frekwencja 74,7%). Zjazd zatwierdził sprawozdanie z działalności Okręgowej Rady za 2024 r., udzielił jej absolutorium oraz przyjął budżet Izby na 2025 r. Do Komisji Uchwał i Wniosków wpłynął jeden wniosek. Delegaci wysłuchali także prezentacji dotyczącej powstania i możliwości badawczych Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej, otwartego w 2024 r. na Politechnice Krakowskiej.

W 2025 r., w związku z końcem VI kadencji organów samorządu, Okręgowa Rada podjęła działania związane z przygotowaniem i organizacją obwodowych zebrań wyborczych Delegatów na Okręgowy Zjazd MOIIB VII kadencji. Na podstawie analizy liczby czynnych członków Izby zamieszkałych w powiatach województwa małopolskiego dokonano podziału obszaru działania Izby na 11 obwodów wyborczych oraz ustalono liczbę delegatów na Okręgowy Zjazd.

Sekretarz Okręgowej Rady i Kierownik Biura MOIIB uczestniczyli także w szkoleniu zorganizowanym przez PIIB w dniach 13–15 marca 2025 r., poświęconym m.in. cyberbezpieczeństwu oraz cyfryzacji procesów, w tym elektronicznemu obiegowi dokumentów w kancelariach i organach izb.

4.2. Realizacja uchwał Okręgowego Zjazdu MOIIB

Jednym z podstawowych zadań Okręgowej Rady jest wykonywanie uchwał okręgowego zjazdu izby. Podczas XXIV Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego Małopolskiej OIIB (5 kwietnia 2025 r.) do Komisji Uchwał i Wniosków wpłynął jeden wniosek dotyczący przygotowania listy rzeczoznawców, którzy w ramach współpracy z sądami powszechnymi mogliby – na wniosek sądu – weryfikować opinie biegłych w przypadku pojawienia się wątpliwości. Zjazd skierował wniosek do realizacji w strukturach Małopolskiej OIIB.

Wniosek został zrealizowany przy wiodącym udziale Wiceprzewodniczącego Okręgowej Rady Stanisława Karczmarczyka, we współpracy z Sądem Apelacyjnym w Krakowie oraz Małopolską Okręgową Izbą Architektów. Celem inicjatywy było umożliwienie sądom korzystania z wiedzy eksperckiej rekomendowanych członków Izby jako biegłych „ad hoc”, wspierających rozstrzygnięcie spraw z zakresu budownictwa. Lista rekomendowanych członków MOIIB została przekazana Sądowi Apelacyjnemu 18 grudnia 2025 r.

4.3. Organy pomocnicze i opiniodawczo-doradcze Rady

W okresie sprawozdawczym działało dziewięć zespołów powołanych przez Radę MOIIB na podstawie Regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, realizujących istotne zadania samorządu.

Wśród nich było pięć zespołów funkcjonujących od początku VI kadencji: Zespół Orzekający ds. Członkowskich, Zespół Problemowy ds. Działań Samopomocowych, Zespół Problemowy ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego, Zespół Problemowy ds. Prawno-Regulaminowych oraz Zespół Problemowy ds. Etyki.

Od 2023 r. działały: Zespół Problemowy ds. Komunikacji Społecznej, Zespół Problemowy ds. Odznaczeń oraz Zespół Doradźny ds. Wypracowania Standardów Ułatwienia Dostępu dla Osób Niepełnosprawnych.

Dodatkowo w 2024 r. powołano Zespół Doradźny ds. remontu lokalu z przeznaczeniem na Punkt Informacyjny MOIIB w Zakopanem.

4.3.1. Zespół Orzekający ds. Członkowskich

Zespół Orzekający ds. Członkowskich w 2025 r. pracował w pięcioosobowym składzie. W roku sprawozdawczym odbyło się 13 posiedzeń Zespołu, przy średniej frekwencji 72%. Łącznie Zespół podjął 1 518 uchwał dotyczących indywidualnych spraw członkowskich. Tematyka i liczba rozstrzygnięć przedstawiona jest w tabeli.

Ilość podjętych Uchwał	Treść podjętej Uchwały
365	W sprawie wpisu na listę członków MOIIB
207	W sprawie zawieszenia członkostwa na życzenie
171	W sprawie odwołania członkostwa na życzenie
36	W sprawie skreślenia z listy członków na życzenie
28	W sprawie przeniesienia członkostwa do innej izby
39	W sprawie skreślenia z listy z powodu zgonu
20	W sprawie świadczenia usług transgranicznych
330	W sprawie przymusowego zawieszenia
1	W sprawie odmowy wpisu
46	W sprawie uchylenia uchwał
272	W sprawie skreślenia przymusowego
3	W sprawie opłaty administracyjnej

4.3.2. Zespół Problemowy ds. Działań Samopomocowych

Zespół Problemowy ds. Działań Samopomocowych w 2025 r. działał w trzyosobowym składzie i odbył 9 posiedzeń w trybie zdalnym, przy średniej frekwencji 81,48%. Do Zespołu wpłynęło 36 wniosków o przyznanie środków finansowych w ramach pomocy.

W wyniku prac Zespół zawnioskował o przyznanie 35 zapomóg losowych: 16 z tytułu śmierci członka, 14 z powodu długotrwałej choroby oraz 5 z powodu trudnej sytuacji materialnej w rodzinie, natomiast 1 wniosek został odrzucony.

Łączna kwota udzielonej pomocy finansowej wyniosła 89 351,00 PLN, co stanowiło 57,8% kwoty przewidzianej w budżecie 2025 r. (154 440,00 PLN). W porównaniu z rokiem 2024 liczba złożonych wniosków wzrosła o prawie 5,5%, liczba przyznanych zapomóg o prawie 17%, a łączna kwota przyznanych świadczeń była wyższa o ponad 13%.

4.3.3. Zespół Problemowy ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

Zespół Problemowy ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego VI kadencji w 2025 r. działał w ośmioosobowym składzie i zorganizował 11 posiedzeń, w tym jedno wyjazdowe w Kopalni Soli w Bochni (20 maja 2025 r.). Frekwencja na posiedzeniach wynosiła od 75% do 100%, ze średnią 94%.

W trakcie posiedzeń Zespół:

pozytywnie zaopiniował 194 wnioski o częściowy zwrot kosztów zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje i udziału w konferencjach naukowo-technicznych (łączna kwota 64 548,00 PLN), natomiast 6 wniosków rozpatrzono negatywnie; zaopiniował pozytywnie wnioski Oddziałów SNT, jednostek uczelnianych i innych organizatorów dotyczące współorganizacji i dofinansowania druku materiałów konferencyjnych 5 konferencji naukowo-technicznych oraz nagród dla laureatów 2 olimpiad (łączna kwota 30 322,00 PLN);

zaplanował i zorganizował 78 seminariów naukowo-technicznych przy współpracy Oddziałów SNT, w których uczestniczyło 866 członków MOIIB. Oddziały SNT uzyskały dofinansowanie z MOIIB na łączną kwotę ok. 160 tys. PLN, z najwyższymi kwotami dla SEP (ok. 39,9 tys. PLN), PZITS (ok. 39,7 tys. PLN), PZITB (ok. 39,5 tys. PLN), ZMRP (ok. 16,4 tys. PLN) i SITK RP (ok. 15,9 tys. PLN);

zapłacił 39 850,00 PLN za obsługę portalu szkoleniowego.

Na działalność szkoleniową w 2025 r. wydano łącznie ok. 254,6 tys. PLN (przewidziano 270 tys. PLN), a na czasopisma branżowe dla członków MOIIB wydatkowano ok. 192,5 tys. PLN, w tym ok. 68,1 tys. PLN na indywidualną prenumeratę oraz ok. 67,7 tys. PLN na wydanie miesięcznika *Inżynier Budownictwa* i Biuletynu *BUDOWNICZY*.

Poniżej tabelaryczne zestawienie zbiorcze różnych form doskonalenia zawodowego zorganizowanych przez Oddziały Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych przy współpracy Małopolskiej OIIB w 2025 r.:

LP	O/SN-T	Seminaria n-t	
		Ilość	Członkowie MOIIB
1	PZITB	13	214
2	PZITS	15	215
3	SEP - Kraków	30	216
4	SITK RP	12	86
5	SITWM	1	14
6	ZM RP	5	89
7	SEP - Tarnów	1	8
8	NOT - Kraków	1	24
RAZEM		78	866

W 2025 r. zorganizowano 78 seminariów technicznych, w których łącznie uczestniczyło 866 członków MOIIB. Dla porównania, w 2024 r. odbyło się 81 seminariów z udziałem 1 088 członków. Informacje o planowanych szkoleniach w kolejnych kwartałach były publikowane na stronie internetowej MOIIB.

4.3.4. Zespół Problemowy ds. Prawno-Regulaminowych

Zespół Problemowy ds. Prawno-Regulaminowych VI kadencji w 2025 r. pracował w pięcioosobowym składzie i odbył pięć posiedzeń, przy średniej frekwencji 85%.

W trakcie roku Zespół przeanalizował kilkanaście projektów ustaw i rozporządzeń przekazanych przez Sekretarz MOIIB – członka Krajowej Komisji Prawno-Regulaminowej. Wypracowane uwagi i propozycje zapisów były omawiane na posiedzeniach Zespołu oraz konsultowane telefonicznie i mailowo, co pozwoliło na sformułowanie jednolitego stanowiska PIIB i jego przedłożenie do Ministerstwa w ramach konsultacji społecznych.

4.3.5. Zespół Problemowy ds. Etyki

Zespół Problemowy ds. Etyki VI kadencji w 2025 r. pracował w czteroosobowym składzie i odbył jedno

posiedzenie przy 100% frekwencji. Główne tematy posiedzenia obejmowały: podstawy formalne działania zespołu, pozyskiwanie i analizę materiałów z zakresu etyki zawodowej, upowszechnianie zasad etyki, współpracę z Komisją ds. Etyki przy PIIB oraz organami MOIIB, organizację warsztatów dla inżynierów budownictwa, przyjmowanie zgłoszeń dotyczących naruszeń etyki, analizę nowego Kodeksu etyki zawodowej członków PIIB oraz sprawy bieżące.

W 2025 r. Zespół zorganizował warsztaty dla inżynierów budownictwa pt. „Etyka w zawodzie inżyniera”, które odbyły się 9 kwietnia 2025 r., a prelegentem był mgr Krzysztof Buczek, radca prawny.

4.3.6. Zespół Problemowy ds. Komunikacji Społecznej

W 2025 r. Zespół Problemowy ds. Komunikacji Społecznej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, działający od 2023 r. w trzyosobowym składzie, odbył 12 posiedzeń.

Zespół prowadził wielokierunkowe działania mające na celu wzmocnienie wizerunku Izby oraz poprawę komunikacji z otoczeniem zewnętrznym i wewnętrznym. Ich celem było budowanie rozpoznawalności Izby jako nowoczesnej organizacji zaufania publicznego oraz reprezentanta środowiska inżynierskiego. Jednym z kluczowych projektów w 2025 r. było przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia z zakresu publicznego zabierania głosu, mającego rozwijać kompetencje komunikacyjne członków Izby i przygotować ich do reprezentowania środowiska inżynierów w przestrzeni publicznej. Efektem inicjatywy jest nagranie e-learningowe udostępnione w portalu członkowskim.

Istotnym obszarem aktywności była także organizacja i współorganizacja wydarzeń promocyjnych, środowiskowych i integracyjnych. Zrealizowano m.in. Dni Budowlanych w Krakowie i Tarnowie, uczestniczono w organizacji Targów Budowlanych, Kongresu Wspólnot Mieszkaniowych oraz Małopolskich Warsztatów Inżyniera, a także koordynowano wydarzenia integracyjne, takie jak pikniki rodzinne i zawody sportowe.

W ramach działań promocyjnych przygotowano serię materiałów wideo prezentujących inicjatywy Izby i osiągnięcia jej członków, publikowanych na stronie internetowej MOIIB oraz w mediach społecznościowych. Kontynuowano również współpracę z portalem Lovekraków w celu promocji zawodu inżyniera budownictwa w regionie.

Zespół uczestniczył ponadto w realizacji projektu „Ławeczka Zakochanych”, prowadzonego we współpracy z Miastem Kraków i Politechniką Krakowską, oraz rozwijał działania promujące Izbę wśród liderów opinii w województwie małopolskim, administracji lokalnej i mediów.

Realizacja tych działań przyczyniła się do wzmocnienia rozpoznawalności i profesjonalnego wizerunku Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa jako aktywnego reprezentanta środowiska inżynierskiego.

4.3.7. Zespół Problemowy ds. Odznaczeń

Zespół Problemowy ds. Odznaczeń w roku sprawozdawczym pracował w trzyosobowym składzie i odbył cztery posiedzenia – stacjonarnie oraz w trybie on-line.

Tematyka prac obejmowała analizę dotychczas przyznanych odznak i medali, typowanie kandydatów do odznaczeń w konsultacji z Przewodniczącym oraz przygotowanie i złożenie wniosków o ich przyznanie. W 2025 r. przyznano łącznie 22 odznaki PIIB, w tym 5 złotych i 17 srebrnych.

4.3.8. Zespół doraźny ds. Wypracowania Standardów Ułatwienia Dostępu dla Osób Niepełnosprawnych

Zespół w roku sprawozdawczym pracował w czteroosobowym składzie powołanym w 2023 r. Jego głównym celem jest opracowanie i upowszechnianie standardów projektowania uniwersalnego, zapewniających osobom ze szczególnymi potrzebami dostępność architektoniczną, cyfrową oraz informacyjno-komunikacyjną. Standardy te mają stanowić zbiór dobrych praktyk, zwłaszcza w zakresie likwidacji barier architektonicznych i racjonalnego dostosowywania istniejących obiektów budowlanych. Planowana jest także analiza obowiązujących przepisów, identyfikacja obszarów problemowych oraz sformułowanie zaleceń publikowanych w formie broszur, na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacyjnym MOIIB „Budowniczy”.

W okresie sprawozdawczym Zespół prowadził działalność analityczną, koncentrując się na przeglądzie obowiązujących i projektowanych regulacji prawnych, wytycznych oraz opracowań dotyczących dostępności, ze szczególnym uwzględnieniem dostępności architektonicznej. Działania te miały na celu monitorowanie zmian legislacyjnych oraz identyfikację możliwych do zastosowania standardów i dobrych praktyk projektowych, które stanowią podstawę do dalszych prac nad opracowaniem lub aktualizacją standardów dostępności. W kolejnym okresie planowana jest kontynuacja analiz oraz – w zależności od potrzeb – rozpoczęcie prac nad wypracowaniem lub aktualizacją standardów w ramach zadań Zespołu.

4.3.9. Zespół doraźny ds. remontu lokalu na PI w Zakopanem

Zespół doraźny powołany w 2024 r. działał w trzyosobowym składzie, a jego zadaniem była koordynacja prac adaptacyjno-remontowych lokalu przeznaczonego na Punkt Informacyjny w Zakopanem oraz współpraca przy pracach wykończeniowych w Punkcie Informacyjnym w Nowym Targu.

W okresie sprawozdawczym Zespół kilkakrotnie przeprowadzał oględziny i konsultacje w obu lokalizacjach. Zakończono urządzenie Punktu Informacyjnego w Nowym Targu – pomieszczenia zostały wykończone w wysokim standardzie, co zapewniło bardzo dobry efekt końcowy. W Punkcie Informacyjnym w Zakopanem pozostało do wykonania jedynie uzupełnienie drobnych elementów wystroju i wyposażenia.

4.4. Działalność informacyjna

Od 2024 r. biuletyn MOIIB ukazuje się pod tytułem „Budowniczy”, a funkcję redaktora naczelnego pełni Przewodniczący Małopolskiej OIIB – Mirosław Boryczko. W procesie przygotowania kolejnych numerów uczestniczy siedmioosobowa Rada Programowa powołana w 2022 r., z udziałem przedstawicieli stowarzyszeń naukowo-technicznych. W 2025 r. biuletyn ukazał się czterokrotnie (numery obejmujące okresy: styczeń–marzec, kwiecień–czerwiec, lipiec–wrzesień oraz październik–grudzień), poruszając m.in. tematykę działalności MOIIB, ważnych inwestycji w regionie, wydarzeń branżowych, wyborów delegatów oraz rozmów z nagrodzonymi przez MOIIB inżynierami. Publikacja pełniła funkcję informacyjną i popularyzowała zagadnienia istotne dla środowiska inżynierów budownictwa. Biuletyn ukazywał się w formie elektronicznej.

W 2025 r. intensywnie rozwijano także komunikację internetową. Nową stroną internetową MOIIB odwiedziło 54 tys. użytkowników, generując łącznie 352 tys. odsłon. Najczęściej odwiedzano stronę główną, podstronę dotyczącą uprawnień budowlanych, stronę logowania do Portalu MOIIB oraz zakładkę „Kontakt”.

