

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Nr 2 | 2025 (98)

KWIECIEŃ – CZERWIEC

ISSN 2957-1936

BUDOWNICZY

BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



W NUMERZE:

ZJAZD SPRAWOZDAWCZY MOIIB
BUDOWA ROKU - KONKURS, W KTÓRYM PROFESJONALIŚCI
PRZYNAJĄ NAGRODY PROFESJONALISTOM
JAK POWSTAJE NAJWIĘKSZY TUNEL KOLEJOWY W POLSCE

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 Budowniczcy

Przewodniczący Rady

Gabriela Przysiał - 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.

Okładka:

Plac budowy na granicy Męciny i Pisarzowej, w miejscu drażenia tuneli,
fot. Piotr Hamarnik/PKP PLK/www.podleze-piekielko.pl

Data zamknięcia Biuletynu: 4 lipca 2025

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 DYSCIPLINARNY: 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

Przysiał Gabriela – wiceprzewodnicząca
wtorek 17:00-18:00

Gabryś Elżbieta – sekretarz
wtorek 16:00-17:00

Dyżur Radcy Prawnego dla członków Małopolskiej OIIB

Czwartki: 16:00 – 17:00

Tel: 512 333 331

e-mail: sekretariat@kancelariakozlowski.pl

Dyżur Radcy 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

Telefoniczne dyżury radcy prawnego

w Punktach Informacyjnych MOIIB:

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

tel.: 793-638-781

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

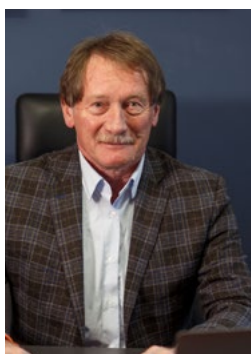
Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Oświęcimiu

ul. ks. J. Skarbka 1,

tel. 784 974 700,

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

wtorek, czwartek 15.00 – 17.00



Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy

Za nami XXIV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, podczas którego podsumowaliśmy nasze działania za ubiegły rok i rozmawialiśmy o planach na przyszłość. Za nami także 45. sesja egzaminacyjna zwieńczona uroczystym wręczeniem decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych. Tym, którzy pomyślnie zdali egzamin, gratulujemy i życzymy sukcesów zawodowych. Kolejnym chętnych do uzyskania uprawnień przypominamy, że zbliża się 46. sesja egzaminacyjna - nie przegapcie terminów i dobrze przygotujcie się na sprawdzian, który otworzy Wam drogę do kariery zawodowej i kolejnych sukcesów. A te są udziałem nawet uczniów z Małopolski, którzy świetnie spisują się na olimpiadach wiedzy o budownictwie.

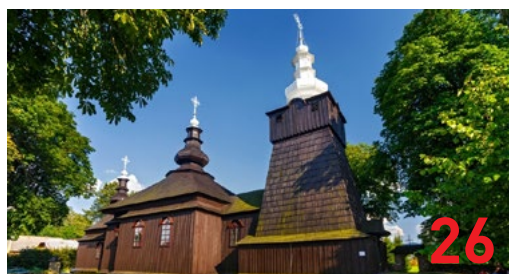
Sukcesów życzymy wszystkim małopolskim inwestorom i wykonawcom, startujących w konkursie „Budowa Roku”, organizowanym przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa. W tym numerze „Budowniczego” możecie przeczytać rozmowę z wieloletnim sędzią tego konkursu - Pawłem Bałosem, która dobitnie potwierdza, jak znakomitych mamy inżynierów, jak świetnie sobie radzą przy projektowaniu i realizacji nawet najbardziej skomplikowanych inwestycji. Nie tylko nie mamy się czego wstydzić, ale przede wszystkim mamy się czym pochwalić.

W tym wydaniu „Budowniczego” pokazujemy także, co dzieje się na największej inwestycji kolejowej na południu Polski. Wiedzieliście, że wielkim tarczom drążących najdłuższy tunel kolejowy w Polsce nadano imiona Jadwiga i Kinga? Wielkie Małopolanki patronują skomplikowanym pracom, wymagającym od naszych inżynierów, wiedzy, doświadczenia, zaangażowania i inwencji.

Lato to nie tylko okres wytężonej pracy na budowach, ale także czas na odpoczynek. Pokazujemy, jak bawicie się na piknikach rodzinnych i innych imprezach integracyjnych. Zachęcamy też do wypoczynku nie tylko w odległych zakątkach świata, bo i Małopolska jest cudowna. A Szlak Architektury Drewnianej każdy inżynier budownictwa powinien zaliczyć obowiązkowo, by zobaczyć, jak zaprojektować i zbudować coś, co przetrwa wieki.

MIROSŁAW BORYCZKO
przewodniczący Rady MOIIB

Spis treści



Spis treści

Kalendarium	5
Co słyszać w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa	8
Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	10
XXIV Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB	11
Kierunki studiów a uprawnienia budowlane	12
Uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych Wiosna 2025	13
Co w prawie piszczy...	14
Czy należy zawiadomić nadzór budowlany o zamierzonym terminie rozpoczęcia rozbiórki?	15
„Budowa Roku” - konkurs, w którym profesjonaliści przyznają nagrody profesjonalistom	16
Oskary Budowlane	18
Mieszkańcy wskazali, jak ma wyglądać ławeczka zakochanych	19
„Jadwiga” ruszyła za „Kingą” - jak powstaje najdłuższy tunel kolejowy w Polsce	20
Finał IV Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym	22
Finał Etapu Okręgowego XXXVIII edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	22
Integracyjny Piknik Rodzinny w Parku Strzeleckim w Krakowie	23
Inżynierowie w plenerze – o sile spotkań integracyjnych w Krakowie i Tarnowie	24
Szlak Architektury Drewnianej - tego gdzie indziej nie zobaczycie	26
Nasi strzelcy na VI Mistrzostwach Polski w Warszawie	28
Apel PIIB o pilny przegląd poddaszy w Polsce	29
Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w III kwartale 2025 roku	30
Członkowie organów MOIIB	31
Zaktualizuj swoje dane w MOIIB	32

Kalendarium

01.04.2025 - Uroczyste zakończenie etapu okręgowego oraz wręczenie nagród finalistom XXXVIII edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Sali Senackiej Politechniki Krakowskiej (S. Karczmarczyk)

01.04.2025 - Zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

01.04.2025 - Spotkanie inauguracyjne działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Nowym Targu (M. Boryczko, G. Przystał)

05.04.2025 - XXIV Okręgowy Zjazd Małopolskiej OIIB

09.04.2025 - „Etyka zawodu inżyniera budownictwa”; - radca prawny Krzysztof Buczek - prelekcja dla członków Izby zorganizowana w siedzibie MOIIB (R. Łabędź)

09-11.04.2025 - XI Międzynarodowa Konferencja Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND 2025 (M. Boryczko, M. Kot)

10-11.04.2025 - VII Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów” NOVDRÓG `2025 zorganizowana przez SITK RP Oddział w Krakowie

10.04.2025 - Zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych

11.04.2025 - 10. Jubileuszowa Konferencja „Nowe wyzwania rynku mieszkaniowego”, zorganizowana przez Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań w Krakowie (M. Boryczko, R. Łabędź)

11.04.2025 - Uroczysta Sesja Naukowo-Techniczna w ramach obchodów Jubileuszu 80-lecia Oddziału Krakowskiego Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych (M. Boryczko)

16.04.2025 - Zebranie Prezydium Krajowej Rady PIIB (F. Pachla, I. Tylek)

16.04.2025 - Spotkanie Wielkanocne zorganizowane przez Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie - Powiat Grodzki (M. Boryczko)

16.04.2025 - Spotkanie z Zarządem Inwestycji Miejskich w Krakowie (M. Boryczko)

22.04.2025 - Posiedzenie Zespołu Orzekającego ds. Członkowskich

23.04.2025 - Zebranie Krajowej Rady PIIB M. (Boryczko, I. Tylek, F. Pachla, G. Przystał)

23-25.04.2025 - XI edycja warsztatów szkoleniowych zorganizowanych przez Śląską OIIB w Wiśle (M. Boryczko, G. Przystał, R. Karczmarczyk, P. Ziębacz)

24.04.2025 - Spotkanie robocze ws. organizacji Małopolskich Warsztatów Inżyniera (M. Boryczko, G. Przystał, R. Karczmarczyk, P. Ziębacz)

24.04.2025 - Zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

29.04.2025 - Posiedzenie Prezydium Rady MOIIB

29.04.2025 - Zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

08-10.05.2025 - Szkolenie członków Okręgowych i Krajowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej oraz Okręgowych i Krajowych Sądów Dyscyplinarnych w Katowicach

09-10.05.2025 - Zebranie wyjazdowe Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

10.05.2025 - Dzień Doradcy Podatkowego zorganizowany przez Zarząd Małopolskiego Oddziału Krajowej Izby Doradców Podatkowych (F. Pachla)

11.05.2025 - Międzynarodowy Dzień Pielęgniarek i Położnych zorganizowany przez Małopolską Okręgową Izbę Pielęgniarek i Położnych (S. Karczmarczyk)

13.05.2025 - Szkolenie w Nowym Sączu „Obowiązki kierownika budowy związane z projektem technicznym”, przeprowadzone przez przedstawicieli PINB w Krakowie - Powiat Grodzki (M. Boryczko)

14.05.2025 - Zebranie Prezydium Krajowej Rady PIIB (F. Pachla, I. Tylek)

15.05.2025 - Jubileusz 190-lecia powstania Towarzystwa Politechnicznego Polskiego zorganizowany przez Zarząd Główny SFNT NOT i NOT SFNT Rada w Tarnowie (M. Boryczko, R. Łabędź)

16.05.2025 - Międzynarodowe Sympozjum SMUS „Zrównoważona mobilność w przestrzeni zurbanizowanej: integracja inżynierskiej, środowiskowej i socjalnej odpowiedzialności”, zorganizowane przez PK w ramach Jubileuszu 80-lecia (M. Boryczko)



Konferencja Naukowo-Techniczna NOVDRÓG 2025 (10-11 kwietnia 2025)

16.05.2025 - Posiedzenie Komisji Wnioskowej działającej przy Radzie Krajowej PIIB (G. Przystał)

16.05.2025 - VI Mistrzostwa Polski Inżynierów Budownictwa w Strzelectwie Sportowym zorganizowane przez Mazowiecką OIIB

20.05.2025 - Obchody Święta Uczelni Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu (G. Przystał)

20.05.2025 - Zebranie w Ogólnopolskim Stowarzyszeniu Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego (M. Boryczko)

20.05.2025 - Zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

20.05.2025 - Zebranie Komisji ds. Etyki PIIB (K. Batorska)

21.05.2025 - Spotkanie robocze ws. organizacji Małopolskich Warsztatów Inżyniera (M. Boryczko, G. Przystał, R. Kaczmarczyk, P. Ziębaczk, J. Gołuszka)

22.05.2025 - Konferencja „Przeciw mobbingowi - jak stworzyć przyjazne środowisko pracy?” zorganizowana przez Okręgowy Inspektorat Pracy w Krakowie oraz Uniwersytet A. F. Modrzewskiego w Krakowie (K. Batorska)

22.05.2025 - Zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

22.05.2025 - Dzień Ładowca na Politechnice Krakowskiej (M. Duma, Ł. Ślaga, M. Dyba)

22.05.2025 - Zebranie Krajowej Rady PIIB (M. Boryczko, I. Tylek, F. Pachla, G. Przystał)

22-24.06.2025 - Szkolenie członków Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej oraz Okręgowych Sądów Dyscyplinarnych Dolnośląskiej, Małopolskiej, Opolskiej, Podkarpackiej i Śląskiej OIIB w Szczyrku

23.05.2025 - Egzamin pisemny na uprawnienia budowlane w sesji WIOSNA'2025

24.05.2025 - Sprawdzenie egzaminu pisemnego na uprawnienia budowlane WIOSNA'2025

23-24.05.2025 - I Forum Młodych zorganizowane w Uniejowie przez Radę Młodych PIIB (T. Kochański, G. Przystał, K. Frankiewicz)

24.05.2025 - Integrycyjny Piknik Rodzinny w Parku Strzeleckim w Krakowie zorganizowany przez stowarzyszenia zawodów zaufania publicznego

25.05.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej

26.05.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

27.05.2025 - Spotkanie w sprawie Małopolskich Warsztatów Inżyniera - panel dotyczący ochrony konserwatorskiej (F. Pachla, G. Przystał, L. Sobieszek)

28.05.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

28-30.05.2025 - XVIII Konferencja Naukowo-Techniczna „Warsztat Pracy Rzeczoznawcy Budowlanego”, zorganizowana przez Oddział Kielce PZITB, Instytut Techniki Budowlanej oraz Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej (L. Sobieszek, L. Dybał)

29.05.2025 - Posiedzenie Zespołu Orzekającego ds. Członkowskich

29.05.2025 - Seminarium dotyczące Sztucznej Inteligencji „Technologie AI na rynku transportowym”, zorganizowane na Politechnice Krakowskiej przez SITK RP Oddział w Krakowie (M. Boryczko)