W 2025 r. uruchomiono także nowy Portal MOIIB jako rozszerzenie strony internetowej, dostosowany do aktualnych wymogów prawnych i technologicznych. Portal oferuje nowe funkcjonalności dla członków Izby oraz dostęp do materiałów edukacyjnych, w tym nagrań z Małopolskich Warsztatów Inżyniera. W 2025 r. zarejestrowało się w nim 677 użytkowników. Istotną rolę w komunikacji pełnił również profil MOIIB na Facebooku. Na koniec 2025 r. liczba polubień przekroczyła 1900 (o 334 więcej niż rok wcześniej), a liczba obserwujących wyniosła 2378 (wzrost o 443 osoby). Publikowane treści obejmowały informacje branżowe, relacje z wydarzeń oraz transmisje wykładów i dyskusji. Największą popularnością cieszyły się życzenia świąteczne Przewodniczącego, informacja o sukcesach narciarskich członków Izby oraz nagrania z wyborów delegatów.

MOIIB prowadziła również ogólnodostępne bazy rzeczoznawców i specjalistów. W 2025 r. złożono po 5 wniosków o wpis do każdej z baz. Na koniec roku w Bazie Rzeczoznawców znajdowało się 61 osób (o 2 więcej niż w 2024 r.), a w Bazie Specjalistów – 185 osób (o 2 mniej niż rok wcześniej).

Izba prowadziła działalność informacyjną także w Punktach Informacyjnych w Nowym Sączu, Oświęcimiu, Tarnowie i Nowym Targu oraz w punkcie konsultacyjnym w Zakopanem. Podczas dyżurów udzielano informacji dotyczących m.in. członkostwa w Izbie, działalności MOIIB, możliwości zdobywania uprawnień budowlanych, odbywania praktyki zawodowej, zagadnień prawnych w budownictwie oraz oferty szkoleniowej. W punktach udostępniano również czasopisma branżowe i materiały szkoleniowe. W Tarnowie, Nowym Sączu i Nowym Targu dyżurowali także członkowie Okręgowej Komisji

Kwalifikacyjnej, a dwa razy w miesiącu dostępny był telefoniczny dyżur radcy prawnego.

W Punkcie Informacyjnym w Tarnowie zorganizowano m.in. spotkanie noworoczno-karnawałowe, szkolenie dotyczące obowiązków kierownika budowy, wyjazd techniczny na budowę odcinka drogi ekspresowej S19, IV Piknik Rodzinny MOIIB oraz szkolenie z zakresu Cyfrowej Książki Obiektu Budowlanego. Ponadto w Tarnowie odbyła się uroczysta gala z okazji Tarnowskiego Dnia Budowlanych.

Rok 2025 był pierwszym rokiem działalności Punktu Informacyjnego w Nowym Targu, który został w pełni wyposażony w sprzęt biurowy, audiowizualny oraz systemy bezpieczeństwa. W jego ramach zorganizowano kilka spotkań i szkoleń, m.in. z zakresu projektów technicznych, elektronicznej książki obiektu budowlanego, hydroizolacji oraz zagadnień branżowych, w których uczestniczyło łącznie około 150 osób. Od września 2025 r. w Punkcie prowadzone są regularne dyżury opiekuna Punktu oraz członka Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, podczas których udzielane są informacje dotyczące działalności Izby i zasad uzyskiwania uprawnień budowlanych.

4.5. Działania na rzecz podnoszenia kwalifikacji zawodowych

Realizując statutowe zadanie wspierania podnoszenia kwalifikacji zawodowych inżynierów budownictwa, Małopolska OIIB prowadziła w 2025 r. liczne działania umożliwiające członkom dostęp do wydawnictw branżowych, szkoleń, kursów, seminariów i konferencji. Obejmowały one szeroką ofertę szkoleniową, możliwość prenumeraty czasopism fachowych, dofinansowanie udziału w wydarzeniach naukowo-technicznych oraz częściowy zwrot kosztów zakupu literatury specjalistycznej.

Informacje o planowanych szkoleniach i seminariach publikowano z kwartalnym wyprzedzeniem na stronie internetowej MOIIB w zakładce „Dokształcanie zawodowe”, w formie terminarza zawierającego tematy, terminy i organizatorów wydarzeń. Dodatkowo na stronie internetowej i na Facebooku zamieszczano informacje o innych konferencjach, warsztatach i seminariach. Wiele szkoleń prowadzono w trybie zdalnym, z wykorzystaniem platform takich jak Zoom, Microsoft Teams czy Cisco Webex. Koszty udziału członków MOIIB w wydarzeniach współfinansowanych przez Izbę pokrywała Izba.

Każdy członek MOIIB mógł również zamówić roczną prenumeratę jednego czasopisma fachowego. W 2025 r. oferta obejmowała 18 tytułów, a łączna liczba zamówionych prenumerat wyniosła 283, w tym 258 dla indywidualnych członków oraz 25 egzemplarzy do udostępnienia w Biurze i Punktach Informacyjnych MOIIB. Największym zainteresowaniem cieszył się miesięcznik „Murator”, następnie „Biuletyn INPE” oraz „Inżynieria i Budownictwo”. Członkowie MOIIB mieli także dostęp do elektronicznych wydań czasopism „Inżynier Budownictwa”, „Budowniczy”, a także „Przegląd Budowlany” i „INSTAL”.

Na podstawie obowiązującego regulaminu dofinansowania doskonalenia zawodowego członkowie MOIIB mogli ubiegać się o częściowy zwrot kosztów zakupu literatury fachowej, programów komputerowych oraz udziału w szkoleniach. W 2025 r. z tej formy wsparcia skorzystało 194 członków Izby, a łączna kwota przyznanego dofinansowania przekroczyła 64,5 tys. zł.

4.6. Podnoszenie etosu pracy inżyniera

W celu podkreślenia znaczenia zawodu inżyniera budownictwa jako zawodu zaufania publicznego oraz wyróżnienia przykładów wzorowego wykonywania tego zawodu, w 2025 r. kontynuowano konkurs o tytuł „Małopolskiego Inżyniera Budownictwa”. Kapituła wyróżnień, złożona z członków Prezydium Rady MOIIB, przyznała statuetki za osiągnięcia zawodowe w 2024 r. Laureatami zostali dr inż. Paweł Żwirek (kategoria: projektowanie) oraz mgr inż. Bartosz Ptasznik (kategoria: wykonawstwo). Wręczenie nagród wraz z laudacją i prezentacją działalności laureatów odbyło się podczas uroczystej Gali z okazji Dnia Budowlanych w Operze Krakowskiej.

Rok 2025 był także trzecim rokiem działalności Zespołu Problemowego ds. Komunikacji Społecznej, którego zadaniem jest m.in. prowadzenie działań wizerunkowych wzmacniających prestiż zawodu inżyniera budownictwa oraz budowanie wizerunku Małopolskiej OIIB jako organizacji zaangażowanej społecznie i pełniącej rolę eksperta w procesach konsultacyjnych.

Istotnym elementem budowania etosu zawodowego były również warsztaty dla inżynierów budownictwa pt. „Etyka w zawodzie inżyniera”, zorganizowane 9 kwietnia 2025 r. przez Zespół ds. Etyki Małopolskiej OIIB.

4.7. Przeprowadzenie wyborów Delegatów na Zjazd Okręgowy MOIIB na kolejną VII kadencję obejmującą lata 2026–2030

W listopadzie 2025 r. przeprowadzono cykl obwodowych zebrań wyborczych w celu wyłonienia Delegatów na Zjazd Okręgowy MOIIB na kadencję 2026–2030. Zebrania odbyły się w jedenastu obwodach obejmujących całe województwo małopolskie – w Krakowie, Bochni, Tarnowie, Oświęcimiu, Olkuszu, Nowym Targu i Nowym Sączu.

Spotkania były jawne i przeznaczone dla członków Izby posiadających czynne prawo wyborcze, natomiast głosowanie odbywało się w trybie tajnym, zgodnie z przepisami samorządu zawodowego. Każde zebranie poprzedzały wystąpienia Przewodniczącego Okręgowej Rady lub przedstawiciela MOIIB oraz

reprezentanta PIIB, podczas których przedstawiano podsumowanie działalności Izby, realizowane inicjatywy i najważniejsze wyzwania środowiska inżynierskiego.

W niektórych lokalizacjach zebrania miały rozszerzony charakter. W Olkuszu, gdzie spotkanie odbyło się w siedzibie Starostwa Powiatowego, uczestników powitał Starosta Olkuski Bogumił Sobczyk, podkreślając znaczenie współpracy samorządu zawodowego z administracją publiczną oraz rolę inżynierów budownictwa w realizacji inwestycji powiatowych.

Do udziału w wyborach uprawnionych było 11 815 członków Izby, z czego głos oddało 506 osób (frekwencja 4,28%). Łącznie wybrano 133 Delegatów (34 kobiety i 99 mężczyzn). Najwyższą frekwencję odnotowano w Obwodzie nr 2 (9,69%), a najniższą w Obwodzie nr 9 (1,78%). W trakcie procedury wyborczej nie zgłoszono żadnych wniosków ani zastrzeżeń. Strukturę wiekową Delegatów MOIIB na kadencję 2026–2030, z podziałem na kobiety i mężczyzn, przedstawia tabela.

Wiek	LICZBA	KOBIETY	MĘŻCZYŹNI
30-39	18	2	16
40-49	49	13	36
50-59	27	6	21
60-69	23	10	13
70-79	14	3	11
80-89	2	0	2

5. Współpraca ze stowarzyszeniami, uczelniami, samorządami zawodowymi i administracją

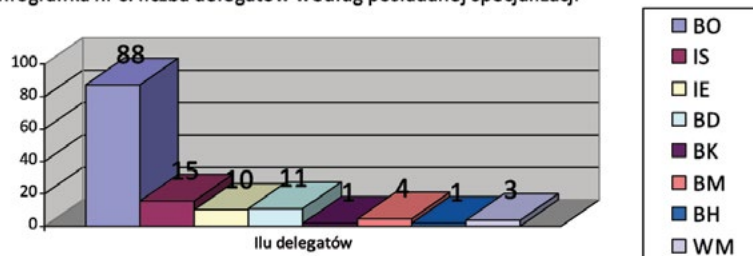
5.1. Współpraca ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi i uczelniami

Współdziałanie ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi działającymi w obszarze budownictwa należy do ustawowych i statutowych zadań samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Obszar współpracy obejmuje również wyższe uczelnie. MOIIB realizuje to zadanie w różnych formach, do których należą m.in.:

- współfinansowanie i współorganizacja szkoleń, kursów, seminariów i wyjazdów technicznych,
- obejmowanie patronatem honorowym lub współorganizacja konferencji o tematyce związanej z budownictwem,
- dofinansowanie materiałów oraz wydawnictw konferencyjnych.
- Współpraca o szerokim zakresie prowadzona jest na podstawie Porozumienia o współpracy zawartego 20 lipca 2021 r. pomiędzy Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa a oddziałami stowarzyszeń naukowo-technicznych działających na terenie województwa małopolskiego.

W 2025 r. oddziały stowarzyszeń naukowo-technicznych uzyskały dofinansowanie do 78 seminariów zorganizowanych przy współpracy z MOIIB na łączną kwotę ok. 159,8 tys. PLN. Najwyższe dofinansowanie otrzymały: SEP – ok. 39,9 tys. PLN, PZITS – ok. 39,7

Infografika nr 6. Liczba delegatów według posiadanej specjalizacji



tys. PLN, PZITB – ok. 39,5 tys. PLN, ZMRP – ok. 16,4 tys. PLN oraz SITK RP – ok. 15,9 tys. PLN.

Koszt obsługi portalu szkoleniowego w 2025 r. wyniósł 39 850,00 PLN.

Współpraca ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi obejmuje również zaproszenie ich przedstawicieli do merytorycznego nadzoru nad publikowanymi treściami oraz współdecydowania o kształcie merytorycznym wydawanego przez Małopolską OIIB Biuletynu „BUDOWNICZY”. Zadanie to realizowane jest w ramach Rady Programowej Biuletynu, w której skład wchodzi reprezentanci oddziałów stowarzyszeń naukowo-technicznych działających na terenie województwa małopolskiego.

W 2025 r., uwzględniając wystąpienia m.in. stowarzyszeń naukowo-technicznych oraz uczelni technicznych, MOIIB:

objęła honorowym patronatem:

- Międzynarodowe Sympozjum „Zrównoważona mobilność w przestrzeni zurbanizowanej: Integracja inżynierskiej, środowiskowej i socjalnej odpowiedzialności” (5 maja 2025 r.),
- IV Ogólnopolską Olimpiadę Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym (8 kwietnia 2025 r.),
- III Konferencję Naukowo-Techniczną „Zarządzanie Bezpieczeństwem Pracy w Budownictwie” (4–6 czerwca 2025 r.),
- konferencję InfraBIM Expo & Multi-Conference (10–12 czerwca 2025 r.),
- XV edycję Małopolskich Dni Edukacji Architektonicznej (31 marca – 2 czerwca 2025 r.),
- Warsztaty Młodej Kadry Technicznej (22 maja – 5 czerwca 2025 r.),
- Konferencję Naukowo-Techniczną „Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach – PTZ 2025” (25–26 września 2025 r.),
- V Ogólnopolską Olimpiadę Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym (17 listopada 2025 r. – 17 kwietnia 2026 r.),
- Konferencję Naukowo-Techniczną „BIM4industry2026” (5–6 marca 2026 r.).

postanowiła współorganizować:

- XXIV Konferencję Naukowo-Techniczną „Nowoczesne Technologie i Systemy Zarządzania w Transporcie Szynowym NOVKOL 2025” (3–5 grudnia 2025 r.).

postanowiła dofinansować:

- druk materiałów konferencyjnych konferencji „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym – NOVKOL’2024”,
- druk materiałów konferencyjnych konferencji „Aktualne problemy transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach PTZ’2024”,
- druk materiałów konferencyjnych XXXIX Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji: „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych. Konstrukcje metalowe, posadzki przemysłowe, leka obudowa i rusztowania”,
- organizację IV Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym,
- druk materiałów konferencyjnych XVIII Konferencji Naukowo-Technicznej „Warsztat Pracy Rzeczoznawcy Budowlanego”.

Kontynuowana była także wielopłaszczyznowa współpraca z Krakowską Radą Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. W jej ramach Małopolska OIIB była współorganizatorem etapu okręgowego 51. Olimpiady Wiedzy Technicznej, a Przewodniczący Okręgowej Rady reprezentował samorząd podczas tego wydarzenia 8 stycznia 2025 r. oraz podczas uroczystości wręczenia nagród laureatom i finalistom 4 czerwca 2025 r.

Współpraca z NOT FSNT obejmowała również udział w obchodach jubileuszu 190-lecia powstania Towarzystwa Politechnicznego Polskiego, zorganizowanych 15 maja 2025 r. przez Zarząd Główny FSNT NOT oraz Radę NOT w Tarnowie.

Współpraca z uczelniami technicznymi miała charakter wielowymiarowy. Przedstawiciele wydziałów inżynierskich Politechniki Krakowskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Uniwersytetu Rolniczego uczestniczyli – na zaproszenie MOIIB – w uroczystości wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych, która odbyła się 3 lipca 2025 r. Spotkanie to było okazją do wymiany doświadczeń dotyczących przygotowania kandydatów do uzyskania uprawnień budowlanych.

Kontynuowano również współpracę z Politechniką Krakowską i Akademią Górniczo-Hutniczą na podstawie porozumień zawartych w 2023 r. MOIIB brała aktywny udział w organizacji drugiej edycji Forum Kobiet, które odbyło się 10 marca 2025 r. na Politechnice Krakowskiej.

We współpracy z Wojskową Akademią Techniczną zorganizowano szkolenie dla członków Izby dotyczące budowli ochronnych, prowadzone przez wykładowców tej uczelni (24 lutego 2025 r.).

Małopolska OIIB była również reprezentowana podczas inauguracji roku akademickiego na Politechnice Krakowskiej i Uniwersytecie Rolniczym, a także w licznych wydarzeniach związanych z obchodami 80-lecia Politechniki Krakowskiej, w tym w wydarzeniu „Dzień Ładowca” na Politechnice Krakowskiej (22 maja 2025 r.).

Okręgowa Rada MOIIB podjęła decyzję o współorganizacji z Wydziałem Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej konkursu na najlepsze prace dyplomowe w pięciu specjalnościach, w których nadawane są uprawnienia budowlane, tj.: konstrukcyjno-budowlanej, mostowej, drogowej, kolejowej oraz hydro-technicznej.

Małopolska OIIB była również reprezentowana podczas seminarium naukowo-technicznego „Wyzwania branży TSL w dobie przemysłu 5.0 – Technologie informatyczne w funkcjonowaniu kluczowych obszarów rynku TSL”, które odbyło się 18 marca 2025 r. w Małopolskiej Uczelni Państwowej w Oświęcimiu.

Po raz kolejny MOIIB współorganizowała Europejski Kongres Informacji Renowacyjnej EKIR, organizowany we współpracy z redakcją czasopisma „Renowacja i Zabytki” oraz Uniwersytetem im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie. XXII edycja Kongresu odbyła się w dniach 19–23 marca 2025 r. i była okazją do wręczenia nagrody MOIIB za „łączenie historycznych struktur z nowoczesnymi technologiami”.

W ramach współpracy z jednostkami szkolnictwa zawodowego MOIIB:

- objęła patronatem honorowym obchody 150-lecia Zespołu Szkół Budowlanych w Zakopanem,
- dofinansowała publikację jubileuszową na 150-lecie szkoły,
- była reprezentowana podczas I Branżowych Targów Pracy organizowanych przez Zespół Szkół Architektoniczno-Budowlanych w Krakowie.

W ramach współpracy z różnymi instytucjami związanymi z budownictwem Okręgowa Rada MOIB objęła patronatem honorowym Forum Kobiet organizowane przez Fundację Wspierania Budownictwa Zrównoważonego (10 marca 2025 r.), a przedstawiciele Izby aktywnie uczestniczyli w tym wydarzeniu.

MOIB była również reprezentowana m.in. podczas:

- jubileuszowej konferencji „Nowe wyzwania rynku mieszkaniowego” zorganizowanej przez Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań (11 kwietnia 2025 r.),
- Międzynarodowych Targów Budownictwa i Architektury BUDMA w Poznaniu (11–14 lutego 2025 r.),
- obchodów 20-lecia Stowarzyszenia Budowniczych Domów i Mieszkań (9 października 2025 r.),
- gali wręczenia nagród i medali „Bele Merentibus” organizowanej przez Stowarzyszenie Architektów Polskich (12 grudnia 2025 r.).

5.2. Współpraca z samorządami zawodowymi

Współdziałanie z samorządami zawodowymi, które jest ustawowym i statutowym zadaniem Małopolskiej OIIB, w 2025 r. realizowane było poprzez:

- kontynuację współpracy z Małopolską Okręgową Izbą Architektów RP (MOIA RP),
- udział w Małopolskim Forum Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego,
- współpracę w ramach tzw. Małej Grupy Wyszehradzkiej V-4,

współpracę z innymi okręgowymi izbami inżynierów budownictwa.

Współpraca z MOIA RP:

Okręgowa Rada MOIB objęła honorowym patronatem XV edycję Małopolskich Dni Edukacji Architektonicznej (marzec–czerwiec 2025 r.), programu edukacyjnego skierowanego do uczniów klas IV szkół podstawowych, w którym udział wzięło 16 szkół i 672 uczniów. Wspólnie z MOIA RP organizowano również Małopolskie Warsztaty Inżyniera oraz Małopolski Piknik Architektoniczno-Budowlany.

Małopolskie Forum Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego:

W 2025 r. kontynuowano spotkania przedstawicieli zawodów zaufania publicznego (prawniczych, medycznych i inżynierskich), których tematyka skupiała się na promocji zawodów zaufania publicznego w małopolskich szkołach oraz rozwoju wspólnej strony internetowej Forum. W spotkaniach uczestniczyli przedstawiciele Okręgowej Rady MOIB.

Mała Grupa Wyszehradzka V-4:

W dniach 11–14 września 2025 r. w Krakowie odbyło się 25. jubileuszowe spotkanie regionalnych organizacji inżynierskich Grupy Wyszehradzkiej V4, współorganizowane przez Małopolską OIIB i Oddział Małopolski

PZITB w Krakowie. Tematy obrad obejmowały m.in. rolę izb i stowarzyszeń inżynierskich w sytuacjach kryzysowych oraz współpracę z sądami w zakresie udziału inżynierów jako biegłych. Uczestnicy zwiedzili Laboratorium Aerodynamiki Środowiska Politechniki Krakowskiej oraz fortowe obiekty Twierdzy Kraków – Borek, Jugowice i Kościuszko.

Współpraca z innymi okręgowymi izbami inżynierów budownictwa:

Realizowana była poprzez wymianę informacji, udział w wydarzeniach konferencyjnych i szkoleniowych, jak np.:

- „Dni Inżynierskie” podczas Targów BUDMA w Poznaniu (12–13 lutego 2025 r.) – Wielkopolska OIIB,
- VI Regionalne Forum Inżynierskie w Białymstoku (14–15 listopada 2025 r.) – Podlaska OIIB,
- XI Warsztaty szkoleniowe w Wiśle (23–25 kwietnia 2025 r.) – Śląska OIIB.

Ponadto współpraca obejmowała udział w:

- uroczystościach Dnia Budowlanych organizowanych przez Okręgowe Izby Inżynierów Budownictwa,
- sportowej rywalizacji w zawodach różnych dyscyplin organizowanych przez Okręgowe IIB.

Szerokie współdziałanie pozwoliło na integrację środowiska zawodowego, wymianę doświadczeń oraz wspólne działania edukacyjne i promocyjne na poziomie regionalnym i międzynarodowym.

5.3. Współpraca z administracją publiczną i sądami powszechnymi

W 2025 r. Małopolska OIIB kontynuowała aktywną współpracę z organami nadzoru budowlanego, administracją architektoniczno-budowlaną, sądami oraz samorządem terytorialnym, reprezentując środowisko inżynierów budownictwa na wielu poziomach decyzyjnych i doradczych.

Reprezentacja w organach doradczych i eksperckich:

w Społecznym Komitecie Odnowy Zabytków Krakowa od 2021 r. Małopolską OIIB reprezentuje Przewodniczący Rady MOIB Mirosław Boryczko. W 2025 r. uczestniczył w 2 zebraniach plenarnych i 6 posiedzeniach Prezydium, wspierając działania na rzecz ochrony i rewitalizacji krakowskich zabytków.

w ramach Zespołu doradczego Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego (GUNB) Przewodniczący Rady MOIB uczestniczył w posiedzeniu w lutym 2025 r., którego przedmiotem były m.in. cyfryzacja procesu budowlanego oraz rozwój Systemu do Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie (SOPAB).

Zespół ds. badania zagrożeń w budownictwie przy GUNB, w którym MOIB reprezentuje Przewodniczący Rady MOIB, a przedmiotem jego działania jest monitorowanie zagrożeń związanych z pracami budowlanymi, opracowywanie wytycznych i analiza zmian leżących, odbył w 2025 r. jedno spotkanie.

w Zespole doradczym Ministra Rozwoju i Technologii ds. przepisów techniczno-budowlanych dla budynków w składzie grupy reprezentującej PIIB jest Sekretarz OR MOIB Elżbieta Gabryś, która uczestniczyła w czterech posiedzeniach Zespołu na początku 2025 r.,

poświęconych opracowaniu rekomendacji dotyczących zmian legislacyjnych i propozycji uproszczeń przepisów techniczno-budowlanych dla budynków.

Małopolskie Warsztaty Inżyniera (IV edycja, 03–05 czerwca 2025 r., Kocierz):

Współorganizowane z Małopolskim Urzędem Wojewódzkim, Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Budowlanego w Krakowie oraz Małopolską Okręgową Izbą Architektów RP. Bogaty program obejmował m.in. takie tematy jak: budowle ochronne, zabezpieczenia przeciwpowodziowe, rolę rzeczoznawcy budowlanego w postępowaniach sądowych, ochronę zabytków, samowole budowlane i urbanistyczne, geotechnikę, analizę zagrożeń pożarowych w garażach z miejscami do ładowania samochodów elektrycznych oraz innowacyjne rozwiązania zielonych dachów i ścian.

Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym:

W ramach współpracy ze Starostą Stalowowolskim MOIB objęła honorowym patronatem i dofinansowaniem IV edycję Olimpiady, zakończoną w kwietniu 2025 r., a także honorowym patronatem V edycję Olimpiady trwającą od listopada 2025 r. do kwietnia 2026 r.

Współpraca z sądami powszechnymi:

Wydano 17 opinii dotyczących członków MOIB ubiegających się o wyznaczenie lub przedłużenie kadencji biegłego sądowego.

Przygotowano listę rekomendowanych biegłych „ad hoc” dla Sądu Apelacyjnego.

Kontynuowano wspólne szkolenia biegłych sądowych.

Współpraca z Okręgowym Inspektorem Pracy w Krakowie:

Udział w gali rozstrzygnięcia konkursów Państwowej Inspekcji Pracy (18 listopada 2025 r.): „Pracodawca – organizator bezpiecznej pracy”, „Najaktywniejszy Społeczny Inspektor Pracy” oraz „Zdobądź dyplom Państwowej Instalacji Pracy”.

Współpraca z samorządem terytorialnym:

W ramach projektu „Ławeczka zakochanych”, prowadzonego od 2024 r. we współpracy z Urzędem Miasta Krakowa i Politechniką Krakowską Przedstawiciele Rady wzięli udział w briefingu w sprawie prezentacji projektów 21 marca 2025 r. oraz we wręczeniu nagród dla studentów Wydziału Architektury PK 24 czerwca 2025 r.

Reprezentacja Izby na XXV Gali Laureatów Konkursu „Najlepsze przedsięwzięcie roku w Małopolsce – LIDER MAŁOPOLSKI 2024” (19 marca 2025 r.).

Działania te świadczą o szerokim i wielopoziomym zaangażowaniu Małopolskiej OIIB w procesy doradcze, edukacyjne, legislacyjne i inwestycyjne w regionie, wzmacniając rolę zawodu inżyniera budownictwa jako zawodu zaufania publicznego.

6. Organizacja wydarzeń kulturalnych, sportowych i rekreacyjnych.

W 2025 r. Małopolska OIIB kontynuowała bogatą i różnorodną działalność integracyjną, kulturalną

i sportowo-rekreacyjną, wpisującą się na stałe w kalendarz wydarzeń Izby.

Obchody Dnia Budowlanych:

4 października 2025 r. odbyła się uroczysta Gala w Operze Krakowskiej z udziałem kilkuset gości, w tym wybitnych przedstawicieli branży i samorządu. Gala była okazją do promocji zawodu, budowania relacji zawodowych i dyskusji o najważniejszych sprawach środowiska inżynierskiego.

Podziękowano wolontariuszom z Małopolskiej OIIB zaangażowanym w działania pomocowe po powodzi w 2024 r. Wręczono odznaki PIIB, Medale MOIB oraz statuetki „Małopolski Inżynier Roku 2024” dla dwóch wyróżniających się członków Izby.

Pikniki i wydarzenia integracyjne:

- **Integracyjny Piknik Rodzinny Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego** – 24 maja 2025 r., Park Strzelecki w Krakowie, MOIB była aktywnym współorganizatorem.
- **VII Małopolski Piknik Architektoniczno-Budowlany** – 28 czerwca 2025 r., wspólna organizacja z Małopolską OIA RP, z atrakcjami kulturalnymi i edukacyjnymi dla członków, rodzin i przyjaciół.
- **Piknik Rodzinny w Tarnowie** – 7 czerwca 2025 r., zorganizowany przez Punkt Informacyjny MOIB, udział ok. 300 członków wraz z rodzinami.
- **Bal karnawałowy** – 15 lutego 2025 r., współorganizacja z SITK RP, ZMRP, Stowarzyszeniem Wychowanków PK i Krakowską Radą FSNT NOT, motyw przewodni „Wieczór z Gejszą”.
- Imprezy sportowo-rekreacyjne:
- **XVIII Zawody narciarskie i snowboardowe** o puchar Przewodniczącego Rady MOIB – 23 lutego 2025 r., Kluszkowce.
- **XII Ogólnopolskie Mistrzostwa MOIB w Strzelctwie Sportowym** – 8 września 2025 r., strzelnica w Bochni.

Udział reprezentacji MOIB w imprezach innych Okręgowych IIB, jak np.:

- VI Otwarte Mistrzostwa Podkarpackiej OIIB w Marszu na Orientację (sierpień 2025 r.)
- X Regaty Żeglarskie o Mistrzostwo Polski w klasie Omega, organizowane przez Warmińsko-Mazurską OIIB (sierpień 2025 r.)

Program MultiSport:

Czwarty rok z rządu MOIB oferowała członkom i ich rodzinom dostęp do kart MultiSport, umożliwiających korzystanie z szerokiej gamy obiektów sportowych.

Na koniec 2025 r.:

- 649 kont członków MOIB na platformie MultiSport
- 287 aktywnych kart (ponad 44% więcej niż w 2024 r.)
- 241 członków oraz 46 członków rodzin lub osób towarzyszących korzystało aktywnie z kart.

Działania te są przejawem zaangażowania Małopolskiej OIIB w integrację środowiska inżynierskiego, rozwój kultury zawodowej i promocję zdrowego trybu życia wśród członków i ich rodzin.

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie za 2025 r. (skrót)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa została wybrana na XXI Okręgowym Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym MOIIB w dniu 9 kwietnia 2022 roku i w 2025 roku pracowała w następującym pełnym 19-osobowym składzie:

- kol. Zygmunt Rawicki - przewodniczący,
- kol. Maria Duma - wiceprzewodnicząca,
- kol. Małgorzata Boryczko - sekretarz,

członkowie: kol. Marek Baczyński, kol. Franciszek Bartmanowicz, kol. Stanisław Butrymowicz, kol. Roman Chmiel, kol. Rafał Chudy, kol. Wojciech Drzymała, kol. Krzysztof Gajewski, kol. Marek Galas, kol. Piotr Grawicz, kol. Tomasz Jaworski, kol. Maria Kot, kol. Krzysztof Koziański, kol. Łukasz Kwapien, kol. Józefa Majerczak, kol. Piotr Płoskonka i kol. Paweł Żwirek. Przewodniczący kol. Zygmunt Rawicki powołał do Składów Egzaminacyjnych dodatkowych egzaminatorów współpracujących z OKK: kol. Mariusza Hebde (specj. mostowa), kol. Rafała Matusika (specj. drogowy), kol. Jarosława Müllera (specj. sanitarna), kol. Kazimierza Podkówkę (specj. hydrotechniczna), kol. Piotra Sułkowskiego (specj. kolejowa-srk) i kol. Irenusza Żmudę (specj. sanitarna).

Do załatwiania bieżących wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego i specjalizacji techniczno-budowlanej przewodniczący OKK powoływał zespoły, stosownie do zaistniałych potrzeb.

Do podstawowych zadań należących do Małopolskiej OKK, wynikających z ustawy „O samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa”, należy zaliczyć:

1. Przeprowadzanie kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane

1.1. Udzielano porad i wyjaśnień w trakcie cotygodniowych dyżurów członków MOKK pełnionych w siedzibie Izby w Krakowie oraz w Punktach Informacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu i Nowym

Targu. Informacje były udzielane również telefonicznie. Osoby zainteresowane uzyskaniem uprawnień budowlanych, korzystające z tej formy porad, były szczególnie zainteresowane prawidłowym dokumentowaniem odbytej praktyki zawodowej zarówno w kraju jak i za granicą. Pytania dotyczyły sposobu obliczania wymaganego okresu praktyki, formy zatrudnienia, wymagań w zakresie uprawnień budowlanych opiekunów praktyki a także kwalifikacji posiadanego wykształcenia.

1.2. Postępowanie kwalifikacyjne zarówno w sesji „Wiosna 2025” jak również w sesji „Jesień 2025” przeprowadzały trzy-osobowe zespoły kwalifikacyjne powołane spośród członków OKK wybranych na VI kadencję. Weryfikacji podlegały dokumenty złożone wraz z wnioskami o nadanie uprawnień budowlanych. Analiza dotyczyła zarówno posiadanego wykształcenia jak również czasu odbytej praktyki zawodowej. W wielu sprawach wzywano kandydatów do złożenia wyjaśnień i usunięcia nieprawidłowości zauważonych w trakcie procesu weryfikacji. Szacujemy, że w okresie sprawozdawczym dotyczyło to kilkudziesięciu osób. W kilku przypadkach kandydaci wnosili o zawieszenie postępowania kwalifikacyjnego bądź też decydowali o zmianie zakresu uprawnień o które występowali.

1.3. Egzaminy zorganizowano w dwóch sesji egzaminacyjnych. Egzaminy testowe były przeprowadzone we wszystkich okręgowych izbach budowlanych w tych samych terminach, tj. 23 maja i 21 listopada. Testy do egzaminu pisemnego zostały przygotowane przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną. Zestawy pytań na egzaminy ustne we wszystkich specjalnościach przygotowano korzystając z bazy pytań KKK jak i z istniejącej bazy Małopolskiej OKK w systemie SESZAT. Egzaminy ustne zarówno w sesji „Wiosna 2025” jak i w sesji „Jesień 2025” przeprowadzały trzy lub cztero-osobowe zespoły egzaminacyjne powołane spośród członków OKK i dodatkowych egzaminatorów. Zgodnie z *Regulaminem postępowania kwalifikacyjnego w sprawie nadania uprawnień budowlanych*, zatwierdzonego uchwałą nr 17/R/19 Krajowej Rady PIIB z dnia 16 października 2019 roku przebieg egzaminu ustnego dokumentowany był z pomocą urządzeń rejestrujących dźwięk.