30.05.2025 - Posiedzenie wyjazdowe Komisji Rewizyjnej - kontrola lokalu PI MOIIB w Nowym Targu (G. Przystał)

30.05.2025 - Mazowiecki Dzień Budowlanych zorganizowany przez Mazowiecką OIIB (M. Boryczko)

31.05.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

31.05.2025 - Festyn Rodzinny zorganizowany przez Śląską OIIB (M. Boryczko)

31.05.2025 - Festyn Rodzinny zorganizowany przez Lubelską OIIB

01.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

02.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

02.06.2025 - Obchody Święta PSP w Nowym Targu (G. Przystał)

03-05.06.2025 - IV Małopolskie Warsztaty Inżyniera zorganizowane przez MOIIB wraz z Małopolskim Urzędem Wojewódzkim, Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Budowlanego w Krakowie oraz Małopolską Okręgową Izbą Architektów

03.06.2025 - Posiedzenie Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego PIIB (Sz. Seręga)



XXIV Krajowy Zjazd
Sprawozdawczy PIIB
(13-14 czerwca 2025)
Fot. PIIB



„Obowiązki kierownika budowy związane z projektem technicznym” - szkolenie w Nowym Targu (17 czerwca 2025)

03.06.2025 - Zebranie Okręgowej Rady MOIIB

04.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

04.06.2025 - Uroczystość wręczenia nagród laureatom i finalistom 51. Olimpiady Wiedzy Technicznej zorganizowanej przez Krakowską Radę FSNT NOT

05.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

06.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

06.06.2025 - Zebranie Rady Interesariuszy Instytutu Techniki Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu (G. Przystał)

06.06.2025 - Obchody Święta 21 Brygady Strzelców Podhalańskich (G. Przystał)

07.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

07.06.2025 - IV Piknik Rodzinny MOIIB w Tarnowie

08.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

09.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej

10.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

11.06.2025 - Uroczyste posiedzenie Rady Naukowej i Kolegium Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej z okazji Jubileuszu 80-lecia (M. Boryczko)

12.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

13-14.06.2025 - XXIV Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB (Delegaci MOIIB)

15.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych oraz w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

16.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń telekomunikacyjnych oraz w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

17.06.2025 - Szkolenie w Nowym Targu „Obowiązki kierownika budowy związane z projektem technicznym”, przeprowadzone przez przedstawicieli PINB w Krakowie - Powiat Grodzki (M. Boryczko, G. Przystał)

18.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej

23.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

24.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

24.06.2025 - Zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego oraz Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej

24.06.2025 - Wręczenie nagród studentom Wydziału Architektury PK za najlepszy projekt „ławeczki zakochanych”, która powstanie przy kładce Ojca Bernatka w Krakowie (M. Boryczko, J. Gołuszka)

24.06.2025 - Zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

26.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej

26.06.2025 - Posiedzenie Zespołu Orzekającego ds. Członkowskich

27.06.2025 - Szkolenie w Krakowie „Obowiązki kierownika budowy związane z projektem technicznym”, przeprowadzone przez przedstawicieli PINB w Krakowie - Powiat Grodzki

28.06.2025 - Egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej

28.06.2025 - VII Małopolski Piknik Architektoniczno-Budowlany

28.06-01.07.2025 - VII Ogólnopolski Turniej Badmintonu Inżynierów Budownictwa o Puchar Przewodniczącego Zachodniopomorskiej OIIB w Świnoujściu

kwiecień - czerwiec 2025 - Nadzór nad pracami związanymi z montowaniem i uruchomieniem instalacji monitoringu wizyjnego, kontroli dostępu i obsługi audio-wizualnej sali szkoleniowej w PI MOIIB w Nowym Targu (G. Przystał)



Elżbieta Gabryś

Co słyhać w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa

W poprzednich wydaniach pisałam o wielopłaszczyznowych działaniach związanych z przygotowaniem i zwołaniem najważniejszego w każdym roku wydarzenia, jakim jest okręgowy zjazd naszej Izby. W 2025 roku XXIV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odbył się 5 kwietnia 2025 roku. Informację o tym wydarzeniu znajdziecie Państwo w dalszej części niniejszego wydania Biuletynu.

Drugim bardzo ważnym cyklicznym wydarzeniem, które miało miejsce w drugim kwartale 2025 roku, były Małopolskie Warsztaty Inżyniera Budownictwa. Czwartą edycją tego wspólnego przedsięwzięcia Małopolskiej OIIB, Wydziału Infrastruktury Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Budowlanego oraz Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP odbyła się w dniach 3-5 czerwca 2025 roku w Kocierzy. W tym roku Warsztaty miały temat przewodni: „Inżynier – zawód zaufania publicznego” i tradycyjnie wypełnione były wieloma interesującymi środowisko inżynierskie prezentacjami i dyskusjami. Relacje z tego wydarzenia zamieszczone zostały na facebooku Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i Małopolskiej OIIB.

Zarejestrowane podczas Małopolskich Warsztatów Inżyniera prelekcje można obejrzeć na portalu internetowym Małopolskiej OIIB. Zachęcamy do zalogowania się na ten portal i obejrzenia bardzo

ciekawych prezentacji, które będą się tam sukcesywnie ukazywać. Obecnie na portalu dostępne są już: wykład ppłk dr inż. Bartłomieja Pieńko - eksperta z Wojskowej Akademii Technicznej, dotyczący budownictwa ochronnego oraz wykład Jarosława Tabora, Zastępcy Dyrektora Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie – eksperta, który od lat pracuje nad zieloną infrastrukturą w mieście dotyczący systemów powierzchni biologicznie czynnej. Pojawił się również wykład prof. dra hab. inż. Filipa Pachli na temat problemów techniczno-prawnych wzmocnienia konstrukcji zabytkowych, w który omówione zostały zagadnienie aktualne i coraz częściej spotykane w praktyce projektowej.

W kwietniu bieżącego roku na naszym facebooku ruszyła nowa seria „Ikony Małopolskiego Budownictwa”. Bohaterem pierwszego odcinka był Mariusz Szefer, konstruktor i współtwórca GSBK Biuro Konstrukcyjne, biorący udział w takich krakowskich realizacjach jak Manggha – Muzeum Sztuki Japońskiej,



Wykład prof. dra hab. inż. Filipa Pachli na temat problemów techniczno-prawnych wzmocnienia konstrukcji zabytkowych dostępny jest na portalu internetowym Małopolskiej OIIB (fot. MOIIB)

Pawilon Wyspiański 2000, Małopolski Ogród Sztuki czy powstające Krakowskie Centrum Muzyki.

Także w kwietniu Małopolska OIIB zorganizowała dla swoich członków dwa wartościowe szkolenia, które spotkały się z dużym zainteresowaniem. W Punkcie Informacyjnym MOIIB w Tarnowie odbyło się szkolenie pt. „Obowiązki kierownika budowy związane z projektem technicznym”, a w siedzibie MOIIB w Krakowie gościliśmy mec. Krzysztofa Buczka, który przedstawił nietławy temat etyki w zawodzie inżyniera – niezwykle istotny dla naszej codziennej pracy.

Okazją do zdobycia konkretnych informacji i szansą na wymianę doświadczeń z praktykami z branży były także szkolenia organizowane przez PZITB, na które Małopolska OIIB zaprosiła członków w czerwcu w Tarnowie i Nowym Sączu. Spotkania poświęcone były aktualnym tematom: zasadom opracowywania projektu technicznego oraz obowiązkom kierownika budowy – od zgłoszenia robót aż po zakończenie inwestycji.

W drugim kwartale 2025 roku odbyły się posiedzenia Prezydium Okręgowej Rady MOIIB oraz Okręgowej Rady MOIIB. Na posiedzeniu Prezydium OR Małopolskiej OIIB, które miało miejsce 29 kwietnia br., podjętych zostało siedem uchwał: jedna dotyczyła refundacji różnych form doskonalenia zawodowego członków, trzy dotyczyły udzielenia patronatu honorowego i trzy orzekały o dofinansowaniu wydarzeń naukowo-technicznych. Decyzja o refundacji poniesionych wydatków z tytułu zakupu wydawnictw doskonalących kwalifikacje i uczestnictwa w imprezach naukowo-technicznych została podjęta na wniosek Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego i dotyczyła 11 członków Małopolskiej OIIB. Uchwały w sprawie objęcia honorowym patronatem Małopolskiej OIIB dotyczyły:

- ▶ III Konferencji Naukowo-Technicznej pt. „zarządzanie Bezpieczeństwem Pracy w Budownictwie”, zaplanowanej w dniach 4-6 czerwca 2025 r. w Muszynie;
- ▶ Konferencji Naukowo-Technicznej „InfraBIM Expo & Multi-Conference, zaplanowanej w dniach 10-12 czerwca 2025 r. na kampusie Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie;
- ▶ XV Edycji Małopolskich Dni Edukacji Architektonicznej, wydarzenia organizowanego przez Małopolską Okręgową Izbę Architektów RP, którego galę zaplanowano na 2 czerwca 2025 r.

Decyzje Prezydium Rady w sprawie dofinansowania przedsięwzięć naukowo-technicznych objęły:

- ▶ dofinansowanie druku materiałów konferencyjnych Konferencji Naukowo-Technicznej „Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach - PTZ '2024”, która odbyła się 12 września 2024 r.;
- ▶ dofinansowanie druku materiałów konferencyjnych Konferencji Naukowo-Technicznej XXXIX Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych. Konstrukcje metalowe, posadzki przemysłowe, lekka obudowa i rusztowania”, która odbyła się 7 marca 2025 r.;

- ▶ dofinansowanie organizacji IV Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym, która zakończyła się 8 kwietnia 2025 r. Wszystkie przedsięwzięcia, którym udzielono dofinansowania, były wcześniej objęte honorowym patronatem Małopolskiej OIIB.

Okręgowa Rada Małopolskiej OIIB obradowała 3 czerwca 2025 roku i podjęła jedenaście uchwał, w tym siedem dotyczących zatwierdzenia uchwał podjętych przez Prezydium OR MOIIB pomiędzy posiedzeniami Rady, opisanych powyżej. Pozostałe cztery uchwały dotyczyły:

- ▶ zatwierdzenia, na wniosek Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych, pomocy finansowej dla ośmiu członków Małopolskiej OIIB;
- ▶ zatwierdzenia, na wniosek Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego, refundacji kosztów zakupu wydawnictw doskonalących kwalifikacje oraz uczestnictwa w imprezach naukowo-technicznych dla trzech członków Małopolskiej OIIB;
- ▶ dofinansowania druku materiałów konferencyjnych VII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej pt. „Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDRÓG '25”, która odbyła się w dniach 10-11 kwietnia 2025 r.;
- ▶ objęcia Honorowym Patronatem Małopolskiej OIIB „Warsztatów Młodej Kadry Technicznej” współorganizowanych przez Politechnikę Krakowską i Krakowską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.

Majowe klimaty i zbliżające się wakacje służyły realizacji jednego z istotnych zadań naszego samorządu, jakim jest integracja społeczności inżynierskiej. Tę rolę znakomicie spełniają pikniki integracyjne. W maju miały miejsce dwie tego rodzaju imprezy - 7 czerwca 2025 r. odbył się Piknik Rodzinny Małopolskiej OIIB w Tarnowie, a 24 maja 2025 roku w krakowskim Parku Strzeleckim został zorganizowany Integracyjny Piknik Rodzinny Zawodów Zaufania Publicznego, którego Małopolska OIIB była jednym ze współorganizatorów.

W czerwcu rozpoczęły się konsultacje publiczne projektu nowych warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. 13 czerwca na stronach Rządowego Centrum Legislacji (pod nr 68) został zamieszczony projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Etap konsultacji publicznych i możliwość wyrażenie w tym trybie opinii do ww. projektu odbywa się w terminie 30 dni od dnia opublikowania projektu w BIP RCL. Trwa także etap opiniowania przedmiotowego projektu, w który aktywnie włączył się Zespół Prawo-Regulaminowy Małopolskiej OIIB. Uwagi Zespołu zostały poddane analizie w ramach prac Zespołu Doradczego Ministra Rozwoju i Technologii, w którym mam zaszczyt uczestniczyć jako jeden z przedstawicieli Polskiej OIIB. Prace nad opiniowaniem projektu tego bardzo istotnego dla inżynierów aktu prawnego trwają.

mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś - Sekretarz OR Małopolskiej OIIB

Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

XXIV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej OIIB odbył się 5 kwietnia 2025 roku w Centrum Kongresowym Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. W Zjeździe wzięło udział 109 Delegatów spośród 146 uprawnionych, frekwencja wyniosła więc 74,7%.



Fot. MOIIB

Delegatów Zjazdu powitał Mirosław Boryczko - Przewodniczący Okręgowej Rady Małopolskiej OIIB krótko podsumowując najistotniejsze wydarzenia roku 2024, w których uczestniczyła społeczność małopolskich inżynierów. Wystąpienie Przewodniczącego poprzedziła filmowa relacja dotycząca tworzenia instalacji artystycznej „Ławeczka zakochanych”, która powstaje w wyniku współdziałania Małopolskiej OIIB z Miastem Kraków i Politechniką Krakowską.