1.4. 03 lipca 2025 r. po zakończeniu sesji „Wiosna 2025” oraz 08 stycznia 2026 roku po zakończeniu sesji „Jesień 2025” w budynku „Działowni” na kampusie Politechniki Krakowskiej odbyło się uroczyste wręczenie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych z udziałem Przewodniczącego MOIIB, zaproszonych gości i członków zespołów egzaminacyjnych



W tablicy 1 i 2 zestawiono ilości wniosków kandydatów o nadanie uprawnień budowlanych w poszczególnych specjalnościach oraz wyniki egzaminów.

Tabl. 1. Statystyka 45. sesji egzaminacyjnej „Wiosna 2025”

Specjalność:	Liczba osób zgłoszonych do egz. pisemnego	Liczba osób, które przyszyły na egz. pisemny	Egzamin pisemny wynik pozytywny	Zdawalność egzaminu pisemnego (%) (3/2)	Razem do egz. ustnego	Liczba osób, które przyszyły na egz. ustny	Egzamin ustny wynik pozytywny	Zdawalność egzaminu ustnego (%) (7/6)
SESJA WIOSNA 2025								
	1	2	3	4	5	6	7	8
konstrukcyjno-budowlana projektowanie lub łączne	26	26	26	100	45	40	27	67,5
konstrukcyjno-budowlana kierowanie	109	109	101	92,7	146	134	82	61,2
drogowa	26	26	25	96,2	38	35	14	40,0
kolejowa KOB	13	13	13	100	14	14	12	85,7
kolejowa SRK	2	2	2	100	2	2	2	100
mostowa	12	12	11	91,7	15	15	10	66,7
elektryczna	34	33	30	97,4	40	38	32	84,2
telekomunikacyjna	3	3	3	100	4	4	3	75,0
sanitarna	68	68	64	90,9	95	85	48	56,5
hydrauliczna	7	7	7	100	7	7	4	57,1
suma	300	299	282	94,3	406	374	234	62,6

W 45. sesji egzaminacyjnej „Wiosna 2025” do testu przystąpiło 299 kandydatów a zdało 282, co stanowi 94,3%. Do egzaminu ustnego przystąpiły 374 osoby z 406 uprawnionych a zdały 234 osoby, co stanowi 62,6%.

Tabl. 2. Statystyka 46. sesji egzaminacyjnej „Jesień 2026”

Specjalność:	Liczba osób zgłoszonych do egz. pisemnego	Liczba osób, które przyszyły na egz. pisemny	Egzamin pisemny wynik pozytywny	Zdawalność egzaminu pisemnego (%) (3/2)	Razem do egz. ustnego	Liczba osób, które przyszyły na egz. ustny	Egzamin ustny wynik pozytywny	Zdawalność egzaminu ustnego (%) (7/6)
SESJA JESIEŃ 2025								
	1	2	3	4	5	6	7	8
konstrukcyjno-budowlana projektowanie lub łączne	26	24	24	100	40	34	27	64,7
konstrukcyjno-budowlana kierowanie	89	89	85	94,5	133	124	77	62,1
drogowa	15	14	14	100	33	30	20	66,7
kolejowa KOB	4	4	4	100	6	6	4	66,7
kolejowa SRK	0	0	0	-	0	0	0	-
mostowa	8	8	7	87,5	10	10	9	90,0
elektryczna	43	43	40	93,0	49	47	37	78,7
telekomunikacyjna	1	1	0	-	0	0	0	-
sanitarna	34	34	31	91,2	66	64	39	60,9
hydrauliczna	6	6	6	100	7	7	2	28,6
suma	226	223	211	94,6	344	322	210	65,2
RAZEM SESJA 45 + 46	526	522	493	94,4	750	696	444	63,8
RAZEM SESJA 43 + 44	520	510	462	90,6	669	619	418	67,5

W 46. sesji egzaminacyjnej „Jesień 2025” do egzaminu przystąpiło o ok. 25,4% osób mniej niż w sesji wiosennej. Uprawnionych do egzaminu testowego było 226 kandydatów, zdawały 223 osoby, a wynik pozytywny uzyskało 211 osób, co stanowi 94,6%. Zdawalność testu była podobna do poprzedniej sesji (94,3%). Gorzej wypadł egzamin ustny. Spośród 344 osób uprawnionych do egzaminu ustnego zgłosiło się 322 osoby, zdało 210 osób, co stanowi 65,2%, a zdawalność była nieco wyższa od sesji wiosennej (62,6%).

Łącznie w 2025 roku w obu sesjach nr 45 i 46 do egzaminów testowych przystąpiły 522 osoby (o 12 więcej niż w sesjach nr 43 i 44 w 2024 r.), zdały 493 osoby, co stanowi 94,4%. Do egzaminów ustnych przystąpiło

696 osób (o 77 więcej niż w 2024 r.), zdały 444 osoby a zdawalność wyniosła 63,8%.

2. Opiniowanie wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego

Zgodnie z *Regulaminem postępowania kwalifikacyjnego o nadaniu tytułu rzeczoznawcy budowlanego*, składane wnioski do OKK podlegają analizie pod kątem udokumentowania „znaczącego dorobku zawodowego” jako podstawowego kryterium warunkującego uzyskanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Wstępnie są rozpatrywane przez Specjalistyczne Zespoły OKK. W 2025 r. rozpatrzono łącznie 4 wnioski o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Jeden

wniosek w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych obejmującej wykonawstwo w zakresie sieci kanalizacyjnych. Drugi wniosek dotyczył specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania w zakresie geotechniki. Trzeci wniosek w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej wykonawstwo w zakresie posiadanych uprawnień. Czwarty wniosek w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie w zakresie posiadanych uprawnień. Wszystkie cztery wnioski otrzymały pozytywną rekomendację OKK MOIB i zostały pozytywnie rozpatrzone przez KKK PIIB.

3. Decyzje nadania specjalizacji techniczno-budowlanych

W 2025 r. rozpatrzono 5 wniosków o nadanie specjalizacji techniczno-budowlanej. Dwa wnioski dotyczyły projektowania w zakresie geotechniki i dwa wnioski do kierowania robotami budowlanymi w zakresie geotechniki. Wszystkie cztery wnioski uzyskały pozytywne decyzje. Jeden wniosek dotyczył kierowania robotami budowlanymi w zakresie melioracji wodnych nie uzyskał pozytywnej decyzji.

4. Wydawanie pisemnych opinii i interpretacji uprawnień budowlanych

Do OKK kierowane są wnioski o interpretację decyzji uprawnień budowlanych, w większości wydawanych w latach poprzednich. Propozycje interpretacji i wyjaśnień przygotowywane są przez radcę prawnego. W 2025 r. wydano 70 interpretacji decyzji uprawnień budowlanych w formie pisma wyjaśniającego. Ponadto wystosowano 30 pism dotyczących interpretacji przepisów oraz wyjaśnień dotyczących odbywania praktyki zawodowej i wykształcenia w celu uzyskania uprawnień budowlanych. Wnioski w sprawie wydania interpretacji zakresu uprawnień budowlanych składane były przez członków Izby oraz przez organy administracji rządowej i samorządowej. Dla porównania wydano: w 2022r. – 122 interpretacje, w 2023r. – 133 interpretacje oraz w 2024 - 101 interpretacji. W dalszym ciągu liczna grupa wniosków dotyczy uprawnień nadawanych w latach 1975-1994 tzw. „decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego”, a wskazany w decyzji zakres uprawnień

w poszczególnych specjalnościach nie był tożsamy z obecnie obowiązującym. Również składane są wnioski związane z interpretacją decyzji (wydawane w trybie poprzednich przepisów) ze sformułowaniem „o powszechnie znanych rozwiązaniach” w kontekście możliwości zakwalifikowania takich uprawnień do kategorii „bez ograniczeń”.

5. Inne działania organizacyjne Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

5.1. W roku sprawozdawczym OKK odbyło się 6 protokołowanych zebrań w dniach: 01.04, 9-10.05 – wyjazdowe w Szczawnicy, 01.07, 09.10, 18.11 i 18.12.2025 r. W zebraniach związanych z organizacją egzaminów na uprawnienia budowlane uczestniczyli również dodatkowi egzaminatorzy. Dominującą tematyką zebrań były sprawy związane z postępowaniem kwalifikacyjnym i egzaminacyjnym przy rozpatrywaniu wniosków o nadanie uprawnień budowlanych. Członkowie OKK przygotowali kilkadziesiąt nowych pytań w poszczególnych specjalnościach. Wszystkie pytania znajdujące się w bazie OKK MOIB. zostały wprowadzone do systemu SESZAT. W 2025 r. zestawy pytań do egzaminów ustnych, dla wszystkich specjalności zostały przygotowane w systemie SESZAT.

5.2. Delegacja OKK uczestniczyła w spotkaniu informacyjno-szkoleniowym organizowanym przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB w dniach 1-3.09.2025r. Spotkanie to odbywało się stacjonarnie w Gdańsku, z możliwością uczestniczenia także on-line. Przewodniczący MOKK brał również dodatkowo udział w dwóch posiedzeniach Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej (09.04.2025 i 1.09.2025).

5.3. Spotkania przewodniczącego OKK ze studentami Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego.

6. Rozliczenie finansowe działalności OKK w 2025 roku

- Przychody: planowane 1.300.000 zł, zrealizowane 1.868.012 zł, co stanowi 143,7% kwoty preliminowanej,
- Wydatki: planowane 1.000.000 zł, zrealizowane 1.011.239 zł, co stanowi 101,1% kwoty preliminowanej,
- Wynik: planowany 300.000 zł, zrealizowany 856.773 zł, co stanowi wzrost o 285,6 % w stosunku do kwoty preliminowanej.



Andrzej Jasica, Przewodniczący OSD

Sprawozdanie z działalności OSD Małopolskiej OIIB za 2025 r. /na dzień 31 grudnia 2025 r./

Stosownie do wymagań określanych Ustawą o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa z 15 grudnia 2000 roku (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 551 z późn. zmianami) przedstawiamy roczne sprawozdanie. Okręgowy Sąd Dyscyplinarny opierał swoją działalność zgodnie z Załącznikiem nr 1 do uchwały Nr PIIB/KR/0013/2025 Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 23 kwietnia 2025 r. – tryb postępowania rzeczników odpowiedzialności zawodowej i sądów dyscyplinarnych w sprawach dyscyplinarnych i odpowiedzialności zawodowej w budownictwie. Załącznik nr 2 do uchwały Nr PIIB/KR/0013/2025 Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 23 kwietnia 2025 r. w sprawie trybu postępowania rzeczników odpowiedzialności zawodowej i sądów dyscyplinarnych w postępowaniu w sprawach dyscyplinarnych i odpowiedzialności zawodowej w budownictwie).

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny pracował w zespole 17 osobowym wraz z przewodniczącym. Skład OSD w 2025 r.:

- Andrzej Jasica - przewodniczący OSD
- Małgorzata Duma – Michalik - wiceprzewodnicząca OSD
- Marek Cabała - sekretarz OSD
- Eugeniusz Bar
- Robert Bryg
- Marcin Cierpich
- Rafał Grudzień
- Adam Kozłowski
- Andrzej KuldaneK
- Bartosz Ludomirski
- Krzysztof Mierczak
- Andrzej Moroński
- Krzysztof Moskal
- Stanisław Pyzdek
- Bartosz Radecki Pawlik
- Wojciech Sokal
- Jarosław Stal

Zakres działania Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego: Rozpatrywanie spraw i orzekanie o winie, niewinności lub zatarciu kary w sprawach skierowanych przez okręgowego rzecznika odpowiedzialności zawodowej lub właściwy nadzór budowlany.

Prowadzenie postępowań dyscyplinarnych na podstawie ustawy o samorządach zawodowych wraz z właściwymi przepisami wykonawczymi, w pozostałym zakresie przepisy Kodeksu karnego.

Prowadzenie postępowań zawodowych na podstawie przepisów ustawy Prawo budowlane oraz Kodeksu postępowania administracyjnego.

W roku 2025 Okręgowy Sąd Dyscyplinarny procedował łącznie **52 sprawy**:

25 - spraw z lat poprzednich (nie zakończone przed 31.12.2024)

27 - spraw, które wpłynęły w 2025 r. do OSD (nowe wnioski kierowane przez OROZ i wnioski o zatarcie kary)

Nowych spraw w bieżącym roku wpłynęło 27, w tym: 18 wniosków o ukaranie skierowanych zostało do OSD z tytułu odpowiedzialności zawodowej, a 4 wnioski w trybie odpowiedzialności dyscyplinarnej. Dodatkowo wpłynęło 5 wniosków o zatarcie kary. Z lat poprzednich na 2025 rok przeszło do rozpatrzenia 25 spraw, z których w części zapadły ostateczne rozstrzygnięcia. Na dzień 31.12.2025 roku nie zakończono łącznie 23 spraw.

Rozpatrzono w 2025 roku 29 spraw, które zostały zakończone wydaniem ostatecznych decyzji lub orzeczeń.

W ogólnym rozliczeniu wygląda to następująco:

W 2025 roku OSD rozpatrywał **52 wnioski** z tego:

- 29 spraw rozpatrzono i wydano ostateczne decyzje

W tym:

- **18** spraw odpowiedzialności zawodowej
- **6** spraw odpowiedzialności dyscyplinarnej
- **5** zatarć kary

- 23 sprawy przeszły na 2026 rok:

W tym:

- **6** postępowań zawieszonych
- **2** postępowania w trakcie procedury zawieszenia
- **1** sprawa została z odwołaniem przestana do Krajowego Sądu Dyscyplinarnego
- **2** sprawy zwrócone do OR OZ w celu uzupełnienia wniosku o ukaranie
- **3** sprawy są po przeprowadzeniu rozpraw w trakcie opracowania orzeczenia
- **4** sprawy mają ustalony termin rozpraw w pierwszym kwartale 2026 roku
- **5** spraw w odpowiedzialności zawodowej pozostaje do rozpatrzenia przez składy orzekające, wpłynęły w ostatnim kwartale 2025 roku

LICZBA SPRAW OSD W 2025 ROKU - 52 :

ZESTAWIENIE ROZSTRZYGNIEŃ OSD W 2025 ROKU:

Z przeprowadzonych 29 spraw:

- 14 – ukaranie
- 9 – umorzenie postępowania
- 1 – uniewinnienie
- 5 – zatarcie kary

LICZBA SPRAW PRZENIESIONYCH NA 2025 ROK:

23 sprawy

- 4 – ustalone terminy rozpraw na początek 2026 roku

- 3 – zakończone – brak ostatecznej decyzji
- 1 – w ramach odwołania przesłane do KSD
- 5 – sprawy w trakcie rozpatrywania przez Sąd
- 2 – zwrócone do OR OZ
- 2 – w trakcie procedury zawieszenia
- 6 – postępowań zawieszonych

Większość przeprowadzonych postępowań zakończyło się ukaraniem, najczęstszymi przedmiotami rozstrzygnięć w 2025 roku było naruszenie prawa (w postępowaniu w trybie odpowiedzialności zawodowej) artykułu 95 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane – czyli „niedbałe wykonywanie obowiązków spoczywających na osobie sprawującej samodzielną funkcję techniczną w budownictwie – kierownika budowy”.

Sąd rozpatrywał również sprawy w zakresie odpowiedzialności dyscyplinarnej, które wszczęto wskutek nieprzestrzegania przez inżynierów Kodeksu etyki zawodowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Okręgowy Sąd Dyscyplinarny w wyniku przeprowadzonych postępowań wydał rozstrzygnięcia wg. szczegółowego wykazu w załączniku nr 1.

VI Kadencja 2022-2026 (dane do 31.12.2025)

W okresie sprawozdawczym Okręgowy Sąd Dyscyplinarny prowadził łącznie 125 spraw do których powoływane były trzy osobowe składy orzekające, co oznacza, że w VI kadencji średnio każdy z członków Sądu prowadził ok. 25 spraw.

Zakończono Decyzjami prawomocnymi 102 sprawy w tym:

- 28 spraw umorzono
- 42 ukarano
- 8 uniewinniono
- 22 zatarć kary
- 2 sprawy przekazane według właściwości miejscowej

Sąd Dyscyplinarny przestrzega z urzędu swojej właściwości rzeczowej i miejscowej, rozstrzyga sprawy poprzez wydanie postanowienia, orzeczenia bądź też decyzji. Członkowie sądu dyscyplinarnego są niezawisli w zakresie orzekania i podlegają tylko przepisom prawa. Orzekają na podstawie swojego przekonania opartego na ocenie całokształtu dowodów zebranych w toku postępowania, uwzględniając wszystkie dostępne okoliczności przemawiające zarówno na korzyść, jak i na niekorzyść obwinionego członka samorządu zawodowego. Zadaniem OSD nie jest ukaranie, ale bezstronne rozpatrzenie danej sprawy i podjęcie odpowiedniej decyzji.