Zjazd dokonał wyboru Przewodniczącego i Prezydium. Przewodniczącym XXIV Zjazdu wybrany został Andrzej Jasica, a w skład Prezydium weszli, jako wiceprzewodniczący - Renata Kaczmarczyk i Łukasz Ślaga oraz jako sekretarze - Katarzyna Batorska i Krzysztof Migdał.

Zjazd był okazją do uhonorowania członków Małopolskiej OIIB Odznakami Honorowymi Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Za wyjątkową postawę, którą się wykazali angażując się w bezinteresowną pomoc poszkodowanym przy ocenie zniszczeń powstałych w wyniku działania powodzi w ramach akcji koordynowanej przez PIIB, a także za szczególne osiągnięcia w pracy dla Izby, Srebrnymi Odznakami Honorowymi PIIB uhonorowanych zostało 17 osób: Wiesław Bereza, Jerzy Drewniak, Grzegorz Garbień, Marcin Głód, Mariusz Hebda, Stanisław Kańka, Piotr Konka, Adam Kozłowski, Przemysław Kozłowski, Maciej Michalski, Sławomir Morgaś, Jarosław Stal, Wojciech Stanek, Adam Stawarz, Wojciech Wadowski, Ryszard Zima, Maciej Żuchowicz. Polska Izba Inżynierów Budownictwa reprezentowana była na

Zjeździe przez Wiceprezesa PIIB – Filipa Pachlę, który w krótkiej prezentacji przedstawił najważniejsze aspekty działań Krajowej Rady PIIB w minionym roku.

Sekretarz Okręgowej Rady, Skarbnik Małopolskiej OIIB, Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Okręgowej Komisji Rewizyjnej oraz Koordynator Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej przedstawili sprawozdania z działania wszystkich ustawowych organów Małopolskiej OIIB. Szczegółowe sprawozdania były z wyprzedzeniem udostępnione Delegatom w materiałach zjazdowych w formie elektronicznej. Zjazd jednogłośnie zatwierdził sprawozdanie z działalności Okręgowej Rady MOIIB i sprawozdanie finansowe za rok 2024 oraz na wniosek Okręgowej Komisji Rewizyjnej udzielił absolutorium Okręgowej Radzie Małopolskiej OIIB za miniony rok. Zatwierdzone zostały również jednogłośnie sprawozdania Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej i Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB. Po zaprezentowaniu przez Skarbnika Małopolskiej OIIB projektu budżetu Okręgowej

Zjazdu zatwierdził budżet Małopolskiej OIIB na rok 2025.

Okręgowy Zjazd podjął również uchwałę o wystąpieniu z wnioskiem o przyznanie Odznaki Honorowej PIIB dla Przewodniczącego Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej OIIB za szczególne osiągnięcia w pracy dla Izby.

Do zjazdowej Komisji Uchwał i Wniosek wpłynął jeden wniosek od delegata. Przedmiotem wniosku było przygotowanie listy rzeczoznawców, którzy w ramach rozszerzenia współpracy z sądami powszechnymi mogliby w przypadkach wątpliwości sądu w przedmiocie uzyskanych opinii biegłych weryfikować je na wniosek sądu. Zjazd zdecydował o skierowaniu wniosku do realizacji w strukturach Małopolskiej OIIB.

Delegaci mieli także okazję wysłuchać prezentacji Pana dra inż. arch. Łukasza Flagi - Kierownika infrastruktury technicznej w Laboratorium Inżynierii Wiatrowej Politechniki Krakowskiej, na temat powstawania i możliwości badawczych unikatowego Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej, które zostało otwarte w 2024 r. na Politechnice Krakowskiej.

XXIV Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB

W dniach 13–14 czerwca 2025 r. w Warszawie odbył się XXIV Krajowy Zjazd Sprawozdawczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. W pierwszym dniu Zjazdu delegaci przyjęli sprawozdania Krajowej Rady (w tym finansowe i z realizacji budżetu), Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, Krajowego Sądu Dyscyplinarnego, Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej oraz Krajowej Komisji Rewizyjnej. Następnie podjęto uchwałę w sprawie udzielenia absolutorium Krajowej Radzie PIIB za rok 2024. Zjazd zatwierdził budżet Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na rok 2025.

Zjazd przyjął szereg uchwał wprowadzających zmiany w statucie i regulaminach funkcjonowania PIIB. Wśród nich znalazły się:

*Nowe przepisy dotyczące inżynierów seniorów, w tym możliwość wpisu na odrębną listę dla członków, którzy zakończyli aktywność zawodową, spełnili wymagany staż i opłacili składki. Wprowadzono odrębne zasady składkowe oraz potwierdzono zwolnienie z obowiązku posiadania OC dla tej grupy.

*Doprecyzowanie zakazu łączenia funkcji w organach izby z zatrudnieniem w jej biurach, zarówno na poziomie krajowym, jak i okręgowym.

*Rozszerzenie dostępu do szkoleń dla członków zawieszonych w prawach członka PIIB z przyczyn życiowych, takich jak ciąża, urlopy rodzicielskie czy długotrwałe leczenie.

*Zmiany w regulaminie podnoszenia kwalifikacji zawodowych, potwierdzające podstawy prawne obowiązku kształcenia się oraz zapewniające dostępność szkoleń również dla członków czasowo nieaktywnych.

Podczas Zjazdu wręczono odznaczenia i medale, wśród wyróżnionych byli także członkowie MOIIB. Odznakę Honorową „Za Zasługi dla Budownictwa”, przyznaną przez Ministra Rozwoju i Technologii, otrzymał Filip Pachla - Wiceprezes PIIB. W gronie odznaczonych Złotą Odznaką Honorową PIIB znalazła się m.in. Izabela Alicja Tylek.

Fot. PIIB



Kierunki studiów a uprawnienia budowlane

Chcesz zdobyć uprawnienia budowlane? Sprawdź, czy twój kierunek studiów kwalifikuje Cię do wybranej specjalności. Polska Izba Inżynierów Budownictwa publikuje pełną listę kierunków przypisanych do wszystkich specjalności techniczno-budowlanych - zarówno w zakresie projektowania, jak i kierowania robotami budowlanymi.

Osoby ubiegające się o uprawnienia budowlane często pytają, czy ukończony kierunek studiów umożliwia przystąpienie do postępowania kwalifikacyjnego w wybranej specjalności. Polska Izba Inżynierów Budownictwa przypomina, że reguluje to rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 kwietnia 2019 r., które określa kierunki odpowiednie i pokrewne przypisane do każdej specjalności techniczno-budowlanej - zarówno w zakresie projektowania, jak i kierowania robotami budowlanymi.

Co to znaczy „kierunek odpowiedni”, a co „pokrewny”?

Kierunek odpowiedni - zapewnia pełne przygotowanie do uzyskania uprawnień budowlanych w danej specjalności.

Kierunek pokrewny - umożliwia ubieganie się o uprawnienia, ale może wiązać się z dodatkowymi wymaganiami (np. uzupełnieniem zakresu praktyki lub dodatkowymi dokumentami).

16 specjalności uprawnień budowlanych

Poniżej wykaz 16 specjalności uprawnień budowlanych wraz z kierunkami studiów odpowiednimi i pokrewnymi (dotyczy zarówno uprawnień do projektowania, jak i do kierowania robotami):

1. Architektoniczna (bez ograniczeń)

- Kierunki odpowiednie: architektura; architektura i urbanistyka

- Kierunki pokrewne: brak

2. Architektoniczna (w ograniczonym zakresie)

- Kierunki odpowiednie: architektura; architektura i urbanistyka

- Kierunki pokrewne: budownictwo

3. Konstrukcyjno-budowlana (bez ograniczeń)

- Kierunki odpowiednie: budownictwo

- Kierunki pokrewne: brak

4. Konstrukcyjno-budowlana (w ograniczonym zakresie)

- Kierunki odpowiednie: budownictwo

- Kierunki pokrewne: architektura; architektura i urbanistyka; inżynieria środowiska; budownictwo hydrotechniczne; inżynieria i gospodarka wodna; melioracje

5. Inżynierska mostowa

- Kierunki odpowiednie: budownictwo

- Kierunki pokrewne: brak

6. Inżynierska drogowa

- Kierunki odpowiednie: budownictwo

- Kierunki pokrewne: brak

7. Inżynierska kolejowa - obiekty

- Kierunki odpowiednie: budownictwo; transport

- Kierunki pokrewne: brak

8. Inżynierska kolejowa - sterowanie ruchem kolejowym

- Kierunki odpowiednie: transport; elektrotechnika
- Kierunki pokrewne: automatyka i robotyka (systemy sterowania); elektroenergetyka (sterowanie ruchem)

9. Inżynierska hydrotechniczna

- Kierunki odpowiednie: budownictwo hydrotechniczne; inżynieria i gospodarka wodna; melioracje; budownictwo; inżynieria środowiska (inżynieria wodna lub sanitarna)

- Kierunki pokrewne: brak

10. Wyburzeniowa

- Kierunki odpowiednie: budownictwo; górnictwo lub geologia (eksploatacja złóż); inżynieria wojskowa

- Kierunki pokrewne: brak

11. Instalacyjna - telekomunikacja (bez ograniczeń)

- Kierunki odpowiednie: telekomunikacja; elektrotechnika; elektronika; elektronika i telekomunikacja; miernictwo elektryczne i telekomunikacja

- Kierunki pokrewne: brak

12. Instalacyjna - telekomunikacja (w ograniczonym zakresie)

- Kierunki odpowiednie: telekomunikacja; elektrotechnika; elektronika; elektronika i telekomunikacja; miernictwo elektryczne i telekomunikacja

- Kierunki pokrewne: informatyka; miernictwo elektryczne i programowanie sterowników; inżynieria elektryczna; elektrotechnika

13. Instalacyjna - sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (bez ograniczeń)

- Kierunki odpowiednie: energetyka; inżynieria środowiska; inżynieria naftowa i gazownicza; wiertnictwo nafty i gazu

- Kierunki pokrewne: brak

14. Instalacyjna - sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (w ograniczonym zakresie)

- Kierunki odpowiednie: energetyka; inżynieria środowiska; inżynieria naftowa i gazownicza; wiertnictwo nafty i gazu

- Kierunki pokrewne: budownictwo

15. Instalacyjna - sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne (bez ograniczeń)

- Kierunki odpowiednie: elektrotechnika; inżynieria elektryczna; elektroenergetyka

- Kierunki pokrewne: brak

16. Instalacyjna - sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne (w ograniczonym zakresie)

- Kierunki odpowiednie: elektrotechnika; inżynieria elektryczna; elektroenergetyka

- Kierunki pokrewne: energetyka; elektronika;

elektronika i telekomunikacja; transport (sterowanie ruchem lub zabezpieczenia ruchu pociągów); elektryczny transport szynowy; miernictwo elektryczne i programowanie sterowników; automatyka i robotyka

To jeszcze trzeba wiedzieć

Dla każdego rodzaju uprawnień wymagane są także odpowiednie praktyki zawodowe – projektowe i/lub wykonawcze – zgodnie z zakresem specjalności.

W przypadku ukończenia kierunku pokrewnego, komisja kwalifikacyjna może poprosić o suplement do dyplomu lub wykaz przedmiotów.

Ostateczna decyzja o uznaniu wykształcenia podejmowana jest przez okręgową komisję kwalifikacyjną.

Jeżeli masz pytania dotyczące swojej ścieżki, skontaktuj się z biurem właściwej okręgowej izby - nasi eksperci doradzą, jak przygotować dokumenty i sprawdzić, czy Twój kierunek studiów spełnia wymagania wybranej specjalności.

Uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych Wiosna 2025

3 lipca 2025 roku w Międzywydziałowym Centrum Edukacyjno-Badawczym Politechniki Krakowskiej „Działownia” przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie odbyło się uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych Wiosna 2025.



Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zakończyła właśnie 45. sesję egzaminacyjną, która tradycyjnie zwieńczona została uroczystym wręczeniem decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych. To ważny i symboliczny moment dla wszystkich kandydatów – potwierdzenie ich wiedzy, doświadczenia oraz gotowości do samodzielnego wykonywania zawodu zaufania publicznego. Gratulujemy wszystkim, którzy pomyślnie zakończyli proces kwalifikacyjny i uzyskali uprawnienia budowlane. Życzymy dalszych sukcesów zawodowych, satysfakcji z wykonywanego zawodu i nieustającej pasji w realizacji kolejnych projektów.

Sama sesja przebiegała sprawnie i w sposób zbliżony do poprzednich edycji. Do egzaminu pisemnego przystąpiło 299 osób, z czego aż 94,3% uzyskało wynik pozytywny. To bardzo dobry rezultat, który potwierdza wysoki poziom przygotowania kandydatów. Egzamin ustny, jak zwykle, okazał się bardziej wymagający. Spośród 406 osób planujących podejście do tej części egzaminu, ostatecznie nieco ponad 20 kandydatów nie przystąpiło. Zdawalność wyniosła 63,3%, co plasuje naszą izbę na poziomie średniej krajowej – zgodnie z informacjami przekazanymi przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną.