Składy orzekające powołuje przewodniczący organu OSD – Zarządzeniem o powołaniu składu. Odbywa się to w formie pisemnej, a dobór osób jest zależny od typu sprawy, miejsca zdarzenia, aktualnego obciążenia sędziów oraz praktyki i doświadczenia. OSD odbywa zebrania plenarne i posiedzenia kolegium dla podejmowania uchwał kolegialnych na podstawie obowiązującego regulaminu.

W 2025 roku odbyło się odpowiednio: 7 zebrań oraz 1 posiedzenie kolegium OSD na którym podjęto

uchwałę dotyczącą przyjęcia sprawozdania rocznego z działalności OSD oraz projekt budżetu OSD do przekazania i zatwierdzenia przez Okręgową Radę. Z zebrań i posiedzeń kolegium każdorazowo sporządzano protokoły. W trakcie zebrań plenarnych omawiane były zagadnienia związane z orzekaniem, eliminowaniem uchybień w postępowaniu sądowym oraz utrzymaniem odpowiedniego poziomu orzekania. Omawiano szczegółowe statystyki dotyczące wydawanych rozstrzygnięć z analizą przesłanek leżących u podstaw rozstrzygnięć przez poszczególne składy orzekające. Intencją przeprowadzonych analiz było działanie na rzecz ujednolicenia orzecznictwa Sądu.

W 2026 roku planowana jest kontynuacja zebrań plenarnych OSD. Misją Sądu jest dbałość o wysoką wydajność pracy, sąd czyni wszystko by wydawane orzeczenia były jednolite, a działalność sądu była transparentna i służyła osobom wykonującym samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Liczba planowanych i wydanych rozstrzygnięć pozostaje sprawą otwartą i zależy głównie od liczby spraw, jakie zostaną skierowane na drogę postępowania sądowego.

W 2025 r. szkolenia członków OSD miały następującą formę:

- uczestniczyliśmy w szkoleniach wyjazdowych organizowanych przez PIIB; w Katowicach w dniach 8-10 maja 2025 r. oraz w Nałęczowie w dniach 9-11 października 2025 r. dla przewodniczących OSD, OROZ – koordynatorów i obsługi – z udziałem organów krajowych KSD i KROZ PIIB.
- w dniach 22-24 maja 2025 r. oraz 15-17 września 2025 roku dla członków OSD i OROZ izb Polski Południowej zorganizowane zostało szkolenie przez Śląską OIIB, a kolejne przez Podkarpacką OIIB. Szkolenia izb okręgowych organizowane są w formie cyklicznej wymiany przez izby Polski Południowej. Uczestnikami szkoleń byli członkowie OSD, Rzecznicy OZ, pracownicy obsługi administracyjno-biurowej izb polski południowej: dolnośląskiej, małopolskiej, opolskiej, podkarpackiej, śląskiej.

Szkolenia były merytoryczne przeprowadzone na wysokim poziomie, a omawiane zagadnienia będą pomocne w dalszej pracy sądów. Szkolenia, organizowane są wymiennie pomiędzy izbami, pozwalają pogłębić praktycznie umiejętności, co jest istotne z punktu zdobywania doświadczenia i zgłębiania przez członków sądu wiedzy z zakresu procedury zawodowej, dyscyplinarnej oraz problematyki orzekania.

Wspólne spotkania pozwalają na wymianę poglądów i doświadczeń. W zakresie orzekania, skomplikowane zagadnienia prawne omawiane były przez mecenasów: Panią Jolantę Szewczyk – Kancelarię Prawną obsługującą Krajowego Rzecznika OZ PIIB oraz mecenasa Krzysztofa Zajęca – kancelarię prawną obsługującą Krajowy Sąd Dyscyplinarny PIIB.

Obsługę prawną dla OSD Małopolskiej OIIB zapewniała kancelaria mec. Sławomira Kozłowskiego,

współpraca z kancelarią przebiegała w sposób prawidłowy.

Praca w Okręgowym Sądzie Dyscyplinarnym wiąże się z podejmowaniem odpowiedzialnych decyzji i stałym podnoszeniem swoich kwalifikacji. Wszystkie sprawy, które wpłynęły do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego rozpatrywane były bez zbędnej zwłoki, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i poszanowaniem interesów wszystkich stron postępowania.

Wysoki poziom realizacji zadań był możliwy dzięki bardzo dobrej współpracy sędziów przyczyniając się do utrzymania wysokich standardów merytorycznych i organizacyjnych.

Kończąc powyższe sprawozdanie, dziękuję wszystkim składom orzekającym OSD za zaangażowanie, terminowość, poziom pracy oraz za sprostanie zadanom i wymaganiom wynikającym z przepisów i obowiązujących procedur.

Zestawienie danych liczbowych postępowań w 2025 r.

	Razem
Ilość spraw wg stanu na 01.01.2025 r. - 31.12.2025 r. W tym:	52
- Sprawy z lat poprzednich	25
- Nowe które wpłynęły w 2025 r.	22
- Zatarcie kary	5
2. Ilość spraw zakończonych na dzień 31.12.2025: W tym:	29
- ukaranych	14
- zatarć kary	5
- uniewinnionych	1
- umorzonych	9
3. Ilość spraw nie zakończonych (na dzień 31.12.2025) łącznie: postępowania dyscyplinarne i postępowania zawodowe, w tym:	23
- sprawy zawieszono	6
- sprawy przekazane do KSD	1
- zwrot do OR OZ	2
- sprawy w toku, w tym:	14
- zakończone, ale jako nieprawomocne	3
- rozpatrywane przez składy orzekające	9
- skierowane do zawieszenia	2
4. Ilość spraw które wpłynęły do OSD w 2025 r. w tym:	27
- odpowiedzialność zawodowa	18
- odpowiedzialność dyscyplinarna	4
- zatarcia kary	5

Marian Janusz, Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej, Koordynator MOIIB

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie I - XII 2025 roku

Wstęp

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej jest sprawozdaniem rocznym i obejmuje cały 2025 rok. W okresie objętym sprawozdaniem organ Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej działał w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. w następującym składzie:

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej
Koordynator - Janusz Marian (IS)

Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej
Bronowska Agnieszka (BO)
Franczak Zbigniew (WM)
Głód Marcin (IS)
Krzysztofowicz Paweł (BO)
Kuchta Krzysztof (BO)
Misygar Joanna (BO)
Malikiewicz-Pachla Joanna (BO)
Poremba Marta (BO)

W roku 2025 odbyło się 5 zebrań organu Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej. Podczas tych zebrań omawiano problematykę pojawiającą się w prowadzonych przez poszczególnych Rzeczników postępowaniach oraz przedstawiano tematy pojawiające się na naradach szkoleniowych na szczeblu krajowym.

Szkolenia

Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej brali czynny udział w dwóch naradach szkoleniowych zorganizowanych przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa oraz Podkarpacką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Ponadto Rzecznik Koordynator wspólnie z Przewodniczącym Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego brali udział w naradach szkoleniowych stacjonarnych, które odbyły się: jedna w Katowicach, druga w Nałęczowie. O sprawach, które były omawiane podczas narad Rzecznik Koordynator informował pozostałych Okręgowych Rzeczników podczas organizowanych zebrań oraz dodatkowo w rozmowach indywidualnych z poszczególnymi Rzecznikami.

Opis działalności

Dokonując rocznej analizy działalności organu stwierdzam, że w 2025 r. ilość rozpatrywanych spraw

przez Okręgowego Rzecznika jest podobna w porównaniu do lat poprzednich.

W 2025 r. wpłynęło do OROZ 68 nowych spraw:

49 spraw w odpowiedzialności zawodowej

- 15 spraw w odpowiedzialności dyscyplinarnej
- 4 sprawy poza kompetencją OROZ

Dodatkowo organ rozpatrywał 26 spraw przechodzących z lat poprzednich.

Ogółem Organ OROZ w 2025 r. rozpatrywał 94 sprawy.

Do rozpatrzenia w 2026 r. przeszło 26 spraw, wynika to z faktu, iż wpłynęły one pod koniec 2025 r. i czas do ich rozstrzygnięcia z powodów proceduralnych był za krótki.

Źródła pochodzenia spraw w roku 2025

- 15 spraw z wniosków organów nadzoru budowlanego
- 53 sprawy od osób fizycznych
- Spośród 18 spraw skierowanych do Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej:
- 11 dotyczyło wniosków o przedłużenie terminu trwania postępowania
- 7 dotyczyły skarg i zażaleń na podjęte postanowienia Okręgowego Rzecznika

Analizując dane statystyczne za rok 2025 należy podkreślić podobną ilość spraw prowadzonych przez Organ Rzecznika w porównaniu z poprzednimi latami. Charakterystyka przewinień popełnianych przez członków PIIB pozostaje niezmienna. Wydaje się że główną przyczyną tkwi w lekceważeniu przez osoby pełniące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie podstawowych obowiązków wynikających z obowiązujących przepisów.

Rozpatrywane sprawy dotyczyły między innymi:

- prowadzenia robót budowlanych niezgodnie z dokumentacją techniczną a także
- z przepisami BHP z przepisami BHP
- niewłaściwe prowadzenie dokumentacji budowy
- poświadczenia nieprawdy w oświadczeniach i innych dokumentach budowy
- nierzetelne wykonywanie okresowych przeglądów technicznych obiektów budowlanych
- podejmowanie się pełnienia samodzielnych funkcji technicznych bez wymaganego
- zakresu uprawnień budowlanych

Poniższa tabela ilustruje ilość spraw prowadzonych w mijającej VI kadencji przez OROZ

Wyszczególnienie	Ogółem 2022- 2025	W tym w latach			
		2022	2023	2024	2025
Ilość nowych spraw	230	49	48	65	68
Odpowiedzialność zawodowa	167	34	32	52	49
Odpowiedzialność dyscyplinarna	50	13	14	8	15
Poza kompetencją OROZ	13	2	2	5	4
Ilość przesłuchań przez OROZ	402	102	96	81	123
Źródła pochodzenia spraw:					
Wnioski organów PINB	54	17	8	14	15
Sprawy wszczęte z urzędu	174	30	40	51	53

Wnioski

Sprawy wnoszone do OROZ w 2025 r. tradycyjnie już od wielu lat najczęściej skierowane są wobec członków PIIB, którzy pełnią następujące samodzielne funkcje techniczne:

Kierownika budowy – **35** postępowań,
 Inspektora Nadzoru – **8** postępowań,
 Autorów Projektu i projektantów sprawdzających – **10** postępowań,
 Rzecznicy – **1** postępowanie,
 Diagnostki dokonujący okresowej kontroli – **2** postępowania
 Inne - **8** postępowania,

Pragnę serdecznie podziękować koleżankom i kolegom pełniącym funkcję Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej za wysoki poziom

i profesjonalizm z jakim prowadzili przydzielone im postępowania.

Współpraca z Kancelarią Prawną Pana mec. Sławomira Kozłowskiego odbywała się w sposób prawidłowy, a przedstawiane analizy prawne do prowadzonych postępowań były zawsze merytoryczne i wyczerpujące. Szczególne podziękowania kieruję do Pana mecenasa Pawła Nowaka.

Współpraca z Biurem MOIIB jak zawsze odbywała się bez zastrzeżeń, cechowała się profesjonalizmem i życzliwością. Szczególne podziękowania kieruję do Pani Beaty Kozera za duże zaangażowanie i nieocenioną pomoc w rozwiązywaniu problemów z jakimi spotykali się Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej podczas prowadzenia postępowań. Za znakomitą współpracę w imieniu koleżanek i kolegów Rzeczników serdecznie dziękuję.

Etap okręgowy V Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym w Zakopanem

9 marca 2026 roku odbył się etap okręgowy V edycji Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym, nad którą Honorowy Patronat objął Starosta Tatrzański.

W tym roku organizatorem Olimpiady był Zespół Szkół Budowlanych w Zakopanem, przy wsparciu finansowym Powiatu Tatrzańskiego oraz Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie. W Olimpiadzie wzięło udział 37 uczestników z dziewięciu szkół zawodowych z Małopolski. Etap okręgowy składał się z:

- części pisemnej – obejmującej 35 pytań zamkniętych z zakresu:
 - Prawa budowlanego,
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
 - Kodeksu Etyki Zawodowej Członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
- części praktycznej – polegającej na opracowaniu fragmentu projektu architektoniczno-budowlanego w formie rysunku technicznego klatki schodowej w budynku wielorodzinnym (rzut oraz przekrój podłużny klatki schodowej).

Czterech uczniów, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów (łączna liczba punktów z części pisemnej i praktycznej), zakwalifikowało się do finału – zawodów centralnych. Miło nam poinformować, że jednym z uczniów zakwalifikowanych do etapu centralnego jest Krystian Tyrąła, uczeń klasy czwartej w zawodzie technik budownictwa z Zespołu Szkół Budowlanych w Zakopanem.



Udział w Olimpiadzie Wiedzy i Umiejętności Budowlanych otwiera drzwi na studia techniczne

KOMITET OKRĘGOWY OLIMPIADY
Wiedzy i Umiejętności Budowlanych
30-127 Kraków, ul. J. Szubrowskiego 3
tel. 12 637-48-82

LISTA FINALISTÓW eliminacji okręgowych XXXIX edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych
Krakowie 07.03.2026 r.

Lokata	Imię i nazwisko	Szkoła	Klasa	Opiekun
1.	Mateusz Kuchta	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej	III	Seweryn Szewczyk
2.	Filip Zelek	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej	III	Paweł Marek
3.	Błażej Kozieł	Zespół Szkół Techniczno-Ekonomicznych im. Mikołaja Reja w Myślenicach	IV	Lucyna Nowak
4.	Krystian Tyrąła	Zespół Szkół Budowlanych im. dra Władysława Matlakowskiego w Zakopanem	IV	Ewa Majewska
5.	Kamil Wiktor	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej	III	Seweryn Szewczyk
6.	Maksymilian Stachowski	Zespół Szkół Architektoniczno-Budowlanych w Krakowie	IV	Marta Potępa
7.	Marcin Orzeł	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej	IV	Seweryn Szewczyk
8.	Jakub Rzońca	Zespół Szkół Techniczno-Ekonomicznych im. Mikołaja Reja w Myślenicach	V	Lucyna Nowak
9.	Michał Mól	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej	IV	Seweryn Szewczyk
10.	Artur Szymczyk	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Andrychowie	IV	Krzysztof Szczygieł
11.	Amelia Głównia	Zespół Szkół Architektoniczno-Budowlanych w Krakowie	V	Marta Potępa
12.	Kacper Gryzieł	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej	III	Seweryn Szewczyk
13.	Ignacy Śmietana	Zespół Szkół Architektoniczno-Budowlanych w Krakowie	V	Marta Potępa
14.	Jakub Woźniak	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej	IV	Seweryn Szewczyk

Pełnomocnik
Komitetu Głównego OWiUB
Marta Potępa
mgr inż. Marta Potępa

Etap okręgowy XXXIX edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych (OWiUB) odbył się 7 marca w budynku Działownia na terenie Politechniki Krakowskiej. W zmaganiach wzięło udział 111 uczniów z 22 szkół województwa małopolskiego i świętokrzyskiego. Do etapu centralnego, który odbędzie się w Poznaniu, zakwalifikowało się 14 uczniów z pięciu szkół.

Udział w OWiUB otwiera drzwi na studia techniczne, zapewniając laureatom indeks na prestiżowe uczelnie bez rekrutacji. Uczestnicy szczerbła centralnego są również zwolnieni z części pisemnej egzaminu zawodowego, co znacznie ułatwia zdobycie kwalifikacji technika. Dodatkowo olimpiada pozwala na pogłębienie wiedzy branżowej i zdobycie cennych nagród rzeczowych oraz stypendiów.

Wręczenie nagród odbędzie się w Sali Senackiej Politechniki Krakowskiej w dniu 16 kwietnia 2026 roku.

Grzegorz Skowron (Agencja Informacyjna GEG)

Nowa Filharmonia Krakowska - inwestycja wyczekiwana od ponad 80 lat

To będzie jedna z najważniejszych inwestycji samorządu województwa małopolskiego. Za kilka lat przy rondzie Grzegórzeckim w Krakowie stanie nowa Filharmonia Krakowska. Już wiemy, jak będzie wyglądał nowy dom dla małopolskich filharmoników.

23 marca 2026 roku został rozstrzygnięty międzynarodowy konkurs na architektoniczno – urbanistycznego na projekt nowej siedziby Filharmonii Krakowskiej. Jako zwycięzcę jury konkursowe wskazało biuro projektowe K. Ingarden, J. Ewy Architekci sp. z o.o. z Krakowa. Autorzy zwycięskiej pracy otrzymają nagrodę w wysokości 170 000 złotych brutto oraz zaproszenie do negocjacji w trybie zamówienia z wolnej ręki na wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na podstawie wybranej pracy konkursowej.