Jako jedna z największych izb w Polsce, odnotowujemy duże zainteresowanie procesem kwalifikacyjnym. Wśród kandydatów znajdują się zarówno młodzi inżynierowie rozpoczynający swoją karierę, jak i osoby z wieloletnim doświadczeniem zawodowym. Praktyka zawodowa – co wyraźnie pokazują wyniki – przekłada się na wyższy poziom przygotowania i lepsze rezultaty. Dlatego też od lat postulujemy wydłużenie obowiązkowego okresu praktyki.

Fot. MOIIB

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa informuje o rozpoczęciu nowego postępowania w sprawie nadawania uprawnień budowlanych.

Termin egzaminu pisemnego 46. sesji na uprawnienia budowlane wyznaczony został na dzień 21 listopada 2025 r. (piątek).

Dokumenty będą przyjmowane (mają być dostarczone pocztą bądź kurierem) w dniach 28 lipca – 8 sierpnia 2025 r. (termin nieprzekraczalny) po wcześniejszej rejestracji elektronicznej kandydatów na Portalu PIIB. Rejestracja w portalu PIIB zostanie uruchomiona 14 lipca 2025 r.

Co w prawie piszczy...

Zmiany, zmiany, zmiany... Praca inżyniera budowlanego wymaga nie tylko dobrego przygotowania i doświadczenia zawodowego. Konieczne jest także śledzenie zmian w przepisach, które regulują proces inwestycyjny. Prawo budowlane i inne regulacje z nim związane podlegają ciągłym korektom, często bardzo znaczącym.

W najbliższym czasie szykują się takie zmiany, o których inżynierowie powinni już wiedzieć... To przede wszystkim duża deregulacja w prawie budowlanym, wprowadzenie instytucji milczącego załatwienia sprawy w ustawie o ochronie zabytków, skrócenie czasu dla Zintegrowanych Planów Inwestycyjnych czy na sprzeciw wobec podwykonawcy.

Deregulacja w prawie budowlanym

10 czerwca 2025 roku Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw. To tzw. projekt deregulacyjny, dzięki któremu ma nastąpić dalsze uproszczenie i przyspieszenie procesu inwestycyjno-budowlanego oraz zmniejszenie obciążeń administracyjnych. Nowe przepisy zaproponowane przez ministra rozwoju i technologii są odpowiedzią na postulaty obywateli, firm oraz samorządów. "Nowelizacja Prawa budowlanego to nie tylko zmniejszenie formalności, ale także skrócenie czasu potrzebnego do realizacji zarówno inwestycji publicznych, jak i prywatnych. Przekłada się to na realną korzyść - obniżenie kosztów inwestycji. Dzięki nowym przepisom, inwestorzy będą mogli łatwiej uzyskiwać odstępstwa od przepisów technicznych, a procesy związane z budową staną się bardziej elastyczne" - podkreśla Ministerstwo Rozwoju i Technologii.

Zamiast wymaganego dotychczas pozwolenia na budowę, w wielu przypadkach potrzebne będzie już tylko zgłoszenie budowy. Dotyczy to takich obiektów jak:

- wolno stojących przydomowych budowli ochronnych o powierzchni użytkowej do 35 m², bez zmiany zewnętrznych ścian i konstrukcji;
- wolnostojących budynków użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej do 200 m²;
- kontenerów telekomunikacyjnych do 35 m² i 3 m wysokości;
- boisk i kortów sportowych, które służą nie tylko rekreacji, ale także sportowi;
- przydomowych zadaszonych tarasów, tarasy powyżej 35 m², ale nieprzekraczające 50 m² powierzchni zadaszenia, będą mogły być budowane na zgłoszenie; dla tarasów do 35 m² powierzchni zadaszenia nie będzie wymagane zgłoszenie;
- przepustów do 20 m długości i o przekroju wewnętrznym do 3 m² oraz wylotów do cieków naturalnych.

Budowa zbiorników na wodę opadową i roztopową do 30 m³ - jako uzupełnienie zabudowy zagrodowej na istniejących działkach siedliskowych - będzie możliwa bez konieczności opracowywania projektu

budowlanego i bez konieczności uzyskania pozwolenia na budowę. W analogiczny sposób ułatwienia obejmują budowę basenów i oczek wodnych. Instalacje do 50 m² będą mogły być realizowane bez zgłoszenia, w tym także przy budynkach rekreacji indywidualnej, a baseny do 15 m² i oczka do 10 m² w Rodzinnych Ogrodach Działkowych.

Montaż mikroinstalacji wiatrowych do 3 m wysokości oraz magazynów energii do 20 kWh będzie możliwy bez formalności budowlanych. Instalacje wyższe, do 12 m, będą wymagały jedynie projektu architektoniczno-budowlanego.

Zaproponowane zmiany w Prawie budowlanym wprowadzają także większą elastyczność w przypadku nieprawidłowości ze strony inwestora. Tzw. mechanizm „żółtej kartki” zakłada, że w przypadku dokonania nielegalnych istotnych odstępień od dokumentacji projektowej, inwestor otrzyma od organu nadzoru ostrzeżenie zawierające nakaz doprowadzenia budowy do zgodności z dokumentacją. Działania te nie przerywają prowadzenia prac oraz nie wiążą się z koniecznością wszczęcia postępowania administracyjnego. Z kolei rozszerzenie tzw. uproszczonego postępowania legalizacyjnego, pozwoli na legalizację obiektów budowlanych, gdy od zakończenia robót budowlanych minęło co najmniej 10 lat. To powinno ułatwić proces legalizacji w przypadku starszych inwestycji, które nie spełniają niektórych wymogów formalnych.

Nowelizacja Prawa budowlanego zakłada również wydłużenie terminu dla obowiązkowego korzystania z elektronicznego dziennika budowy. Taki obowiązek wejdzie w życie 31 grudnia 2034 roku, a nie jak zakładano wcześniej - 31 grudnia 2029 roku. Zgodnie z nowelizacją, właściciele i zarządcy obiektów budowlanych, którzy do tej pory prowadzili książki obiektu budowlanego w wersji papierowej, będą zobowiązani do przejścia na wersję elektroniczną również do 31 grudnia 2034 roku.

Przedstawione zmiany zostały zaakceptowane przez rząd. Ostateczny ich kształt ustali Sejm.

Milcząca zgoda konserwatora

O tym, jak wiele jest kłopotów z pogodzeniem Prawa budowlanego z ustawą o ochronie zabytków, nie trzeba przekonywać nikogo, kto choć raz prowadził inwestycję w obiekcie zabytkowym. Jednym z największych problemów jest wydłużający się czas oczekiwania na zgodę konserwatora zabytków nawet w najdrobniejszych sprawach. Sytuację nieco powinny poprawić zmiany w ustawie o ochronie zabytków (UOZ) i Prawie budowlanym. Projekt, który 30

czerwca 2025 roku przyjął rząd i przesał go do Sejmu, zakłada wprowadzenie milczącej zgody (formalnie to nowa instytucja - milcząca załatwienie sprawy), kiedy konserwator nie reaguje w ustawowym terminie. Jeśli w terminie ustawowym wojewódzki konserwator zabytków nie wyrazi sprzeciwu, to decyzja będzie uznana za pozytywną.

Milcząca załatwienie sprawy nie obejmie wszystkich decyzji, ale będzie miało zastosowanie do kilku kluczowych procedur związanych z zabytkami. Będą to przypadki związane z:

- wykonywaniem robót budowlanych w otoczeniu zabytku (obecny art. 36 ust. 1 pkt 2 UOZ);
- trwałym przeniesieniem zabytku ruchomego wpisanego do rejestru zabytków, z naruszeniem ustalonego tradycją wystroju wnętrza, w którym zabytek ten się znajduje (obecny art. 36 ust. 1 pkt 7 UOZ);
- zmianą przeznaczenia zabytku wpisanego do rejestru zabytków lub sposobu korzystania z tego zabytku (obecny art. 36 ust. 1 pkt 9 UOZ);
- umieszczeniem na zabytku wpisanym do rejestru zabytków: urządzeń technicznych, tablic reklamowych lub urządzeń reklamowych oraz napisów (obecny art. 36 ust. 1 pkt 10 UOZ);
- podejmowaniem innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru zabytków, z wyłączeniem działań polegających na usuwaniu drzew lub krzewów z nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków, lecz niebędącej parkiem, ogrodem albo inną formą zaprojektowanej zieleni (obecny art. 36 ust. 1 pkt 11 UOZ).

Ważną zmianą będzie też zastąpienie dwóch decyzji wydawanych przez wojewódzkich konserwatorów zabytków w sprawie usunięcia drzew lub krzewów z terenów wpisanych do rejestru zabytków parków, ogrodów lub innych form zaprojektowanej zieleni, w odniesieniu do tych samych drzew lub krzewów – jedną decyzją wydawaną przez ten organ.

ZPI do poprawki

Szykują się także zmiany w procedurze Zintegrowanych Planów Inwestycyjnych (ZPI). 23 czerwca na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji pojawił się projekt nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, którego celem jest skrócenie czasu uzyskiwania ZPI i częstsze niż do tej pory korzystanie z tej formuły.

Jak przewiduje rządowa propozycja, rada gminy (miasta) będzie miała możliwość określenia ogólnych zasad umów urbanistycznych, które zawierane są z inwestorem przy sporządzaniu ZPI. Chodzi o to, by wszyscy potencjalni inwestorzy wiedzieli, na co mogą liczyć i czego samorząd od nich oczekuje. To rozwiązanie ma zwiększyć transparentność przy ZPI i zapewnić równe traktowanie wszystkich inwestorów.

Szybsze sporządzenie i przyjęcie Zintegrowanych Planów Inwestycyjnych ma przynieść rezygnacja z obowiązku uzyskania zgody rady gmin na przystąpienie do ich sporządzania. Radni nadal będą ostatecznie decydować o tym, czy ZPI zostanie przyjęty, a ich przedstawiciel ma uczestniczyć w negocjacjach szczegółowych zapisów umowy urbanistycznej.

Obecnie proponowane zmiany dotyczące ZPI są na etapie konsultacji.

Szybszy sprzeciw wobec podwykonawcy

To nie będzie wielka rewolucja, ale zwłaszcza przy mniejszych inwestycjach zmiana będzie bardzo korzystna. Chodzi o termin na zgłoszenie sprzeciwu wobec podwykonawcy.

Obecne regulacje mówią jednoznacznie, że jest na to 30 dni. Przepis jest bezwzględnie obowiązujący, więc nawet jeśli strony umowy o roboty budowlane nie mają nic przeciwko nowemu podwykonawcy, trzeba czekać miesiąc. Projekt ustawy o zmianie Kodeksu cywilnego zakłada, że w umowie o roboty budowlane strony będą mogły określić krótszy termin na zgłoszenie sprzeciwu wobec podwykonawcy.

Czy należy zawiadomić nadzór budowlany o zamierzonym terminie rozpoczęcia rozbiórki?

Nie ma wymogu zawiadamiania organu nadzoru budowlanego o rozpoczęciu prac budowlanych, które polegają na rozbiórce obiektów budowlanych - wyjaśnia Główny Urząd Nadzoru Budowlanego.

Obowiązek zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych został uregulowany w art. 41 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane. Zgodnie z nim inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta, który sprawuje nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest:

- uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę,
- zgłoszenie budowy (art. 29 ust. 1 pkt 1–4)
- lub zgłoszenie instalowania (art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d).

Oznacza to, że przepis dotyczy wyłącznie przypadków określonych w przepisach. Dlatego - jak tłumaczy GUNB - rozpoczęcie robót rozbiórkowych nie wymaga zawiadomienia o zamierzonym terminie ich rozpoczęcia.

„Budowa Roku” - konkurs, w którym profesjonaliści przyznają nagrody profesjonalistom

Zgłaszające się firmy proponują bardzo dobry jakościowo produkt, budynki i obiekty budowlane są coraz bardziej nowoczesne, coraz bardziej zaawansowane technologicznie - mówi Paweł Bałos, wieloletni sędzia w konkursie Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa



Fot. Archiwum prywatne
Paweł Bałos

Paweł Bałos - mgr inż., uprawnienia budowlane od 1990 roku, posiada wieloletnie doświadczenie w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej, przemysłowym i budynkach zabytkowych. Przykładowe realizacje: budowa Pawilonu Józefa Czapskiego w Muzeum Narodowym w Krakowie (inspektor nadzoru w branży konstrukcyjno - budowlanej i inżyniera rezydenta), przebudowa i remont konserwatorski zachowanych części Fortu nr 52a „Łapianka” w Krakowie (inwestor zastępczy), budowa budynku Muzeum Sztuki T. Kantora - Cricoteka w Krakowie (najpierw inspektor nadzoru, potem kierownik projektu inwestycyjnego), Muzeum Sztuki Współczesnej MOCAK w Krakowie (inspektor nadzoru).