„Harmonijne połączenie formy i funkcji”

„Zwycięski projekt stanowi atrakcyjne, eleganckie i harmonijne połączenie formy, funkcji i ekonomii przyszłej siedziby Filharmonii im. K. Szymanowskiego, będąc jednocześnie propozycją obiektu miastotwórczego i zwróconego ku potrzebom obecnych i przyszłych pokoleń w mieście o bogatych i pięknych tradycjach kulturalnych, do których odnosi się z szacunkiem stanowiąc próbę ich nowoczesnej kontynuacji” - czytamy w uzasadnieniu do werdyktu konkursowego.

Jury wskazało także na rozwiązanie akustyczne. „Rozwiązanie przewiduje jedynie dwa poziomy balkonów w dużej sali tworząc rozległy obszar ścian dla wybrzmiewania dźwięku, przy czym balkony na najwyższym poziomie są odsunięte od ścian bocznych i lekko opadają w kierunku sceny (co poprawia widoczność z tych miejsc). Układ sal ćwiczeń jest bardzo oryginalny i obiecujący. Również logistyka i możliwość realizacji budowy zapowiadają się korzystnie. Opis akustyczny jest dobrze opracowany i zawiera wartości liczbowe kluczowych parametrów akustyki wnętrza” - podkreślono w uzasadnieniu sądu konkursowego. Akustyka sal koncertowych została opracowana przy współpracy z Keiji Oguchi – Nagata Acoustics Inc., zaś w pozostałym zakresie akustyki budynku - przy udziale PAK Pracownia Akustyczna Kozłowski.

Nie tylko koncerty

W budynku filharmonii przewidziano m.in. dużą salę koncertową dla około 1900 słuchaczy oraz salę kameralną mogącą pomieścić około 300 osób. W budynku znajdzie się także przestronne foyer, które będzie w stanie przyjąć nawet 2500 gości. Będą również





w sale prób i ćwiczeń, studio nagrań oraz zaplecze administracyjne i techniczne. Uzupełnieniem funkcji kulturalnej będą przestrzenie konferencyjne i gastronomiczne, umożliwiające organizację wydarzeń o różnorodnym charakterze.

Nowy gmach umożliwi organizację koncertów symfonicznych, oratoryjnych i kameralnych, recitali oraz festiwalu muzycznych. Istotną częścią działalności instytucji pozostanie także edukacja kulturalna – koncerty i audycje muzyczne dla dzieci i młodzieży szkolnej, które od lat stanowią ważny element misji filharmonii.

– Rozstrzygnięcie konkursu przybliży Małopolskę do realizacji inwestycji, która ma szansę stać się jednym z najważniejszych symboli współczesnej kultury muzycznej w regionie. Nowa siedziba Filharmonii im. Karola Szymanowskiego w Krakowie to inwestycja wyekwiowana od ponad 80 lat. Powstający w dzielnicy

Grzegórzki obiekt ma stworzyć odpowiednie warunki do prowadzenia działalności artystycznej przez zawodowe zespoły filharmonii – orkiestrę symfoniczną i chór mieszany, chór chłopięcy oraz mieszany chór dziecięcy – mówi marszałek Łukasz Smółka.

W budżecie regionu na budowę nowej siedziby Filharmonii im. Karola Szymanowskiego w Krakowie zabezpieczono około 450 mln złotych.

Miał być urząd...

Powstanie nowej siedziby Filharmonii Krakowskiej przy rondzie Grzegórzeckim wcale nie było takie oczywiste. Jeszcze 10 lat temu w tym miejscu planowano postawić nowy Urząd Marszałkowski. Samorząd miał już nawet pozwolenie na budowę nowoczesnego biurowca, ale nie załatwiono gwarancji finansowych dla inwestycji.

Filharmonia miała być współgospodarzem Centrum Muzyki, które planowano także na Grzegórkach - na terenach powojkowych przy ul. Skrzatów. To było wspólne przedsięwzięcie samorządu województwa małopolskiego i miasta Krakowa, ale kiedy po rozstrzygnięciu konkursu na projekt Centrum Muzyki jego zwycięzca został wykluczony, prezydent miasta Krakowa wycofał się ze współpracy i zdecydował o budowie Krakowskiego Centrum Muzyki w Cichym Kąciku (inwestycja przy ul. Piastowskiej już dobiega końca). Przy ul. Skrzatów swoją siedzibę będzie budować Akademia Muzyczna, marszałek województwa postanowił, że filharmonia powstanie u zbiegu al. Pokoju i Powstania Warszawskiego. I tam przeniesie się z budynku przy ul. Zwierzynieckiej. Ten budynek nie powstał z myślą o działalności muzycznej i dziś nie spełnia wymagań nowoczesnego obiektu koncertowego.



Te projekty przegrały finałową rywalizację...

Międzynarodowy konkurs architektoniczno-urbanistyczny na opracowanie koncepcji nowej siedziby Filharmonii został ogłoszony 11 września 2025 roku. W I etapie konkursu spośród 35 propozycji złożonych przez biura architektoniczne wybrano 5 najlepszych opracowań studialnych, które w II etapie zostały dopracowane i uzupełnione zgodnie z wytycznymi konkursowymi.

Poniżej przedstawiamy projekty, które przegrały finałową rywalizację.

**gmp International GmbH,
Berlin, Niemcy - II nagroda**



**PITÁGORAS –
ARQUITECTURA E
ENGENHARIA INTEGRADAS,
LDA Guimarães Portugal
oraz SBS ENGINEERING
GROUP SP. Z O.O. z Krakowa
– uczestnicy biorący
wspólnie udział w konkursie
- wyróżnienie**



**JSK Architekci Sp. z o.o.
z Warszawy
- wyróżnienie**



**PLUS3-ARCHITEKCI Sp. z o.
o. z Warszawy
- wyróżnienie**



Jubileusz 150-lecia zakopiańskiej Budowlanki Na początku była szkoła snycerska...

Zespół Szkół Budowlanych im. dra Władysława Matlakowskiego. Sąsiad Muzeum Tatrzańskiego.

Przechodząc Krupówkami, nie sposób nie zauważyć drewnianego budynku z charakterystyczną wieżyczką. Warto przyjrzeć się pra-początkom tej szkoły, tym bardziej że okazja ku temu znakomita:

1-2 maja 2026 roku budowlanka będzie świętować 150 lat swego istnienia.

Widząc zręczność miejscowej ludności...

Jest rok 1873. Data przełomowa. Lekarz Tytus Chałubiński „odkrywa” Zakopane. Już 4 lata później tenże Chałubiński wraz z Towarzystwem Tatrzańskim zakłada Szkołę Snycerską, a do jej prowadzenia angażuje górala - samouka Macieja Mardutę z Olczy, pobierającego nauki u rzeźbiarza Franciszka Wyspiańskiego, ojca Stanisława. „Członkowie TT założonego w 1873 roku widząc zręczność miejscowej ludności w obrabianiu drzewa i zamiłowanie do zdobnictwa, postanowili (...) otworzyć szkołę przemysłu drzewnego w Zakopanem (...). TT zobowiązało się do ponoszenia kosztów lokalu, opatu, światła, wynagrodzenia nauczycieli, urządzenia warsztatów, narzędzi itp.” - zanotował Stanisław Barabasz, pierwszy polski dyrektor szkoły.

Szkoła - licząca 9 uczniów - mieściła się w wiejskiej izbie u Walczaka przy ul. Kościeliskiej. Ponieważ „gmina, dla dobra której ta instytucja powstać miała, usunęła się zupełnie od świadczeń”, TT podejmuje starania o przejęcie jej na koszt rządu wiedeńskiego, a tym samym jej upaństwowienie. Wiedeń widać żywo zareagował na owe starania, bo tamtejsze Ministerstwo Handlu wysłało pod Giewont Franciszka Neuzila, by zorganizował szkołę. W 1878 r. powstaje zatem Cesarsko-Królewska Szkoła Przemysłu Drzewnego, a jej dyrektorem zostaje wspomniany Neuzil,

Czech z pochodzenia. Początkowo mieściła się w Kuźnicach, potem przeniosła się do budynku przy Krupówkach (gdzie znajduje się do dziś). Uroczystego otwarcia dokonał ks. Józef Stolarczyk. W Komitecie Nadzorczym zasiedli: Walery Eljasz, Leopold Świerż, Mariusz Zaruski, Władysław hr. Zamoyski, obok Neuzila, Chałubińskiego, Stolarczyka.

Pierwsze sukcesy

C.-K. Szkoła Przemysłu Drzewnego została szybko zauważona. W 1883 r. uczniowie - specjalizujący się w rzeźbie figuralnej i ornamentalnej, stolarstwie meblowym, tokarstwie i ciesielstwie - wzięli udział w wystawie wyrobów szkolnych, a Jan Matejko był pełen podziwu dla nauczycieli kultywujących rodzime tradycje kultury góralskiej.

Rok 1887 przynosi kolejne sukcesy - udział w Wystawie Przemysłowej w Wiedniu i pochwałę samego cesarza Franciszka Józefa. W 1900 r. (dyrektorem jest wówczas Węgier Edgar Kovats) w Paryżu na Wystawie Światowej szkoła promuje dział ciesielski i rzeźbę.

Łyże Barabasza

Pierwszym Polakiem, który został dyrektorem był Stanisław Barabasz, narciarz, pedagog, architekt, malarz, myśliwy. Walczył o polski charakter szkoły, wprowadzał motywy podhalańskie, intensywnie studiował sztukę ludową Podhala, Orawy, Spisza, gromadząc materiał i szkicując m.in. łyżniki, sosręby, odrzwia. Dzięki niemu szkoła powiększyła się

Budynek główny szkoły po pierwszej rozbudowie na przełomie XIX i XX wieku (fot. Muzeum Tatrzańskie/ archiwum szkoły)





o warsztaty, zwane „Strugiem”, gdzie wykonywano meble regionalne.

Wielką pasją Barabasza było narciarstwo. Zaintrygowany wynalazkiem łyż sam sporządził pierwsze narty i propagował ten sport wśród personelu nauczycielskiego oraz uczniów. Łyże, przerobione na wzór norweskich „ski”, zwane teraz „skijami”, produkowano właśnie w jego szkole. Zamiłowanie do narciarstwa kontynuował Stanisław Zubek, uczeń Barabasza, producent słynnych „zubków”, smarów, wiązań.

W 1904 r. uczniowie zdobyli kolejną nagrodę za wykonanie portalu do pawilonu austriackiego na Wystawę Światową w St. Louis (USA), pod kierunkiem Barabasza. W 1918 r. szkołę przemianowano na Państwową Szkołę Przemysłu Drzewnego.

Od rzemiosła do sztuki i...

Następcą Barabasza był Karol Stryjeński. Położył on nacisk na rozwój sztuki, kształtowanie artystycznego smaku i wyobraźni uczniów, toteż szkoła straciła rzemieślniczy charakter, przestała być li tylko wytwórnią pamiątek w rodzaju ciupagi, zyskała nowy wymiar, wymiar artystyczny.

Na sukcesy nie trzeba było długo czekać: W 1925 r. na Światowej Wystawie Sztuk Dekoracyjnych w Paryżu szkoła uzyskała najwyższe odznaczenie.

Stanowisko dyrektora objął potem Adam Dobrodzicki, który powrócił do rzemieślniczego charakteru szkoły, pojmując ją jako... warsztat produkcyjny. W ślady Stryjeńskiego poszedł natomiast Marian Wimmer, angażując do pracy m. in. Antoniego Kenara, późniejszego dyrektora Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych. Do 1948 r. - kiedy nastąpiła reorganizacja szkoły - funkcję dyrektora pełnili: Jerzy Śliwka, Marian Wimmer (ponownie), Leon Machowski i Tadeusz Róg.

W 1948 r. ze wspólnego pnia wyrosły trzy gałęzie: Państwowe Liceum Technik Plastycznych (dawny oddział rzeźby), Zasadnicza Szkoła Stolarska (po 4 latach włączona do PLTP) oraz Technikum Budowlane (dawny oddział ciesielstwa), którym kierowali kolejno: Karol Konieczny, Stanisław Czajkowski, Jadwiga Midowiczowa, Stefan Rogalski, Michał Strutyński, Stanisław Żygadło, Franciszek Naglak, Ryszard Sowiński, Jacek Żbik, Marek Stopka i Małgorzata Mierczak (obecnie).



Budynek szkoły widziany z dalszej perspektywy



Ewenementem stało się Technikum Budownictwa Regionalnego, jedyna tego typu szkoła w Polsce, istniejąca nieprzerwanie do 2006 r.

Na przestrzeni lat szkoła przechodziła różne transformacje. Powstawały nowe oddziały, zmieniały się nazwy itd. W ramach poczciwej Budowlanki funkcjonowały np. 3-letnie Technikum Budowlane po Zasadniczej Szkole Zawodowej, 4-letnie Liceum Techniczne o profilu kształtowanie środowiska oraz leśnictwo i technologia drewna czy 5-letnie Technikum Urządzeń Sanitarnych oraz Zasadnicza Szkoła Zawodowa Mistrzostwa Sportowego.

Obecnie szkoła kształci w zawodach:

- TECHNIKUM (T1), 5-letnie – technik budownictwa, technik architektury krajobrazu, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA (B1), 3-letnia: stolarz, cieśla, monter sieci i instalacji sanitarnych.

Dlaczego Matlakowski?

W 1977 r., na 100-lecie istnienia, Budowlanka zyskała patrona (oraz sztandar) - został nim Władysław Matlakowski. Co ma wspólnego lekarz, podróżnik, tłumacz Szekspira ze szkołą budowlaną? Urodzony w Warce, syn rolnika i młynarza, ukończył medycynę w Warszawie. Pogłębiająca się, niestety, gruźlica nie

pozwała w pełni realizować misji lekarza chirurga. Za namową dra Tytusa Chałubińskiego wyjeżdża najpierw do Styrii (Austria), potem Londynu, a następnie pod Giewont. Właśnie pobyt w Zakopanem stał się momentem przelomowym w jego życiu, jakże brzemienne w skutkach! Matlakowski uległ bowiem urokowi gór i kultury góralskiej. Zebrany materiał etnograficzny wykorzystał w tak znakomitych dziełach jak „Budownictwo ludowe na Podhalu”, „Zdobienie i sprzęt ludu polskiego na Podhalu”, traktowanych nadal jak swoiste podręczniki dla stolarzy i cieśli.

Dr Matlakowski okazał się ponadto wirtuozem słowa. Z wrodzoną sobie precyzją mistrzowsko odmalował krajobraz tatrzański, niczym impresjonista. Owe impresje - owoc bystrej obserwacji świata - znajdziemy we „Wspomnieniach z Zakopanego”: Po dniu gęstej mgły, mroku, smutku - dzień słońca, jasności, wesela. Świat jak z bajki. Cała dolina, ziemia, strzechy, mosty, drzewa – oszadziłe grubą, mleczną szadzieliną, jak umaczone w śmietanie. I wszystko jaśniejsze w światłości słonecznej - czytamy w notce z 20 listopada 1892 r.

Dlaczego zatem został patronem Budowlanki? Pewnie dlatego, że „syćko to, co budorz miot w głowie i w rękach, pozapisywoł, wyrysowoł i pote wydrukoł”. A poza tym „godny cłek był”.

150 lat zakopiańskiej „Budowlanki”

24 kwietnia 2026 r. godz. 17.00

Wernisaż wystawy „150 lat Budowlanki w Zakopanem – wspólna historia pokoleń”
Muzeum Tatrzańskie, gmach główny, Zakopane, ul. Krupówki 10

1 maja 2026 r. od godz. 10.00

odwiedzamy groby pracowników Zespołu Szkół Budowlanych - zakopiańskie cmentarze

2 maja 2026 r.

Uroczystości Jubileuszowe 150-lecia zakopiańskiej „Budowlanki”
Budynek główny ZSB, Muzeum Tatrzańskie, kościół Najświętszej Rodziny, kino „Sokół”

2 maja 2026 r. godz. 19.00

Bał Jubileuszowy (bilety w cenie 450 zł od osoby)
Bachleda Hotel Kasprowy /Zakopane, ul. Szymbarkowa 20/

Szczegółowy program uroczystości jubileuszowych dostępny jest na: <https://zsbzakopane.pl/>

Małgorzata Syrda-Śliwa – rzeczniczka prasowa Politechniki Krakowskiej

Budownictwo ochronne na Politechnice Krakowskiej

Budownictwo ochronne – to nowy profil dyplomowania inżynierów i temat szkoleń dla samorządów, które uruchamia Politechnika. – Stawiając na dwie nowe ścieżki edukacji w tematyce budownictwa ochronnego – akademicką i społeczną – wychodzimy naprzeciw ogromnym potrzebom rynku budowlanego i nowym obowiązkom samorządów – mówi Lucyna Domagała, dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej.

Potrzeby rodzą się z geopolitycznych wyzwań, które bezpieczeństwo, w tym cywilne, stawiają w centrum zainteresowania, a wraz z nim zwracają uwagę na tematykę budownictwa ochronnego. – To wyspecjalizowana dziedzina inżynierii lądowej, która zajmuje się projektowaniem, realizacją oraz utrzymaniem obiektów mających zapewnić ludziom bezpieczne schronienie przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń – mówi dr inż. Michał Kołaczkowski, koordynator do spraw budownictwa ochronnego na Wydziale Inżynierii Lądowej (WIL) PK.