Dlaczego inwestorzy i wykonawcy startują w konkursie „Budowa Roku”?

Też się nad tym kiedyś zastanawiałem, zwłaszcza na początku, gdy pierwszy raz byłem sędzią i oceniałem zgłoszone propozycje. Starłem się rzetelnie i sumiennie wykonać swoje obowiązki, ale jakoś nie do końca byłem przekonany, że było to komuś potrzebne. Dopiero na gali w Warszawie, która co roku jest finałem konkursu, zrozumiałem, że robię coś, czego nasze środowisko oczekuje. Zobaczyłem, jak było to ważne dla tych firm, jak ich przedstawiciele w napięciu czekali na ogłoszenie wyników, jak potem cieszyli się z każdego wyróżnienia i docenienia ich pracy. W tym roku ocenialiśmy na przykład kolejną inwestycję Dom-Bud-u, w momencie, kiedy jeszcze na budowie funkcjonowało zaplecze z pomieszczeniami dla pracowników i inspektorów. Weszliśmy do pakemery, a tam na ścianie wisiały kopie wszystkich nagród, jakie ten deweloper dostał w poprzednich latach. To pokazuje, że uzyskanie tytułu „Budowa Roku” jest dla nich ważne i podnosi ich prestiż. Są firmy, które prawie co roku biorą udział w naszym konkursie, to choćby właśnie Dom-Bud, czy tak wielka firma jak Budimex, ostatnio uaktywnił się Expres-Konkurent. I widać, jak podnosi się poziom realizowanych przez nie inwestycji albo przynajmniej, że jest na stałym poziomie, co przy tak trudnym i konkurencyjnym rynku też jest sukcesem i trzeba to pozytywnie oceniać. A nagroda w naszym konkursie to prestiż dla wyróżnionych firm, które uważają, że przyznawana jest ona profesjonalistom przez profesjonalistów.

A może są firmy, które próbują zdobyć ten tytuł, by „przykryć” niedoróbki i błędy popełnione w trakcie realizacji inwestycji?

Nie ma takiej możliwości, bo fuzerka wyszłaby na jaw podczas wizytacji budowy. W trakcie mojej wieloletniej aktywności jako sędzia konkursu „Budowa Roku” nie spotkałem się z przypadkiem, by została zgłoszona taka inwestycja. To nie jest tak, że firma przystępuje do konkursu i na podstawie jej opisu przyznawana jest nagroda. Wszystkie informacje weryfikujemy, na miejsce oglądamy i sprawdzamy, jak jest w rzeczywistości. Rozmawiamy z tymi, którzy odpowiadali za realizację inwestycji, sprawdzamy, czy zostały dopełnione wszystkie formalności, prosimy o wgląd do dokumentacji technicznej.

Czyli tzw. patodeveloperka nie ma szans?

Żadnych, choć uważam, że to pojęcie jest nadużywane. Miałem do czynienia z wieloma deweloperami, czy to jako sędzia konkursowy, ale też jako inżynier

budowlany i mogą stwierdzić, że większość z nich to bardzo rzetelne firmy. Oczywiście - tak jak w każdym środowisku i zawodzie - są i tacy, którzy odwalają fuszerkę, ale w naszym konkursie nie ma dla nich miejsca. Są za to inwestycje, które są znakomicie zaprojektowane, prowadzone i zrealizowane, które mogą być przykładem wzorcowych inwestycji mieszkaniowych.

Na wysokim poziomie...

W ogóle cieszy mnie to, że zgłaszające się firmy proponują bardzo dobry jakościowo produkt, że te budynki i obiekty budowlane są coraz bardziej nowoczesne, coraz bardziej zaawansowane technologicznie. Świadczą o tym nagrodzone budowy, choćby te z poprzedniej edycji konkursu (za rok 2023). Podam przykłady laureatów nagród I stopnia z naszego regionu. Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Politechniki Krakowskiej to kapitalnie zaprojektowany obiekt, wybudowany na podstawie wcześniejszych doświadczeń zespołu, który tam obecnie pracuje. Przykłady wzorcowych inwestycji deweloperskich to budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. ks. Józefa Meiera 16E i budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Lema 17 i 19 w Krakowie. Z kolei przebudowa i nadbudowa kamienicy przy ul. Bonerowskiej 1 oraz budowa nowej kamienicy przy ul. Librowszczyzna w Krakowie to świetnie i z wielkim rozmachem odtworzone art deco - też inwestycja dewelopera. A most przez Dunajec w ciągu drogi wojewódzkiej 973 w miejscowościach: Tarnów, Kępa Bogumiłowicka, Ostrów, Wierzchosławice, wybudowany został niby w szczerym polu, a zadziwił nas wszystkich.

Jak wygląda ocena takich inwestycji?

Na każdą budowę musi pojechać trzyosobowy skład sędziowski. Jeżeli jedna osoba coś przeoczy, zauważy to druga. Podczas naszej wizyty musi być obecny albo projektant, albo inspektor nadzoru, albo inżynier kontraktu, a najlepiej by byli wszyscy naraz. Pamiętając o bardzo dokładnym arkuszu oceny budowy, będącym formalnym zapisem procesu oceny budowy, zadajemy wiele pytań i obserwujemy uważnie lustrwany obiekt. Część poufnego arkusza oceny budowy dotyczy spraw formalnych - wymagania Prawa budowlanego i innych pokrewnych przepisów dotyczących inwestycji muszą być bezwzględnie spełnione. Zdajemy pytania, firma musi dostarczyć wszystkie wymagane przez sędziów kopie dokumentów. Drugą część arkusza ocen związana jest z samym budynkiem czy budowlą. Tu mamy do czynienia z zastosowanymi rozwiązaniami technologicznymi, z ich oceną i wykonaniem, z oceną stosowania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, z oceną oddziaływania na gospodarkę regionu, z oceną obiektu pod względem ekologii. W ostatnim czasie pytamy, czy korzystano z technologii BIM (Building Information Modeling), która pozwala zarządzać realizacją inwestycji na każdym jej etapie - od koncepcji, przez projektowanie i budowę po późniejszą eksploatację. Oczywiście ona nie gwarantuje, że powstanie coś najlepszego, ale pokazuje, że firma jest na bieżąco w tym, o dzieje się na rynku.

Co jeszcze można brać pod uwagę?

Obecnie w mieszkaniówce króluje docieplanie ścian metodą określaną jako lekka mokra (ETICS). O wiele lepsza, z punktu widzenia ochrony przed wysokimi temperaturami, jest wielowarstwowa, ciężka ściana wentylowana, ale to jest droższe. Metoda lekka mokra to powszechnie stosowane rozwiązanie termoizolacyjne, ale dobre na zimę, jako docieplenie. Tymczasem coraz częściej potrzebujemy też termoizolacji w okresie upałów i wtedy wielowarstwowe ściany wentylowane znacznie lepiej się sprawdzają, choć prawie nikt ich dziś nie stosuje. Ale np. Dom-Bud od lat stawia takie ściany przynajmniej w parterze swoich budynków.

Bierzemy też pod uwagę nowe, ciekawe propozycje. Dwie firmy deweloperskie startujące w tej edycji konkursu, w tym Expres-Konkurent, zamiast placu zabaw, przy swoich inwestycjach zlokalizowały parki technologiczne. Przy okazji powstał piękny mural czczący Erazma Jerzmanowskiego, jednego z polskich inżynierów, który oświetlił Stany Zjednoczone przy wykorzystaniu gazu wodnego, w ostatniej chwili przed zastosowaniem do tego prądu elektrycznego. I dobrze na tym zarobił, czego życzę wszystkim polskim inżynierom.

Coś jeszcze was zadziwiło podczas wizytacji budów?

W gronie osób reprezentujących inwestorów czy wykonawców jest coraz więcej kobiet. Są bardzo dobre jako inżynierowie pracujący bezpośrednio przy realizacji czy inspektorzy nadzoru. I świetnie o tym opowiadają. Za każdym razem podczas wizytacji budowy pytam, czy mam się zwracać do kobiety feminatywem czy tytułem zawodowym i żadna z pań nie chciała być określana feminatywem. Tyle mówi się o podejmowaniu działań, które mają wspierać kobiety inżynierów - uważam, że nie trzeba tego robić, bo one sam znakomicie sobie radzą. Wszystkie. Na budowach, które nadzorowałem, wszystkie panie inżynier były po prostu dobre. Można też powiedzieć, że bywa, iż nadają inwestycjom cieplejszego charakteru. Weźmy choćby laureata poprzedniej edycji konkursu - przy wielkiej inwestycji, jaką była przebudowa węzła kolejowego na Śląsku, to pani inżynier mostowiec wpadła na pomysł, by przejścia podziemne ozdobić profesjonalnie wykonanymi muralami nawiązującymi do historii tego regionu Śląska i kolei. Mężczyzna inżynier by chyba na to nie wpadł... Albo by mu się nie chciało.

Wróćmy do twardych ocen - wypełniliście już ten arkusz i co dzieje się dalej?

Wtedy do Warszawy zjeżdżają wszyscy sędziowie, każdy z nich ma jakieś swoje typy, więc zaczyna się kłótnia.

Punkty ze skrupulatnie wypełnionego arkusza nie mają znaczenia?

Przed wszystkim to one mają znaczenie, ale trzeba porównać ze sobą ocenione budowy, także te, których sędziowie nie wizytowali osobiście, a mają o nich informacje na podstawie oceny kolegów.

Żartobliwie powiedziałem o kłótni, ale to dyskusja na argumenty - gorąca, ale bardzo merytoryczna. Nie wszystko zmieści się w arkuszu, nie wszystko też się pamięta, więc podczas tego finalnego spotkania można doprecyzować szczegółowe oceny. A ponieważ z roku na rok poziom konkursu rośnie, dlatego rozgraniczenie między poszczególnymi miejscami jest bardzo trudne i często decydują o tym konkretne szczegóły technologiczne. Sędziowie konkursowi to naprawdę osoby z wielkim doświadczeniem projektowym albo wykonawczym, wskazane przez oddziały Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, więc potrafią dokonać takiego porównania.

Sędzią nie może być każdy, a uczestnikiem konkursu?

Co roku, na stronie budowaroku.pl, pojawia się ogłoszenie o kolejnej edycji konkursu. Może się zgłosić inwestor lub wykonawca robót budowlanych. Obecnie trwa konkurs „Budowa Roku 2024”, można było do niego zgłosić inwestycje zakończone nie później niż 31 marca 2025 roku. Kiedy poznamy laureatów tej edycji, zostanie ogłoszona kolejna.

Małe firmy też mają szanse?

Nie musi to być kolos budowlany, może to być również niewielka firma, ale powinna zaproponować

coś, co będzie dobre i co nas zaskoczy. Konkurs dostosowywany jest w pewnym zakresie do tego, co proponują firmy. Nie możemy tak samo oceniać domku jednorodzinne i Tauron Areny Kraków, która też brała udział w naszym konkursie, bo jak mawiał mój ulubiony wykładowca na Politechnice Krakowskiej dr inż. Marian Paluch - nie można porównywać słońca do konia. Dlatego nagrody przyznawane są w różnych kategoriach, one są co roku podobne, czasem się zmieniają, tych zmian dokonuje się podczas wstępnego spotkania sędziów przed ogłoszeniem kolejnej edycji konkursu „Budowa Roku”.

Czym trzeba Was zaskoczyć? Estetyką?

Estetyka jest ważna, ale jednemu będzie się podobać coś, co innemu nie przypadnie do gustu. My oceniamy trudność wykonania, bo może być coś bardzo pięknego, ale technologicznie nie jest to żadne wyzwanie. Nie jesteśmy konkursem architektonicznym. Oczywiście oddziałuje na nas to, co jest ładne, co wgniata w ziemię na pierwszy widok, ale my musimy ocenić, ile się ktoś napracował przy desce projektowej (czy jak należałoby teraz powiedzieć - przy komputerze), a potem na placu budowy, żeby to w ogóle powstało. I jakiej to jest jakości.

Oskary Budowlane

Budowa Roku to coroczny, ogólnopolski konkurs organizowany przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa pod patronatem Ministerstwa Rozwoju i Technologii oraz Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. W konkursie nagradzane są obiekty budowlane, na których osiągnięto wyróżniające się wyniki realizacyjne.

Nagrody I, II i III stopnia przyznawane są w różnych kategoriach (w ubiegłym roku - w 11). Laureat Nagrody I stopnia otrzymuje tytuł Budowa Roku i statuetkę nazywaną Oskarem Budowlanym.

Sędziowie Sądu Konkursowego oceniają: jakość robót, organizację budowy i czas jej realizacji, rozwiązania techniczno-technologiczne procesu realizacji budowy, bezpieczeństwo pracy i ochronę zdrowia, przebieg i formę finansowania inwestycji, koszty realizacji obiektu budowlanego, rozwiązania formalno-prawne w procesie inwestycyjnym, udział inwestora w realizacji obiektu budowlanego, wpływ oddziaływania inwestycji na środowisko i gospodarkę regionu.