Cywilne budownictwo ochronne koncentruje się na ochronie ludności przed takimi czynnikami jak: skutki klęsk żywiołowych (np. gwałtowne wichury), odtamki amunicji i ostrzał z broni małokalibrowej, zagruzowanie spowodowane zawaleniem się budynków, fala uderzeniowa wybuchu, promieniowanie z opadu promieniotwórczego, pożary czy skażenia chemiczne i biologiczne. Wśród obiektów zbiorowej ochrony (OZO) są budowle ochronne (schrony – obiekty hermetyczne z systemem filtracji oraz niehermetyczne ukrycia) oraz miejsca doraźnego schronienia (MDS).

Ogromna skala wyzwań

– Ustawa z dnia 5 grudnia 2024 roku o ochronie ludności i obronie cywilnej zrewolucjonizowała podejście do infrastruktury ochronnej w Polsce. Nałożyła na jednostki samorządu terytorialnego obowiązek zapewnienia mieszkańcom miejsc schronienia w obiektach zbiorowej ochrony (OZO) – przypomina dr inż. Michał Kołaczkowski. – Nowe przepisy dotyczą zarówno inwentaryzacji oraz ewentualnej modernizacji istniejącej infrastruktury, jak i planowania nowych inwestycji - dodaje.

Od tego roku w nowych budynkach użyteczności publicznej powinien być zapewniony schron lub ukrycie, ewentualnie podziemie przygotowane do roli miejsca doraźnego schronienia (MDS). W nowoprojektowanych budynkach wielorodzinnych wymagany jest MDS w podziemiu lub budowla ochronna na życzenie inwestora.

Skala wyzwań związanych z nowymi obowiązkami jest w Polsce ogromna także w związku ze znikomą liczbą i stanem technicznym istniejących obiektów zbiorowej ochrony. Jak wynika z danych Państwowej Straży Pożarnej z 2023 roku, miejsc w schronach w Polsce wystarcza zaledwie dla niespełna 1% populacji, a w ukryciach – dla niespełna 3%. Wiele istniejących obiektów jest zaniedbanych. Brakuje obiektów zbiorowej ochrony, ale też specjalistycznych kadr inżynierskich w obszarze budownictwa ochronnego.

W obu obszarach potrzeby rosną. Stąd właśnie rozwój oferty dydaktycznej przez nowy profil dyplomowania inżynierów budownictwa oraz specjalistyczne wsparcie dla przedstawicieli samorządów, które proponuje Politechnika Krakowska.

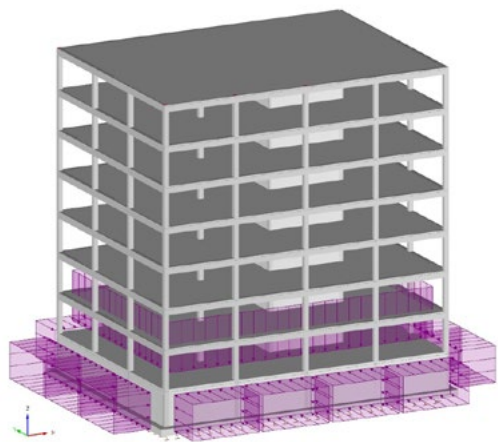
– Sytuacja geopolityczna w świecie uświadomiła wszystkim skalę zagrożeń. Nie bez przyczyny wprowadzono w Polsce nowe przepisy, bezpośrednio dotykające decydentów, ale i inżynierów budownictwa, którzy muszą rozszerzać swojej wiedzę. Politechnika będzie w tym systemowo wspierać otoczenie społeczno-gospodarcze, tym bardziej, że nie chodzi tu wyłącznie o dostosowanie się do przepisów, ale o długofalowe działania zwiększające bezpieczeństwo państwa – podkreśla dr inż. Michał Kołaczkowski.

Praktyczna wiedza dla samorządowców

27 marca 2026 roku wystartowało pierwsze szkolenie Politechniki Krakowskiej dla przedstawicieli samorządów, bo to przed wójtami, burmistrzami, prezydentami miast stanęły najpilniejsze zadania. Szkolenie skierowane było głównie do pracowników wydziałów zarządzania kryzysowego, osób odpowiedzialnych w gminach za inwestycje i remonty oraz odpowiadających za obszar ochrony ludności.

Celem szkolenia pt. „Obiekty zbiorowej ochrony w praktyce samorządów – wymagania techniczne dla obiektów nowych i istniejących” było uporządkowanie i praktyczne omówienie wymagań, które wynikają z nowych przepisów. – Chcemy wyposażać przedstawicieli samorządów w syntetyczną wiedzę inżynierską, która pozwoli im sprawnie planować działania, współpracować z projektantami i podejmować optymalne decyzje – mówi dr inż. Michał Kołaczkowski, wykładowca akademicki PK i doświadczony konstruktor (z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej), który poprowadził szkolenie.

Czego wymagają nowe przepisy? Czym różni się schron od ukrycia? Jakie wymagania techniczne musi spełniać piwnica adaptowana na MDS? Jak świadomie zarządzać procesami związanymi z inwestycjami publicznymi w zgodzie z nowymi przepisami? Gdzie szukać specjalistycznej wiedzy? Na takie m.in. pytania odpowiadało szkolenie na PK. – Daliśmy uczestnikom uporządkowane zestawienie wymagań technicznych rozproszonych w różnych przepisach, pokazaliśmy przykłady współczesnych rozwiązań technicznych i wyposażenia stosowanego w rzeczywistych obiektach. Przekazaliśmy też wiedzę ułatwiającą samorządom przyszłą współpracę z projektantami i specjalistami różnych branż oraz komunikację z mieszkańcami. Była



też okazja indywidualnie przedyskutować problemy specyficzne dla konkretnej gminy – wylicza Michał Kołaczkowski.

Szkolenie w obszarze infrastruktury ochronnej rozpoczęła cykl działań Politechniki Krakowskiej, wspierających otoczenie społeczno-gospodarcze w tematyce ochrony ludności. Swoją ofertę uczelnia zaprezentowała podczas niedawnego Europejskiego Kongresu Samorządów w Mikołajkach. – Spotkała się z ogromnym zainteresowaniem samorządowców. Potwierdzają, że zdecydowanie potrzebują eksperckiego, ale praktycznego wsparcia w tej tematyce – mówi Monika Firlej, pełnomocniczka rektora PK ds. współpracy z samorządami. – Na Politechnice mamy w udzielaniu takiej pomocy wsparcia bogate doświadczenia. Uczelnia współpracuje z samorządami każdego szczebla w tematyce infrastruktury, transportu, budownictwa, ochrony środowiska, cyfryzacji. Teraz, z racji nowych przepisów i uwarunkowań zewnętrznych, zintensyfikujemy naszą specjalistyczną pomoc w obszarze ochrony ludności – zapowiada pełnomocniczka rektora PK.

Krakowska uczelnia będzie rozszerzać grono merytorycznych partnerów projektów szkoleniowych związanych z bezpieczeństwem ludności. Właśnie finalizuje szczegóły współpracy ze Stowarzyszeniem Świadoma Obrona Cywilna.

Profil „budownictwo ochronne” – inżynierska kadra przyszłości

Drugą ścieżką edukacji dotyczącą budownictwa ochronnego jest nowy profil dyplomowania inżynierskiego na Politechnice Krakowskiej. Odpowiadając na długofalowe potrzeby rynku, Wydział Inżynierii Łądowej od roku akademickiego 2025/2026 uruchomił dla studentów studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku budownictwo nowy profil dyplomowania w tym obszarze. Już pierwszy nabór dyplomantów, chcących podjąć temat związany z budownictwem ochronnym w swoich pracach inżynierskich, cieszył się tak dużym zainteresowaniem, że błyskawicznie zapełnił się limit przygotowanych dla nich 15 miejsc.

Profil dyplomowania to specjalistyczny obszar kształcenia i realizacji pracy dyplomowej, wybrany przez studenta w ostatnim roku studiów. Podczas seminarium dyplomowego oraz w ramach przedmiotów profilowych, wspierających tematykę pracy, student może pogłębić wiedzę w wybranej dziedzinie inżynierii.

Dyplomanci w obszarze budownictwa ochronnego w ramach 90 godzin zajęć na 6. i 7. semestrze studiów mają 3 specjalistyczne przedmioty: „Podstawy projektowania budowli ochronnych”, „Projektowanie architektoniczno-budowlane budynków i budowli ochronnych” oraz „Konstrukcje budownictwa ochronnego”. Zapoznają się z aktualnymi warunkami technicznymi dotyczącymi budowli ochronnych oraz miejsc doraźnego schronienia dla ludności cywilnej. Istotnym elementem kształcenia są zajęcia projektowe, podczas których rozwiązują praktyczne problemy inżynierskie związane zarówno z projektowaniem nowych obiektów ochronnych, jak i adaptacją oraz modernizacją obiektów istniejących. W ramach zajęć uczą się m.in. projektowania budowli ochronnych o charakterze dwufunkcyjnym, które w czasie pokoju służą społeczności, a w chwili zagrożenia stają się bezpieczną przystanią. Znanymi przykładami takich obiektów są np. liczne garaże podziemne w Szwajcarii – na co dzień to parkingi dla samochodów, w razie zagrożenia pełnią funkcję schronów zapewniających bezpieczeństwo ludności cywilnej.

– Nasi studenci już na etapie prac dyplomowych realnie odpowiadają na wyzwania teraźniejszości i przyszłości, łącząc najnowszą wiedzę inżynierską z odpowiedzialnością społeczną. To inwestycja w bezpieczeństwo, która będzie procentować przez pokolenia – mówi dr hab. inż. Lucyna Domagała, prof. PK, dziekan Wydziału Inżynierii Łądowej PK.

Eksperti dla bezpiecznego społeczeństwa

Działania Politechniki Krakowskiej – zarówno oferta szkoleniowa dla samorządów, jak i uruchomienie specjalistycznego profilu dyplomowania – wpisują się w szerszą strategię uczelni, która jest partnerem dla otoczenia społeczno-gospodarczego, w tym w kluczowych obszarach bezpieczeństwa. Wiedza i doświadczenie kadry naukowej Wydziału Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej w zakresie projektowania konstrukcji, modelowania komputerowego czy diagnostyki obiektów istniejących stanowią solidną podstawę do kształtowania nowej jakości w polskim budownictwie ochronnym.

– Szkolenia, które rozpoczynamy, przeszli wszyscy pracownicy Wydziału Inżynierii Łądowej, żeby już teraz mogli perspektywnie pomyśleć o nowych kierunkach badań i działalności eksperckiej w obszarze budownictwa ochronnego. Powołaliśmy na naszym wydziale koordynatora i zespół ds. budownictwa ochronnego, tak, aby wzmocnić interdyscyplinarną współpracę naszych specjalistów, reprezentujących różne obszary inżynierii łądowej, z rynkiem budowlanym oraz samorządami i instytucjami – mówi dr hab. inż. Lucyna Domagała, prof. PK.

Zespół stanowi interdyscyplinarną platformę współpracy między katedrami Wydziału Inżynierii Łądowej PK zajmującymi się konstrukcjami żelbetowymi, konstrukcjami stalowymi i geotechniką oraz umożliwia zaangażowanie specjalistycznych zespołów badawczych uczelni w analizę i rozwiązywanie zadań związanych z budownictwem ochronnym. Jego skład to: dr inż. Michał Kołaczkowski (koordynator), dr inż. Magda Kijania-Kontak (Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Sprężonych), dr inż. Maciej Suchodoła (Katedra Konstrukcji Mostowych, Metalowych i Drewnianych) oraz dr inż. Grażyna Gaszyńska-Freiwald (Katedra Geotechniki i Wytrzymałości Materiałów).

Grzegorz Skowron (Agencja Informacyjna GEG)

Skanseny w Małopolsce - jak budowali i żyli nasi przodkowie

Autentyczne chaty chłopskie, pańskie dwory, stuletnie karczmy, drewniane wiatraki - takie budowle sprzed wielu lat można zobaczyć na własne oczy. Skanseny w całej Polsce są atrakcją turystyczną, w Małopolsce mamy ich kilka i naprawdę jest w nich co podziwiać.

Wycieczka do skansenu to nie tylko odkrywanie historii, dawnych obyczajów, rzemiosła i kultury. Dla inżyniera to także poznawanie tajników konstrukcji budowlanych stosowanych przez naszych przodków. Wprawdzie w skansenach nie ma wielkich zamków i kościołów, ale chaty, dwory, młyny mogą zachwycić nie mniej niż znane powszechnie zabytki. A w Małopolsce jest w czym wybierać.

Wieś i miasteczko w jednym miejscu

Największym skansenem w naszym regionie jest Sądecki Park Etnograficzny w Nowym Sączu. Jego zwiedzanie warto połączyć z wizytą w Miasteczku Galicyjskim, który sąsiaduje ze skansenem.

Sam Sądecki Park Etnograficzny ma 80 hektarów powierzchni. Na tym terenie znajduje się ponad 80 obiektów - to jedno i wielobudynkowe zagrody chłopskie, przyzagrodowe wiatraki i kuźnie, przydrożne krzyże i kapliczki. Wśród chłopskiej zabudowy dominują trzy XVIII-wieczne świątynie - rzymskokatolicka z Łososiny Dolnej, greckokatolicka z Czarnego i protestancka ze Stadeł. W tym skansenie można też zobaczyć zabudowę kolonii osadników niemieckich z Gołkowic Dolnych, a na skraju lasu - małe osiedle cygańskie.

Jest też przeniesiony z Rdzawy XVII-wieczny dwór szlachecki z unikalną polichromią we wnętrzach, otoczony parkiem dworskim z aleją dojazdową i uzupełniony położonym w sąsiedztwie zespołem gospodarczym. W północnej części skansenu usytuowano zespół obiektów tradycyjnego przemysłu ludowego, napędzanych siłą wody - tartak, dwa młyny, folusz (wiejski warsztat zajmujący się obróbką tkanin).

Co warto podkreślić - niemal wszystkie obiekty w Sądeckim Parku Etnograficznym są oryginalne, były rozebrane w macierzystej wsi, potem je przeniesiono, zakonserwowano i na nowo zmontowano w skansenie w Nowym Sączu.

Stojące w sąsiedztwie Miasteczko Galicyjskie to rekonstrukcja fragmentu małego miasteczka dawnej prowincji monarchii austro-węgierskiej z przełomu XIX i XX wieku. Osobliwy zespół urbanistyczny tworzą niewielki plac rynkowy i pierzeje z kilkunastoma domami, ratuszem, dworem szlacheckim, remizą strażacką.

W domach przy rynku urządzono m.in. sklepik z pamiątkami i antykwariat, pracownię rzemieślnika wyrabiającego drewniane ozdoby i zabawki, zakład dentystyczny, aptekę w stylu retro, pracownię żydowskiego krawca, cukiernię i pocztę. Oddzielnej ekspozycję poświęcono nieprofesjonalnym rzeźbiarzom i malarzom z Paszyna - znanego ośrodka sztuki

ludowej. Zapach cynamonu i kawy przyciąga do sklepiku kolonialnego, a w zakładzie fryzjerskim można zobaczyć, jak pracował dawny golibroda. W dwóch mieszczkańskich domach ze Starego Sącza urządzono atelier fotograficzne i warsztat zegarmistrzowski oraz pracownię garncarza.

Ratusz, budynek ze smukłą wieżą i arkadowymi podcieniami, jest repliką niezrealizowanej siedziby starsądeckich władz. Ratusz pełni funkcje reprezentacyjne oraz konferencyjno-hotelowe. Na parterze znajduje się recepcja, kawiarnia oraz sala wystawieniowa. Na pierwszym piętrze znajdują się czytelnia i obszerna sala główna. Najwyższą kondygnacją ratusza zajmują stylowo umeblowane pokoje gościnne. W zrekonstruowanej remizie strażackiej można obejrzeć rozmaite wyposażenie używane do gaszenia pożarów: wozy, hełmy, bosaki, węże gaśnicze i sikawki. Klasycystyczny dwór szlachecki z Łososiny Górnej jest rekonstrukcją oryginału, który uległ całkowitemu zniszczeniu w latach siedemdziesiątych XX wieku. Na parterze mieści się biblioteka specjalistyczna z bogatym księgozbiorem Muzeum Ziemi Sądeckiej w Nowym Sączu. Przy galicyjskim rynečku jest też karczma z Orawki serwująca regionalne jadalno.

Malowane chaty

Miłośnicy wiejskich budynków nie mogą ominąć unikatowej wsi Zalipie, choć w tym przypadku chodzi przede wszystkim o piękne zdobienie chat i ich wnętrza motywami roślinnymi.