Grzegorz Skowron, Agencja Informacyjna GEG

Mieszkańcy wskazali, jak ma wyglądać ławeczka zakochanych

Projekt Anny Boczar wygrał konkurs na wygląd ławeczki zakochanych, która stanie w rejonie kładki o. Bernatka nad Wisłą w Krakowie. Decyzja w tej sprawie należała do mieszkańców, którzy mogli wybierać z 10 finałowych propozycji przygotowanych przez studentów II roku Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej. Zwycięski projekt stanie się podstawą do opracowania ostatecznego rozwiązania, które przygotują inżynierowie z Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie.

Ławeczka zakochanych to pomysł na zastąpienie kłódek, które pary wieszały na balustradzie kładki o. Bernatka. Kłódki musiały zniknąć, bo było ich tak dużo, że za bardzo obciążały konstrukcję. Dodatkowo kłódki wyrwane przez tych, którzy nie chcieli już mieć takiej pamiątki, niszczyły siatkę balustrady, a jej wystające elementy stanowiły zagrożenie dla pieszych. Przy okazji wymiany zniszczonych balustrad zdjęte kłódki trafiły do magazynu, gdzie czekają na ich nowe wykorzystanie - mają być przetopione i stanowić materiał, z którego powstanie ławeczka zakochanych.

Już wiemy, jak ma ona wyglądać. 24 czerwca 2024 roku został rozstrzygnięty konkurs na projekt ławeczki zakochanych, którego organizatorami był Zarząd Dróg Miasta Krakowa, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa oraz Politechnika Krakowska. Prace przygotowali studenci II roku Wydziału Architektury PK. - Organizacja takich konkursów to rewelacyjny pomysł dla miasta. Angażuje młodych i zdolnych ludzi w działanie miasta, w obywatelską inicjatywę, pozwala użytkować materiały i wykorzystać je w twórczy sposób. A przede wszystkim takie projekty przyczyniają się do upiększania przestrzeni miejskiej przy dużym zaangażowaniu energii obywatelskiej - podkreślił prezydent Krakowa Aleksander Miszalski.

Rzeczywiście - zaangażowanie studentów było duże, bo na konkurs wpłynęło ok. 300 projektów. Po wstępnej selekcji wybrano 50 projektów, a jury oceniało je pod kątem estetyki, rozwiązań inżyniersko-budowlanych oraz wpisania w kontekst przestrzenny. W styczniu 2025 roku wyłoniono 10 finałowych projektów, które od 21 marca do 4 kwietnia były prezentowane przy wejściu na kładkę ojca Bernatka od strony Podgórze. W tym czasie mieszkańcy mieli możliwość oddawania głosów na wybrane prace. I wskazali te, które im się najbardziej podobały.

Laureatkami konkursu zostały:

1. miejsce - Anna Boczar
2. miejsce - Alicja Rak
3. miejsce - Gabriela Truty

Podczas spotkania w krakowskim magistracie prezydent miasta wręczył laureatkom listy gratulacyjne oraz upominki, a przewodniczący Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, mgr inż. Mirosław Boryczko, przekazał nagrody ufundowane przez Izbę - statuetki, dyplomy i symboliczne czek.



- Wspieranie młodych talentów i łączenie ich kreatywności z doświadczeniem inżynierskim to nasza misja. Takie projekty pozwalają budować mosty między światem edukacji a realiami zawodowymi, a przy tym służą mieszkańcom - powiedział przewodniczący MOIIB. To właśnie jej członkowie zadbają o to, by młodzieńcza wizja ławeczki zakochanych miała swoje bezpieczne, funkcjonalne i estetyczne urzeczywistnienie w miejskiej przestrzeni. Zwycięski projekt będzie podstawą do zaprojektowania finalnego rozwiązania.

Fot. Bogusław Świerowski/
Kancelaria Prezydenta Miasta
Krakowa



„Jadwiga” ruszyła za „Kingą” - jak powstaje najdłuższy tunel kolejowy w Polsce

Stoi pod Pisarzową tarcza „Jadwiga”, ciężka (ponad 2,5 tys. ton), ogromna (90 metrów długości) i skały wrywa. Ruszyła powoli, precyzyjnie, z mozołem, stalowe zęby ma na obrotowym czole. A po co się wwierca pod wielką górę? By wydrążyć najdłuższy kolejowy tunel! Ma na to 10 miesięcy.

24 czerwca 2025 roku tarcza TBM „Jadwiga” rozpoczęła drążenie i budowę niemal 4-kilometrowego tunelu kolejowego pod Pisarzową. „Jadwiga” to maszyna, która waży ponad 2,5 tys. ton i ma 90 metrów długości, sama głowica tnąca ma 11 metrów średnicy i waży 245 ton. Samo jej dostarczenie z Chin na plac budowy koło Limanowej było bardzo skomplikowanym procesem logistycznym. Teraz przed nią i obsługującymi ją inżynierami ważne zadanie - wydrążenie podziemnej trasy dla pociągów między Męcina i Mordarką. Tunel o średnicy niemal 11 metrów i długości 3750 metrów powstawać będzie krok po kroku, z milimetrową precyzją. Tarcza TBM przy pomocy obrotowego czola, wyposażonego w stalowe zęby, równocześnie wybiera ziemię i montuje betonowe ściany tunelu. Na zapiętku ciężkie maszyny i wspomagająca

je kolejka przemysłowa usuwają wydobyty urobek, a w przeciwnym kierunku transportują betonowe fragmenty ścian tunelu, które powstają non stop w zlokalizowanej po sąsiedzku hali prefabrykacji.

Pod Pisarzową powstaną w sumie dwa tunele. Oprócz tego dla pociągów, którego budowa ruszyła pod koniec czerwca, mniejszy tunel ewakuacyjny zaczęła drążyć z końcem marca tarcza TBM „Kinga” - mniejsza, bo ważąca „tylko” 600 ton, z głowicą o średnicy 5 metrów. Do tej pory maszyna pokonała blisko 500 metrów.

To będą pierwsze tunele wykonane w ramach projektu „Podłężę-Piekietko”. W sumie przy okazji największej inwestycji Polskich Linii Kolejowych na

Modernizacja stacji kolejowej w Limanowej, f ot. Piotr Hamarnik (PKP PLK)





Budowa nowego mostu kolejowego na Dunajcu, fot. Krzysztof Dzialek

południu Polski powstanie 20 takich budowli. Pociągi będą kursować w 16 z nich, będą one miały niemal 21 kilometrów łącznej długości. Pozostałe 4 to będą tunele ewakuacyjne, a ich długość osiągnie ok. 10 km.

Najdłuższy tunel kolejowy w Polsce, który powstaje w sąsiedztwie Limanowej, to fragment nowego przebiegu linii kolejowej nr 104. Modernizacja odcinka Limanowa - bocznica Klęczany realizowana jest przez konsorcjum firm w składzie: Budimex S.A., Gülermak Ağır Sanayi İnşaat ve Taahhüt A.Ş., Gülermak Sp. z o.o. Koszt to przeszło 1,9 mld zł.

To jedna z czterech części projektu „Podtęże-Piekietko”, na których już realizowane są prace budowlane. Pozostałe to stacja Limanowa oraz odcinki bocznica Klęczany - Nowy Sącz i Chabówka - Rabka Zaryte. W toku są postępowania przetargowe na cztery kolejne fragmenty tej linii: Rabka Zaryte - Mszana Dolna - Fornale (Kasina Wielka), Szczyrzyc - Tymbark, Tymbark - Limanowa i Podtęże - Gdów.

Projekt „Podtęże-Piekietko” składa się z modernizacji i elektryfikacji 75 kilometrów trasy Chabówka - Nowy Sącz i budowy 58 kilometrów nowej linii, łączącej docelowo Podtęże z Tymbarkiem i Mszaną Dolną. Dzięki temu powstanie nowe połączenie kolejowe, które ułatwi komunikację Krakowa z Podhalem i Sądecczyzną. Najszybsze pociągi pokonają trasę Kraków - Nowy Sącz w ok. 60 minut. Natomiast podróż ze stolicy Małopolski do Zakopanego zajmie ok. 90 minut. Fragmenty tej inwestycji finansowane są z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.



Widok wnętrza budowanego tunelu ewakuacyjnego pod Pisarzową, fot. Piotr Hamarnik



Plac budowy na granicy Męciny i Pisarzowej, w miejscu drażenia tuneli, fot. Piotr Hamarnik

Finał IV Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym

8 kwietnia 2025 roku w Stalowej Woli, po dwóch dniach trudnych zmaganiach, odbyła się uroczysta gala finałowa IV Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym.

W etapie centralnym województwo małopolskie reprezentowało 4. uczniów z trzech szkół ponadpodstawowych:

- Zespołu Szkół Budowlanych im. Władysława Matlakowskiego w Zakopanem,
 - Zespołu Szkół nr 1 im. Józefa Piłsudskiego w Limanowej,
 - Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. ks. prof. Józefa Tischnera w Limanowej.
- Uczniowie z naszego regionu zostali finalistami Olimpiady. Serdecznie gratulujemy!!!

Organizatorem czwartej edycji olimpiady była Politechnika Wrocławska. Jej współorganizatorami - Politechnika Lubelska, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Politechnika Śląska, Politechnika Świętokrzyska, Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie, Zespół Szkół Nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Stalowej Woli oraz szkoły uczestniczące w olimpiadzie. Partnerem organizacyjnym był Starosta Stalowowolski. Patronat sprawowali: Minister Edukacji Narodowej, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, Wojewoda Dolnośląski i Wojewoda Podkarpacki, Politechnika Bydgoska, Politechnika Poznańska, Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie i Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Kielcach. Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym jest jedynym konkursem o takim zakresie

tematycznym. Obejmuje wiedzę z zakresu przepisów prawa, regulujących procesy inwestycyjno-budowlane oraz umiejętność ich stosowania w praktyce. Udział na szczelnie centralnym zapewnia finalistom i laureatom preferencje w przyjęciu na studia w kilku politechnikach oraz możliwość zwolnienia z części pisemnej egzaminu zawodowego.

Pierwszego dnia olimpiady przeprowadzone zostało zadanie praktyczne, polegające na sporządzeniu rzutu parteru budynku mieszkalnego jednorodzinne, składającego się aż z dwudziestu pomieszczeń. Drugiego dnia uczniowie rozwiązywali test złożony z 50 pytań z zakresu:

- 1) ustawy – Prawo budowlane,
- 2) działów: II, III i IV rozdział 5 i 6 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- 3) rozdziału 5 ustawy z dnia 27 marca 2023 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- 4) rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- 5) Kodeksu Zasad Etyki Zawodowej Członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

IV edycja Olimpiady - statystyka:

- w etapie I, w eliminacjach szkolnych wzięło udział 1 333 uczniów z 77 szkół ponadpodstawowych o profilu budowlanym, ze wszystkich 16. województw;
- do etapu II awansowało 347 uczniów, a do etapu III - centralnego przeszło 44 uczniów, z których wyłoniono 6 laureatów.

Finał Etapu Okręgowego XXXVIII edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych

Uroczyste zakończenie etapu okręgowego XXXVIII edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych oraz wręczenie nagród finalistom zawodów w Krakowie miało miejsce 1 kwietnia 2025 roku w Sali Senackiej Politechniki Krakowskiej.

Do eliminacji w dniu 1 marca 2025 roku, w V - krakowskim okręgu przystąpiło 111 uczniów z 22 szkół ponadpodstawowych o profilu budowlanym z województwa małopolskiego i świętokrzyskiego. Miło nam poinformować, że do etapu centralnego zakwalifikowało się 10 uczniów z 8 szkół z naszego województwa (z Limanowej, Zakopanego, Wadowic, Brzeska, Myślenic, Nowego Sącza, Nowego Targu i Suchej Beskidzkiej).

W zawodach centralnych, które odbyły się w dniach 10-12 kwietnia 2025 roku w Pile, uczeń Damian

Wydra z Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Limanowej zajął indywidualnie 5. miejsce. Dużym sukcesem naszego okręgu jest również fakt, że siedmiu z dziesięciu uczniów uzyskało w finale centralnym tytuł laureata, a pozostali - tytuł finalisty.

Dziękujemy nauczycielom za wkład pracy poświęcony w przygotowanie uczniów do tej Olimpiady oraz uczestnikom za wspaniałe reprezentowanie naszego regionu. Wszystkim serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów. Zapraszamy na kolejne spotkanie na Olimpiadzie w przyszłym roku szkolnym.

Integracyjny Piknik Rodzinny w Parku Strzeleckim w Krakowie

W tym roku wcześniej, bo już 24 maja, odbył się Integracyjny Piknik Rodzinny Zawodów Zaufania Publicznego, w którym wzięło udział ponad tysiąc uczestników.

Organizatorami tej wspólnej zabawy były samorządy okręgowych izb: lekarskiej, adwokackiej, notarialnej, aptekarskiej, pielęgniarek i położnych, diagnostów laboratoryjnych, doradców podatkowych, fizjoterapeutów, inżynierów budownictwa, komorników, lekarzy weterynarii, radców prawnych oraz najmłodszej, bo działającej dopiero od kilku miesięcy izby ratowników medycznych.

Jak co roku atrakcji było mnóstwo. Największym zainteresowaniem dzieciaków cieszyły się dmuchańce, skoki na eurobungee, strefa baniek mydlanych, stanowiska z artystycznie skręcanymi balonami czy warsztaty chemiczne i plastyczne. Nie brakowało też aktywności związanych z profesjami poszczególnych przedstawicieli samorządów. Można było np. wcielić się w rolę diagnosty, przymierzyć radcowską togę, przygotować własną maść recepturową pod okiem doświadczonych farmaceutów, czy dosiąść motocykla ratunkowego - po przejściu szkolenia z pierwszej pomocy prowadzonego przez ratowników medycznych. Studenci IFMSA-Poland Oddział Kraków edukowali uczestników na temat raka piersi, raka szyjki macicy oraz szczepień przeciwko HPV. Z kolei fizjoterapeuci przygotowali specjalny program promujący aktywność fizyczną skierowany m.in. do seniorów.

Z programem artystycznym wystąpili Krakowski Chór Lekarski, Orkiestra Staromiejska, Stowarzyszenie Siemacha, Zespół Tańca Ludowego



Fot. MOIIB

„Krakowianie” oraz formacja muzyczna Homemade. Uczestnicy pikniku mieli również okazję zobaczyć prezentację pojazdów specjalnych wraz z wyposażeniem Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego, Ochotniczej Straży Pożarnej z Krzyszkowic, Straży Miejskiej Miasta Krakowa, Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Miejskiej Policji oraz Wydziału Prewencji Komendy Miejskiej Policji w Krakowie. Szczególnym zainteresowaniem cieszył się policyjny pies, który przez kilka godzin grzecznie podawał łapę, a nawet pozwalał się pogłaskać.

Fot. MOIIB



Inżynierowie w plenerze – o sile spotkań integracyjnych w Krakowie i Tarnowie

Organizowane w Krakowie i Tarnowie pikniki rodzinne Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na stałe wpisały się w kalendarz wydarzeń integrujących nasze środowisko. To wyjątkowe chwile, w których spotykamy się nie w murach biur czy na budowach, lecz w plenerze, na świeżym powietrzu – razem z rodzinami, koleżankami i kolegami z branży, a także zaproszonymi gośćmi z lokalnych władz.

Pikniki mają przede wszystkim funkcję integrującą środowisko inżynierskie. To okazja, by porozmawiać bez pośpiechu, wymienić się doświadczeniami, nawiązać nowe relacje zawodowe i towarzyskie. W codziennej pracy rzadko mamy czas, by spojrzeć na siebie nie tylko przez pryzmat inwestycji czy dokumentacji technicznej – takie wydarzenia pozwalają budować wspólną zawodową w przyjaznej, nieformalnej atmosferze.

Jednocześnie pikniki to doskonała okazja, by pokazać naszym bliskim, czym tak naprawdę zajmujemy się na co dzień. Dzieci mogą wziąć udział w przygotowanych dla nich warsztatach i animacjach, a dorośli mają możliwość dowiedzieć się więcej o roli, jaką inżynierowie budownictwa pełnią w kształtowaniu przestrzeni, w której wszyscy żyjemy. Tego rodzaju międzypokoleniowe spotkania budują szacunek do

zawodu, który - choć często niewidoczny - jest fundamentem funkcjonowania każdej społeczności.

Wreszcie, pikniki mają także wymiar promujący nasz zawód w oczach władz i społeczności lokalnej. Przykładem może być wydarzenie w Tarnowie, które uroczyście otworzył prezydent miasta Jakub Kwasiński - podkreślając znaczenie współpracy samorządu zawodowego z administracją publiczną. Obecność przedstawicieli władz lokalnych nie tylko dodaje wydarzeniu rangi, ale też pokazuje, że głos inżynierów budownictwa jest słyszany i doceniany jako ważny element procesu kształtowania przestrzeni miejskiej i dbania o dziedzictwo techniczne.

Tego rodzaju wydarzenia przypominają, że bycie inżynierem to nie tylko praca – to również misja społeczna. A wspólne, rodzinne spędzanie wolnego czasu umacnia nasze środowisko i pozwala spojrzeć z dumą na to, co wspólnie tworzymy.



7 czerwca 2025 roku w Tarnowie odbył się IV Piknik Rodzinny Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (fot. MOIIB)



28 czerwca 2025 roku inżynierowie budownictwa i ich rodziny spotkały się w zielonej przestrzeni w Krakowie. Na uczestników VII Małopolskiego Pikniku Architektoniczno-Budowlanego czekały liczne atrakcje: strefy zabaw dla dzieci, animacje, gry plenerowe oraz stanowiska wystawowe (Fot. Agnieszka Sawicka-Żurek).



Grzegorz Skowron (Agencja Informacyjna GEG)

Szlak Architektury Drewnianej - tego gdzie indziej nie zobaczycie

Nie trzeba daleko wyjeżdżać na wakacje, by zachwycić się widokami czy zabytkami. Małopolska pod tym względem jest wyjątkowa, nie tylko za sprawą Krakowa i Wieliczki. Tym razem zachęcamy Was do wyruszenia na Szlak Architektury Drewnianej.



Szlak sekowa - Kościół pw. św. św. Apostołów Filipa i Jakuba w Sekowej

Szlak Janosik - Wnętrze kościoła w Dębnie Podhalańskim, gdzie nakręcono filmowy ślub Maryny i Janosika

To właśnie w naszym regionie drewniane budownictwo sprzed wieków zachowało się najlepiej. W zachodniej i południowej Europie, gdzie tak często lubimy odpoczywać, praktycznie nie ma tak starych i dobrze zachowanych budynków drewnianych. Tymczasem u nas można nawet spotkać takie obiekty z okresu gotyku.

Niektórzy turyści szukają tego, co wcześniej zobaczyli na ekranie kinowym lub w telewizorze. I to mogą znaleźć także na Szlaku Architektury Drewnianej w Małopolsce. W kościółku w Dębnie Podhalańskim nakręcono ślub Maryny i Janosika, tytułowego bohatera popularnego serialu telewizyjnego „Janosik”. Z kolei cerkiew w Owczarach stanowiła plan filmu „Dom zły” Wojciecha Smarzowskiego.

Do dramatycznych wydarzeń na szlaku dochodziło nie tylko w filmach. 14 lutego 1986 roku spłonął rzymskokatolicki kościół Narodzenia Najświętszej Marii Panny w Libuszy. Zabytek z 1513 roku uznawany był za jeden z najlepiej zachowanych kościołów drewnianych w Małopolsce. Na przelocie XX i XXI wieku został odbudowany w stanie surowym, został włączony w Szlak Architektury Drewnianej. W nocy z 1 na 2 lutego 2016 roku, a więc 30 lat od pierwszego pożaru, ogień znowu strawił piękną świątynię. Tym razem zostały już tylko zgliszcza, pogorzeliśko posprzątano, a sam kościół wykreślono z rejestru zabytków.

Z kolei 16 czerwca 2024 roku doszło do pożaru XVII-wiecznego kościoła cmentarnego św. Heleny w Nowym Sączu. Podczas akcji gaśniczej udało się wynieść z wnętrza świątyni tabernakulum, ołtarz główny, dwa ołtarze boczne oraz zabytkowe obrazy pochodzące





Szlak orawka - Wiosną w kościele świętego Jana Chrzciciela w Orawce wywieszane są unikatowe na skalę światową opony wielkopostne



Szlak brunary - Cerkiew parafialna greckokatolicka św. Michała Archanioła w Brunarach Wyżnych

z XVI, XVII i XVIII wieku. Pierwotnie zakładano, że przyczyną pożaru było zwarcie instalacji elektrycznej, jednak w trakcie śledztwa okazało się, że doszło do celowego podpalenia. Policja zatrzymała młodego mężczyznę, któremu prokuratura przedstawiła zarzuty i jeśli potwierdzi je sąd, podpalacz może trafić do więzienia nawet na 10 lat. Obecnie prowadzona jest odbudowa świątyni, wciąż zbierane są pieniądze na ten cel.

Szlak Architektury Drewnianej to 255 zabytkowych obiektów na terenie czterech województw: śląskiego, małopolskiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego. To 125 kościołów, 50 cerkwi, 29 budynków, 23 zespoły budowlne, 16 muzeów i 9 skansenów. Aby je wszystkie zobaczyć z bliska, trzeba pokonać w sumie ponad 1500 kilometrów. Dokonanie tego jednocześnie jest praktycznie niemożliwe, ale szlak można zwiedzać fragmentami lub wybrać sobie konkretne obiekty. Ułatwia to mapa z wszystkimi zabytkami - ta z obiektami w naszym regionie dostępna jest na stronie internetowej www.drewniana.malopolska.pl w zakładce: MAPA. Można przeglądać ją w całości lub wybrać sobie podregion. Jeśli ktoś spędza np. wakacje w Tatrach, może wybrać szlak na Orawie, Podhalu, Spiszu i w Pieninach.

Już pod koniec ubiegłego wieku samorządowcy z południowej Polski, w tym z Małopolski, uznali, że zabytkowa architektura drewniana może być atrakcją przyciągającą turystów do naszego regionu. Koncepcja stworzenia szlaku, czyli pokazania najcenniejszych zabytków ludowej kultury materialnej - malowniczych kościołów, pięknych cerkwi, smukłych dzwonnicy, staropolskich dworów, drewnianych willi i skansenów - została opracowana w 2001 roku. Do roku 2003 wszystkie zabytkowe obiekty drewniane zostały oznakowane tablicami, a dojazd do nich wytyczono znakami drogowymi.

W 2003 roku cztery kościoły drewniane z Małopolski zostały wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Naturalnego UNESCO. To kościół pw. św. Michała Archanioła w Binarowej, kościół pw. św. Michała Archanioła w Dębnie Podhalańskim, kościół pw. św. Leonarda w Lipnicy Murowanej i kościół pw. św. Filipa i Jakuba w Sękowej. Dziesięć lat później, w 2013 roku, do Listy UNESCO dopisane zostały cztery cerkwie ze szlaku. To cerkiew pw. św.

Jakuba Młodszego Apostoła w Powroźniku, cerkiew pw. Opieki Bogurodzicy NMP w Owczarach, cerkiew św. Paraskewii w Kwiatoniu oraz cerkiew św. Michała Archanioła w Brunarach Wyżnych. Obiekty wpisane na Listę UNESCO są otwarte przez cały rok: od środy do soboty w godz. 9-18, w niedzielę w godz. 12-17 (z przerwą obiadową w godz. 13-13.30).

Ale praktycznie każdym kościołkiem czy cerkwią można się zachwycić. Co ważne - zdecydowana większość tych obiektów wciąż tętni życiem. W kościołach i cerkwiach odprawiane są nabożeństwa i odbywają się uroczystości religijne. W wielu obiektach organizowane są wydarzenia kulturalne - koncerty, wystawy, czego najlepszym przykładem jest coroczny festiwal Muzyka Zaklęta w Drewnie, który każdego roku rozpoczyna się kolędami i kończy koncertem z duszkiem, a w trakcie wakacji w świątyniach rozbrzmiewa muzyka różnych stylów.

Szlak Architektury Drewnianej to propozycja dla tych, którzy lubią aktywną turystykę, chcących poznać nasze tradycje i naszą historię, by przy okazji podziwiać naszych przodków, którzy zbudowali coś, co przetrwało wieki. Można zaplanować sobie wakacje lub weekend czy nawet jeden dzień, który na pewno nie będzie stracony.

Szlak miechow - Dworek Zacisze w Miechowie



Nasi strzelcy na VI Mistrzostwach Polski w Warszawie

Kolejne VI Mistrzostwa Polski Inżynierów Budownictwa w Strzelectwie Sportowym organizowane przez Mazowiecką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa odbyły się 16 maja 2025 roku na strzelnicy CWKS Legia w Warszawie. Nie mogło zabraknąć tam naszej reprezentacji, która zawody w stolicy może zaliczyć do bardzo udanych.



Jak w większości zawodów strzeleckich Mazowiecką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa reprezentowali Radomir Urbański, Andrzej Daszewski i Wacław Strasiński oraz (tym razem) kierownik drużyny Ryszard Grochowski - organizator naszych corocznych zawodów strzeleckich. W odróżnieniu od naszych zawodów przebieg całości strzelań zlecający jest klubowi "Legia Warszawa", co wcale nie świadczy, że my robimy to gorzej.

Pogoda nie rozpieszczała zawodników, ale gorące napoje i stodczyce podtrzymywały bojowego ducha. Udział w zawodach wzięły reprezentacje 13 izb, brakowało jedynie Opolskiej, Podlaskiej i Warmińsko-Mazurskiej OIIB. Pozwoliło to zgromadzić ok. 50. zawodników. Wielu było młodych, ambitnych strzelców, co jednak niewiele zamieszalo w czołówce. Rozegrano 6 konkurencji: pistolet pneumatyczny, pistolet sportowy, pistolet centralnego zapłonu, karabin sportowy, strzelba - do rzutków i poker strzelecki - do wymyślonego celu.