W Zalipiu znajduje się około 20 malowanych domów, w tym zagroda Felicji Curyłowej, propagatorki tej unikatowej sztuki ludowej. W Zalipiu można też zwiedzić

Ratusz Miasteczko Galicyjskie
Nowy Sącz
fot. malopolska.pl



bogato zdobioną i wyposażoną chatę malarki i poetki Stefanii Łączyńskiej. Stoi tam również zrębowa, jednoizbowa chata biedniacka kryta strzechą, w której pod jednym dachem jest izba mieszkalna, obora i chlewik. Oczywiście - ozdobiona pięknymi motywami roślinnymi. Tradycyjne malunki można też zobaczyć na remizie strażackiej, przedszkolu i szkole oraz w kościele, którego całe wnętrze pokryte jest motywami kwiatowymi.

Zwiedzający Zalipie muszą pamiętać, że wiele malowanych chat wciąż ma swoich lokatorów, którzy tam mieszkają na stałe.

Wieś u podnóża zamku

Skansen w Wygiełzowie prezentuje kulturę ludową wsi i małych miasteczek zamieszkałych przez grupę etnograficzną Krakowiaków Zachodnich. U podnóża XIII-wiecznego zamku biskupów krakowskich Lipowiec zgromadzono zabytki budownictwa ludowego. Na terenie o powierzchni ponad 5 hektarów znajduje się 25 cennych zabytków budownictwa drewnianego, nie licząc małej architektury. To dwór, zagrody chłopskie z sadami i ogródkami kwiatowymi, obiekty związane z wiejską produkcją rzemieślniczą, kościół z dzwonnica, zespół małomiasteczkowy i inne przykłady architektury nadwiślańskiej. Ekspozowane wnętrza mieszkalne są wyposażone w dawne meble, sprzęty, naczynia, części ubioru, obrazy i wszelkie przedmioty prezentujące bogatą tradycję zachodniej części Małopolski. Przez wiele lat działalności w skansenie udało się zgromadzić ciekawe kolekcje, m.in. strojów ludowych, wyrobów ceramicznych, rzeźby ludowej, oleodruków oraz szopek krakowskich.

Jedną z najbardziej okazałych i charakterystycznych budowli na terenie muzeum jest dwór z Drogini z 1730 roku.

Zagroda biedniacka - jeszcze nie tak dawno zamieszkała

Skansen Wsi Pogórzeńskiej - Szymbark znajduje się na terenie podworskim, stanowiącym niegdyś

Muzeum Orawski Park
Etnograficzny Zubrzyca Górna
fot. małopolska.pl



fragment dawnego majątku Zamek. Na powierzchni około 2 hektarów usytuowano 16 zabytkowych obiektów prezentujących typową dla Pogórza Górlieckiego architekturę wiejską. W bliskim sąsiedztwie skansenu są też dworskie obiekty murowane - renesansowy kasztel z XVI wieku, oficyna dworska (około XVIII wieku) oraz drewniany dworek mieszczański z początku XX wieku, przeniesiony z Gorlic.

Znajduje się tu m.in. kompletna zagroda jednobudynkowa (chałupa dymna z Siar). Dwie z czterech chałup znajdujących się na terenie skansenu (z Siar i Moszczenicy) są w pełni wyposażone w dawne meble, naczynia i narzędzia związane z tradycyjnym gospodarstwem domowym. Chałupa dymna z Siar stanowi przykład jednobudynkowej zagrody biedniackiej. Zamieszkiwana była do lat 70. XX wieku. Można tu zwiedzić również kuźnię, wiatraki do mielenia zboża, olejarnie oraz piec do wypalania naczyń. Chałupa tkacza włączona w szlak techniki wiejskiej jest jednocześnie mieszkaniem i miejscem pracy rzemieślnika. Na terenie skansenu znajdują się także budynki gospodarcze: stodoły, obora, spichlerz plebański.

Ojcowizna załóżkiem skansenu

U stóp Babiej Góry jest Muzeum - Orawski Park Etnograficzny w Zubrzyca Górnej. Sam skansen powstał w latach 50. XX wieku, ale jego początki sięgają lat 30. Wtedy to potomkowie rodziny Moniaków (Joanna z Łaciaków Wilczkova i jej brat, Aleksander Łaciak), sołtysio-szlacheckiego rodu orawskiego, przekazali na rzecz Skarbu Państwa pozostałą część swojej ojcowizny - ziemię wraz z dworem oraz zabudowaniami gospodarczymi.

Starodawne dworskie osiedle w nieregularnym układzie, z małym parkiem otoczonym potokami, z widokiem na Babią Górę, stało się zaczątkiem dzisiejszego skansenu. Gromadzono tutaj spuściznę orawskiej kultury i historii. Z czasem za sprawą determinacji wielu ludzi udało się odtworzyć dawną orawską wieś z jej zabudowaniami, małą architekturą, zakładami przemysłu wiejskiego i budynkami sakralnymi.

Nauczyciel, ksiądz, diabeł i czarownica

W Skansenie Sidzina - Muzeum Kultury Ludowej dominują chaty kurne, z paleniskami, typowe dla pierwszej połowy XIX wieku. Ekspozycję stanowi osiem obiektów: chałupa Banasika, chałupa Anny Kozioł (Trutego), lamus (spichlerz), kuźnia (Trzopa, Gawrona), chałupa wójta Maja (Kostkowioka), dzwonnica loretańska, młyn wodny i chałupa zagrodowa Gałki z Bystrej.

Do powstania tego skansenu przyczyniły się dwie osoby - Adam Leśniak, Sidzinianin z urodzenia, nauczyciel, regionalista, miłośnik rodzimej kultury i tradycji oraz miejscowy proboszcz - Józef Świątek, urodzony w Makowie Podhalańskim. Kapłan zbierał i kolekcjonował ludowe świątki, malowidła na szkle oraz inne zabytkowe przedmioty, które stały się pierwszymi eksponatami izby regionalnej Domu Wczasów Dziecięcych w Sidzinie, którego kierownikiem był nauczyciel Adam Leśniak. Dzięki księdzu



Zalipie
 fot. malopolska.pl

i nauczycielowi w 1963 roku, z okazji 400-lecia powstania wsi Sidzina, otwarto skansen. Dodatkową atrakcją skansenu jest ekspozycja rzeźb plenerowych, które przedstawiają postacie z legend i baśni z tego terenu. Można tu zobaczyć diabła, który ukazywał się wędrownym kupcom w lesie zwanym „Gojka”, topielca wciągającego do studni zbyt ciekawskie panny, planetnika, który władał chmurami i deszczem, czarownicę, która żyła tu przed wiekami, czy wreszcie boginki.

Zagroda przechodząca z ojca na syna

Skansen w Jurgowie to zagroda Sołtysów, wybudowana w 1861 roku przez Jakuba Sołtysa i przechodząca w kolejnych latach z ojca na syna. W 1942 roku właściciel zagrody kupił dom w innej części wsi, a dotychczasowe siedlisko zajmowała dalsza rodzina. W latach 1982-1985 przeprowadzono kompleksowy remont zagrody, która stała się Muzeum Kultury Ludowej Spisza - Oddziałem Muzeum Tatrzańskiego w Zakopanem.

Zagroda usytuowana jest w środkowej części wsi. Składa się z części mieszkalnej i zabudowań gospodarczych. W skład części mieszkalnej wchodzi sieni, izba i komora. Izba, czyli centralne miejsce zagrody, stanowiła miejsce, w którym spano, gotowano, przebywano i przyjmowano gości. W skład zabudowań gospodarczych wchodzi: drewnutnia, owczarnia, boisko gdzie prowadzono młóckę oraz stajnia. Zagroda wyposażona została we wszelki niezbędny sprzęt stosowany w gospodarstwie chłopskim na przełomie XIX i XX wieku.

A w innych częściach Polski...

Zwiedzanie małopolskich skansenu można sobie zaplanować na weekend, wolny dzień, majówkę,

krótki wakacyjny wypad. Podróż w inne rejony Polski może być już dłuższą wyprawą, ale i ona dostarczy wielu wrażeń.

Po sąsiedzku, w województwie podkarpackim, znajduje się Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku, w którym można podziwiać zabytki polsko-ruskiego pogranicza. Na terenie tego skansenu znajduje się ok. 150 obiektów budownictwa drewnianego z okresu od XVII do XX wieku.

Skansen w Tokarni również jest niedaleko, bo w województwie świętokrzyskim. To Muzeum Wsi Kieleckiej z 38 obiektami na 65 hektarach. Dla konieserów - można tam przenocować w Ośmioraku z 1914 roku (do dyspozycji gości jest 7 pokoi).

Kolejny sąsiad - Śląsk - oferuje zwiedzanie skansenu w Chorzowie. Można tu podziwiać 75 obiektów dużej i małej architektury, a w tym: 14 zagród chłopskich, wolnostojące spichlerze, kapliczki, kuźnie, piece, studnie, płoty, mostki, oraz ule. Są także żywe zwierzęta.

Park Etnograficzny w Kaszczorku (dzielnica Torunia) to skansen na terenie istniejącej kiedyś zagrody, która należała do miejscowej, wielopokoleniowej rodziny rybacko-rolniczej. Poniżej usytuowana jest druga część skansenu, gdzie znajdują się obiekty architektury związane z pracą rybaków i wodniaków: barki z Bydgoszczy i Torunia - Winnicy, dwie wiaty nadjeziorne i prom z Kępek pod Elblągiem oraz dwie sezonowe budy rybackie.

Najstarszym skansenem w Polsce jest Muzeum - Kaszubski Park Etnograficzny we Wdzydżach Kiszewskich. To 22 hektary obszaru położonego nad brzegiem jeziora Gołń zabudowanego obiektami regionalnej architektury. Chałupy, dwory, szkoła, kuźnia, karczmy, wiatraki, kościoły, budynki gospodarcze i warsztaty rzemieślnicze - ponad 50 obiektów z Kaszub, Kociewia i Borów Tucholskich.

„Turecka noc w Alanyi”, czyli XXIV Bal Karnawałowy Inżynierów



23 stycznia 2026 roku w sali bankietowej hotelu Qubus w Krakowie, przy ul. Nadwiślańskiej 6, odbył się XXIV Bal Karnawałowy Inżynierów „Turecka noc w Alanyi”.

Alanya leży na Riwierze Tureckiej i stanowi świetną bazę wypadową do wielu wspaniałych miejsc, między innymi do bajkowej Kapadocji.

Bal zorganizowała Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa przy udziale stowarzyszeń branżowych: Małopolskiego Oddziału Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej, Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Krakowskiej, Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Krakowie, Naczelnej Organizacji Technicznej w Krakowie oraz Krakowskiego Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej.

W imprezie wzięło udział ponad 200 osób. Podczas balu uczestnicy mieli okazję zobaczyć pokaz tureckich tańców, uczyli się podstawowych kroków i wspólnie odtanńczyli kilka z nich. Można też było spróbować tradycyjnych tureckich potraw.

Atmosfera była wspaniała i wszyscy świetnie się bawili. W przyszłym roku dołożymy wszelkich starań, aby ponownie zorganizować bal, ale w zupełnie innej scenerii. Już dziś serdecznie Państwa zapraszamy.

Ponad 200 narciarzy rywalizowało w XIX Mistrzostwach MOIIB

21 lutego 2026 roku odbyły się XIX Mistrzostwa Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w narciarstwie alpejskim. Zawody rozegrano na stokach ośrodka narciarskiego w Kluszkowcach. Wzięło w nich udział ponad 200 zawodników.

To wydarzenie stanowiło wspaniałą okazję do spotkań w gronie rodzin, rywalizacji sportowej oraz



zawijazwania nowych relacji zawodowych. Gratulacje kierujemy do zwycięzców we wszystkich kategoriach! Dziękujemy, że byliście z nami i wspólnie tworzyliście ten wyjątkowy dzień.

Zwycięcy w poszczególnych kategoriach

Małgorzata Boryczko (K1)
Joanna Garpiel (K2)
Stanisław Karczmarczyk (M1)
Andrzej Karczmarczyk (M2)
Wiesław Król (M3)
Paweł Klimczak (M4)
Szczepan Garpiel (M5)
Grzegorz Knapik (M6)
Mariusz Rolka (Snow)
Jerzy Tuleja (Snow gość)
Weronika Wojtczyk (K gość)
Marcin Dziubła (M gość)
Milena Budna (DZ 11-15 lat)
Szymon Trebunia (CH 11-15 lat)
Barbara Łata (DZ do 10 lat)
Ignacy Garpiel (CH do 10 lat)

Członkowie organów MOIIB

Prezydium Rady:

1. Mirosław Boryczko – przewodniczący
2. Stanisław Karczmarczyk – wiceprzewodniczący
3. Gabriela Przystał – wiceprzewodnicząca
4. Elżbieta Gabryś – sekretarz
5. Filip Pachla – skarbnik

Okręgowa Rada:

1. Katarzyna Batorska
2. Mirosław Boryczko
3. Grażyna Czopek
4. Elżbieta Gabryś
5. Szczepan Michał Garpiel
6. Jarosław Grzegorz Gołuszka
7. Renata Małgorzata Karczmarczyk
8. Stanisław Karczmarczyk
9. Marek Kawalec
10. Adam Knapik
11. Tomasz Dawid Kočański
12. Zbigniew Kot
13. Renata Łabędź
14. Małgorzata Mierczak
15. Krzysztof Migdał
16. Mateusz Morańda
17. Filip Pachla
18. Kazimierz Edward Podkówka
19. Rafał Mateusz Potępa
20. Gabriela Przystał
21. Zbigniew Racoń
22. Tadeusz Rafacz
23. Szymon Seręga
24. Lech Sobieszek
25. Łukasz Marian Ślaga
26. Przemysław Ziębacz
27. Jan Żakowski
28. Ryszard Żakowski

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna:

1. Zygmunt Rawicki – przewodniczący
2. Maria Duma – z-ca przewodniczącego
3. Małgorzata Boryczko – sekretarz
4. Marek Baczyński
5. Franciszek Bartmanowicz
6. Stanisław Butrymowicz
7. Roman Chmiel
8. Rafał Chudy
9. Wojciech Drzymała
10. Krzysztof Gajewski
11. Marek Galas
12. Piotr Paweł Grawicz
13. Tomasz Jaworski
14. Marta Kot
15. Krzysztof Koziański
16. Łukasz Stanisław Kwapien
17. Józefa Majerczak
18. Piotr Płoskonka
19. Paweł Karol Żwirek

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej:

1. Marian Janusz – koordynator
2. Agnieszka Teresa Bronowska
3. Zbigniew Franczak
4. Marcin Głód
5. Paweł Krzysztofowicz
6. Krzysztof Kuchta
7. Joanna Barbara Malikiewicz-Pachla
8. Joanna Misygar
9. Marta Poremba

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny:

1. Andrzej Jasica – przewodniczący
2. Małgorzata Duma-Michalik – z-ca przewodniczącego
3. Marek Cabała – sekretarz
4. Eugeniusz Bar
5. Robert Bryg
6. Marcin Cierpich
7. Rafał Grudzień
8. Adam Kozłowski
9. Andrzej Kuldanek
10. Bartosz Piotr Ludomirski
11. Krzysztof Mierczak
12. Andrzej Moroński
13. Krzysztof Moskal
14. Stanisław Pyzdek
15. Bartosz Artur Radecki-Pawlik
16. Wojciech Sokal
17. Jarosław Paweł Stal

Okręgowa Komisja Rewizyjna:

1. Paweł Wisz – przewodniczący
2. Józef Mąka – z-ca przewodniczącego
3. Magdalena Barbara Brzyszczyk – sekretarz
4. Tadeusz Klepacki
5. Jan Król
6. Anna Latacz
7. Paweł Polaczek

Delegaci na krajowe Zjazdy PIIB:

1. Wojciech Biliński
2. Małgorzata Boryczko
3. Mirosław Boryczko
4. Wojciech Drzymała
5. Małgorzata Duma-Michalik
6. Elżbieta Gabryś
7. Szczepan Michał Garpiel
8. Jarosław Godek
9. Andrzej Jasica
10. Stanisław Karczmarczyk
11. Marta Kot
12. Renata Łabędź
13. Józefa Majerczak
14. Józef Mąka
15. Krzysztof Mierczak
16. Filip Pachla
17. Danuta Prażmowska-Sobota
18. Gabriela Przystał
19. Izabela Alicja Tylek
20. Jan Żakowski

Członkowie MOIIB

we władzach krajowych

Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB):

1. Mirosław Boryczko
– członek Rady Krajowej PIIB
2. Filip Pachla
– wiceprezes Rady Krajowej PIIB
3. Gabriela Przystał –
członek Rady Krajowej PIIB
4. Izabela Tylek
– zastępca skarbnika Rady Krajowej PIIB
5. Danuta Prażmowska-Sobota
– członek Krajowej Komisji Rewizyjnej
6. Wojciech Biliński
– sekretarz Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej
7. Renata Łabędź
– sekretarz Krajowego Sądu Dyscyplinarnego



FILHARMONIA *Krakowska*



SALA KAMERALNA



SALA PRÓBY ORKIESTRY



SALA FILHARMONICZNA



SALA FILHARMONICZNA