Nasza drużyna zajęła trzecie miejsce, z tą samą ilością punktów co drużyna gospodarzy, która była druga. Drużynowo łupem naszych padły trzy III miejsca oraz po jednym I i II miejscu. Indywidualnie mistrzem Polski na tej imprezie został Radomir Urbański w strzelaniu z pistoletu centralnego zapłonu, a Andrzej Daszewski wicemistrzem w konkurencji: pistolet centralnego zapłonu i pistolet pneumatyczny.

Podczas uroczystej kolacji i nagradzania zwycięzców, nasza reprezentacja uhonorowała p. Romana Lulisa - Przewodniczącego Mazowieckiej OIIB i organizatora warszawskich zawodów Ryszarda Raka statuetkami Lajkonika i smoka wawelskiego.

Dziękujemy kolegom z Warszawy za sympatyczne spotkanie i miłą atmosferę. Zaprosiliśmy wszystkich uczestników tych mistrzostw na nasze zawody, które odbędą się 8 września 2025 roku w Bochni.



Apel PIIB o pilny przegląd poddaszy w Polsce

Polska Izba Inżynierów Budownictwa apeluje o pilny przegląd poddaszy w całej Polsce. To reakcja po pożarze budynku wielorodzinnego w Ząbkach koło Warszawy. Według PIIB nie jest konieczne zaostrzanie przepisów, a obecne regulacje są wystarczające. Kluczowe jest jednak ich stosowanie, kontrola i wyciąganie konsekwencji wobec osób, które je lekceważą. PIIB przypomina też zasady projektowania i realizacji budynków, dotyczące bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

PIIB apeluje

PIIB apeluje o pilne rozpoczęcie przeglądu poddaszy przez zarządców budynków w zabudowie wielorodzinnej – zarówno użytkowych, jak i nieużytkowych – w zakresie zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej. Szczególnej uwagi wymagają przestrzenie, które mogły zostać samowolnie zaadaptowane lub są wykorzystywane niezgodnie z przeznaczeniem, np. do przechowywania materiałów łatwopalnych. Budowanie poddaszy bez zastosowania odpowiednich zabezpieczeń sprzyja właśnie takim tragediom jak te miały miejsce w budynku w Ząbkach. Izba zwraca również uwagę na potrzebę uszczelnienia egzekucji istniejących przepisów, w szczególności tych wynikających z ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej. Kluczowe znaczenie mają tu obowiązki projektantów, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń ppoż., kierowników budów, a także właścicieli i zarządców budynków. Przepisy już dziś nakładają obowiązek zapewnienia odpowiednich zabezpieczeń oraz ich bieżącej konserwacji i kontroli, które powinny się odbywać minimum co roku (lub dwa razy do roku w szczególnych przypadkach uwzględniających kubaturę i typ budynku) oraz raz na pięć. Wpływają one na bezpieczne użytkowanie budynku. Przeglądu poddaszy w budynkach wielorodzinnych powinni regularnie dokonywać zarządcy lub administratorzy. Strychy w budynkach jednorodzinnych stanowią bardzo często składowisko rozmaitych przedmiotów, które w razie pożaru stanowią doskonałą pożywkę dla ognia. Problem jest niestety z egzekucją, bowiem lokatorzy niejednokrotnie lekceważą zalecenia, a uporządkowany strych znowu zarasta zbędnymi przedmiotami. Lepszy skutek przynoszą doraźne kontrole PSP, ale nie są one częste. Jeśli przeglądy poddaszy miałyby być systemowe (a wiele budynków wybudowano dziesiątki lat temu), to ich skutkiem byłaby konieczność dostosowania do obecnych wymogów p. poż. Zatem konieczność inwestycji, ergo wydatki.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa wskazuje również, że w świetle obowiązującego prawa istnieją już narzędzia, które – jeśli byłyby stosowane i egzekwowane – mogą zapobiec podobnym tragediom w przyszłości. Nie chodzi więc o zaostrzanie przepisów, ale o ich realne stosowanie i kontrolę. Problemem jest jednak niewystarczający nadzór i brak skutecznego systemu reagowania na uchybienia. Jest też akcja uświadamiania zagrożenia i zalecania zwykłej dbałości na co dzień.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa postuluje:

*Rozpoczęcie przeglądu stanu technicznego poddaszy w budynkach wielorodzinnych – zarówno użytkowych, jak i nieużytkowych – pod kątem zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej.

*Wzmocnienie nadzoru nad egzekucją obowiązujących przepisów – w szczególności w zakresie okresowych kontroli technicznych i przeglądów przeciwpożarowych, wynikających z ustawy Prawo budowlane.

*Monitoring przypadków nielegalnego użytkowania poddaszy – takich jak samowolne adaptacje, składowanie materiałów łatwopalnych lub inne działania zagrażające bezpieczeństwu mieszkańców.

*Przestrzenie poddaszy, często pomijane w bieżącej eksploatacji i kontroli, mogą odgrywać kluczową rolę w rozprzestrzenianiu się ognia. Niejednokrotnie nie spełniają norm technicznych, są użytkowane niezgodnie z przeznaczeniem, a także niedostatecznie zabezpieczone. Tragedia w Ząbkach unaocznia pilną potrzebę podjęcia działań prewencyjnych – zanim dojdzie do kolejnych, podobnych zdarzeń.

*Polska Izba Inżynierów Budownictwa podkreśla, że nie jest konieczne zaostrzanie przepisów – obecne regulacje są wystarczające. Kluczowe jest ich stosowanie, kontrola i wyciąganie konsekwencji wobec osób, które je lekceważą.

Fot. Pixabay



PIBB przypomina

Pożary obejmujące ciągłą przestrzeń poddaszy rozprzestrzeniają się błyskawicznie, a ich skutki są dramatyczne – zwłaszcza w budynkach, gdzie brakuje odpowiednich przegród ogniowych lub ich stan techniczny budzi zastrzeżenia. Przestrzenie na ogół umożliwiają dostęp powietrza z zewnątrz, zatem pożar może tlić się i rozchodzić niezauważony przez długi czas. Belki drewniane lite poddane działaniu płomieni spalają się z prędkością około 1 mm/min. Oczywiście drewno powinno być zabezpieczone przeciwogniowo, starannie heblowane (to widać na więźbach historycznych, bowiem liczne niedoskonałości sprzyjają w zajęciu elementu ogniem). Strych lub poddasze powinny być oddzielone drzwiami w klasie EI30 - klasie odporności ogniowej, która oznacza, że dany element, najczęściej drzwi, jest w stanie wytrzymać pożar przez co najmniej 30 minut, zachowując zarówno szczelność (E), jak i izolacyjność (I). Pozostaje jeszcze kwestia pokrycia dachowego, zalecane NRO – materiały niepalne. W praktyce oznacza to, że materiały oznaczone jako NRO nie powinny przyczyniać się do rozprzestrzeniania płomieni i zwiększania intensywności pożaru, co ma miejsce w większości nowych lub zmodernizowanych obiektów. Jeśli te warunki nie zostały spełnione budynek nigdy nie powinien zostać dopuszczony do użytkowania. Obowiązkiem projektanta jest takie zaprojektowanie budynku by zapewnić bezpieczeństwo ludzi, obiektu i wyposażenia lub inwentarza. W budynkach określonych w rozporządzeniu jest obowiązek uzgodnienia

projektu z rzeczoznawcą ds. p. poż., który potwierdza zgodność projektu z przepisami p. poż. Praktyczne często polega na twórczej współpracy projektanta i rzeczoznawcy. Kierownik budowy jest obowiązany wykonać obiekt zgodnie z wytycznymi p. poż. Każda zmiana w tym zakresie musi być uzgodniona z rzeczoznawcą p. poż. Często stanowi ona istotne odstępstwo. Końcowym elementem jest pozwolenie na użytkowanie budynku wydane przez nadzór budowlany, które powinno być poprzedzone kontrolą Państwowej Straży Pożarnej obejmującą sprawdzenie poprawności wykonania w zakresie p. poż. Bez tych działań budynek nie może zostać dopuszczony do użytkowania.

Przegrody ogniowe, zwykle definiowane jako ściany oddzielenia p. poż. mogą być zarówno pionowe, jak też poziome. Przepisy określają ich odporność od REI 60-240 - Litera "R" oznacza nośność ogniową, "E" - szczelność ogniową, a "I" - izolacyjność ogniową. Liczby 60 i 240 określają czas w minutach, przez jaki dana przegroda zachowuje te właściwości w warunkach pożaru. Zależy od konkretnej sytuacji. Oznacza to, że przez min. 1 godz. przegroda sama się nie spali, nie przepuści ognia ani temperatury. Jak można się domyślić liczy się tu materiał, ale też wykonanie. Bardzo istotna jest kwestia ciągłości przegród, bowiem wtedy powstają przestrzenie zamknięte, „grodzie”, które nie pozwalają na rozprzestrzenianie się pożaru. Widzimy jednak próbę omijania przepisów przez inwestorów, które ze względu na chęć oszczędzania mogą mieć fatalne rezultaty.

Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w III kwartale 2025 roku

Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
Branża elektryczna – Oddział Krakowski SEP DYSKUSJE TECHNICZNE Energia porozumienia – Grodzki Inspektorat Budowlany w Krakowie oraz SEP	04.07.2025 r. g. 18:00 Miodosytnia ul. Św. Wawrzyńca 6 Kraków	O/Kr SEP; Koto SEP nr 9; MOIB Maciej Burnus Biuro SEP tel. 12 422-58-04 biuro@sep.krakow.pl
Branża komunikacyjna - kolejowa - SITK RP O/ Kraków Prelekcja: Niezwyczajne Budowle Świata	08.07.2025 r. Kraków siedziba SITK Webex	SITK RP O/ Kraków; MOIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. 12 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl Odpowiedzialny: Jerzy Hydzik
Branża elektryczna – Oddział Krakowski SEP Magazyny energii i systemy EMS w nowoczesnej elektroenergetyce – automatyzacja, integracja, zastosowania	10.07.2025 r. g. 10:00 ul. Janińska 32 32-020 Wieliczka	O/Kr SEP; Koto SEP nr 10; MOIB Elsta Jakub Bożek Biuro SEP tel. 12 422-58-04 biuro@sep.krakow.pl

Branża elektroinstalacyjna – Oddział Krakowski SEP Seminarium: Programowanie automatyki budynkowej oprogramowaniem ETS - standard KNX	07.08.2025 r. g. 13:00 WSZiB Kraków al. Kijowska 14	O/Kr SEP; MOIB; DYSTRON SiiUE; Koto SEP nr 4; Adam Dziedzicki Krzysztof Wincencik Biuro SEP tel. 12 422-58-04 biuro@sep.krakow.pl
Branża komunikacyjna - kolejowa - SITK RP O/ Kraków Prelekcja: Niezwyczajne Budowle Świata	09.09.2025 r. Kraków siedziba SITK Webex	SITK RP O/ Kraków; Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. 12 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl Odpowiedzialny: Jerzy Hydzik
Branża elektryczna – Oddział Krakowski SEP Seminarium: Energia – tak, ale jaka? Wady i zalety nowych technologii Prelegent: Grzegorz Bałda – Prezes BP BIPROSTAL Sp. z o.o.	25.09.2025 r. g. 17:00 Kraków Budynek NOT Sala A	O/Kr SEP; MOIB; Koto SEP nr 7 Ryszard Grochowski tel. 601 821 014 Biuro SEP tel. 12 422-58-04 biuro@sep.krakow.pl

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 Batowska
2. Mirosław Boryczko
3. Grażyna Czopek
4. Elżbieta Gabryś
5. Szczepan Michał Garpiel
6. Jarosław Grzegorz Gołuszka
7. Renata Małgorzata Kaczmarczyk
8. Stanisław Karczmarczyk
9. Marek Kawalec
10. Adam Knapik
11. Tomasz Dawid Kocharński
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

Zaktualizuj swoje dane w MOIIB

Zbliżają się wybory samorządowe w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa. To ważny moment, w którym każdy z członków Izby może mieć realny wpływ na kształtowanie przyszłości środowiska inżynierskiego w Małopolsce.

Aby móc aktywnie uczestniczyć w tym procesie - zarówno jako wyborcy, jak i ewentualni kandydaci - kluczowe jest, by nasze dane kontaktowe były aktualne. Tylko wtedy możemy mieć pewność, że dotrą do nas wszystkie istotne informacje: terminy, zasady, dokumenty oraz komunikaty związane z wyborami.

Zachęcamy wszystkich członków MOIIB do zaktualizowania swoich danych kontaktowych w systemie członkowskim Izby, za pomocą Portalu PIIB. To prosty krok, który pozwoli każdemu być na bieżąco z działaniami Izby i nie przegapić żadnej ważnej informacji.

