

Nr 3 (89) wrzesień 2025
ISSN 2545-3017

informatator

Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

wydarzenia

80-lecie Wydziału Budownictwa
Politechniki Śląskiej ■ 10

Nikiszowiec i Giszowiec,
perły katowickiej architektury ■ 14

Na podstawie uchwał podjętych na posiedzeniu w dniu 11 września 2025 roku, Okręgowa Rada Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa informuje o terminach i trybie przeprowadzenia wyborów do okręgowych i krajowych organów na kadencję w latach 2026 – 2030.

Członkowie Izby zostaną imiennie zaproszeni do udziału w obwodowych zebraniach wyborczych, a zawiadomienia zostaną przesłane drogą elektroniczną.

Informacje dotyczące terminów i miejsc obwodowych zebrań wyborczych będą także dostępne na stronie internetowej ŚIOIB: www.slk.piib.org.pl/index.php/aktualnosci.

Obwodowe zebrania wyborcze odbędą się w czwartym kwartale 2025 roku oraz w styczniu 2026 roku. Podczas tych zebrań zostaną wybrani delegaci na okręgowe zjazdy ŚIOIB w kadencji 2026–2030.

Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odbędzie się **18 kwietnia 2026 roku w Katowicach**.

NA XXV ZJEŹDZIE SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZYM W KATOWICACH ZOSTANĄ WYBRANI:

1. Przewodniczący i członkowie:

- Rady ŚIOIB,
- Okręgowej Komisji Rewizyjnej ŚIOIB,
- Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIB,
- Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego ŚIOIB,

Okręgowy Rzecznik Koordynator Odpowiedzialności Zawodowej ŚIOIB oraz Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej ŚIOIB.

2. Delegaci na Zjazdy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w kadencji na lata 2026 - 2030

ZESTAWIENIE DOT. SPOTKAŃ WYBORCZYCH NA KADENCJĘ 2026-2030

Miejsce	Data	Godzina	Miejsce	Uwagi
Bielsko-Biała	08.11.2025	9:00	Hotel Dębowiec SALA LAZURYTOWA Aleja Armii Krajowej 220 43-316 Bielsko-Biała	Obwód nr 1
Gliwice	22.11.2025	9:00	Wydział Budownictwa Politechniki Śląskiej AULA nr 118 ul. Akademicka 5 44-100 Gliwice	Obwód nr 3
Rybnik	13.12.2025	9:00	Punkt Informacyjny ŚIOIB, ul. Jankowicka 23/25 III p., 44-200 Rybnik	Obwód nr 6
Częstochowa	20.12.2025	9:00	Wydział Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej AULA D1 ul. Dąbrowskiego 73 42-200 Częstochowa	Obwód nr 2
Katowice I	10.01.2026	9:00	Biuro Centrum Sp. z o.o Duża Sala konferencyjna I piętro ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice	Obwód nr 4
Katowice II		12:00		Obwód nr 5
Sosnowiec	17.01.2026	9:00	Sosnowiecki Park Naukowo-Technologiczny Aula 1.22 ul. Wojska Polskiego 8 41-208 Sosnowiec	Obwód nr 7



Roman Karwowski
przewodniczący Rady ŚIOIB

Koleżanki i Koleżki

Za nami kolejne miesiące 2025 roku. Zbliżamy się do końca VI kadencji działalności władz ŚIOIB, a tym samym rozpoczynamy ważny etap przygotowań do wyborów delegatów na zjazdy VII kadencji. Przed nami zebrania wyborcze, które odbędą się w listopadzie, grudniu oraz styczniu, a zwierzy je XXV Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Śląskiej OIIB w dniu 18 kwietnia 2026 r., podczas którego wybrane zostaną nowe władze naszego samorządu zawodowego.

Harmonogram zebrań wyborczych został zatwierdzony przez Okręgową Radę ŚIOIB podczas posiedzenia w dniu 11 września br. Każdy członek Izby otrzyma zaproszenie wraz ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi tych spotkań, harmonogram publikujemy obok na str. 2 Informatora. Przypominam, że można uczestniczyć wyłącznie w zebraniu wyborczym przypisanym do swojego miejsca zamieszkania. Zachęcam wszystkich do aktywnego udziału w tym procesie i zgłasza-

nia kandydatów na delegatów. Ważne jest, aby były to osoby gotowe poświęcić swój czas i energię na pracę dla dobra członków naszej Izby.

Wrzesień to także termin finalizacji przyjmowania zgłoszeń do dwóch ważnych inicjatyw: konkursu „Inżynier Roku” oraz konkursu „Fotografujemy Budownictwo”. Udział w tych konkursach to doskonała okazja, by zaprezentować swoje osiągnięcia, innowacyjne projekty czy wyjątkowe industrialne kadry architektury i budownictwa.

Zgodnie z tradycją, przed nami Regionalne Dni Inżyniera Budownictwa. To jedno z najważniejszych wydarzeń organizowanych przez Placówki terenowe Izby, które łączy w sobie wymiar zawodowy, integracyjny i promocyjny. Co roku spotykamy się, aby rozmawiać, dzielić się zawodowymi doświadczeniami i budować więzi w środowisku inżynierskim. To także forma promocji zawodu wśród młodszych członków Izby rozpo-

czynających swoją karierę. Szczegółowy harmonogram wydarzeń przedstawiamy w dalszej części Informatora. Jak zawsze bardzo serdecznie zapraszam do udziału!

Na zakończenie nie sposób nie wspomnieć również o konkursie „Nowoczesny Inżynier 2025”, który w nowej formule ma zasięg ogólnopolski. Organizowany pod patronatem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, sprawdzi i rozwinie wiedzę z zakresu Prawa budowlanego, a także pozwoli zmierzyć się z praktycznymi wyzwaniami współczesnego budownictwa. Zachęcam wszystkich, którzy z pasją podchodzą do swojej pracy i chcą sprawdzić swoje kompetencje, aby podjęli to wyzwanie. Na najlepszych czekają atrakcyjne nagrody.

Przed nami intensywny czas wyborów, konkursów i spotkań. Warto włączyć się w te inicjatywy, bo to właśnie dzięki naszej aktywności i zaangażowaniu samorząd inżynierów budownictwa województwa śląskiego staje się coraz silniejszy. ■

Roman Karwowski

W NUMERZE

spis treści

- 3 Słowo przewodniczącego Rady ŚOIIB
- 4 Spis treści, rzecznik prasowy ŚOIIB

informacje

- 6 Kalendarium
- 8 XLV sesja egzaminacyjna w ŚOIIB

wydarzenia

- 10 80-lecie Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej
- 16 Nikiszowiec i Giszowiec. perty katowickiej architektury, ich dziedzictwo, rozwój i rola inżynierów budownictwa
- 20 Bebek to też Ślązak – rozmowa z Grzegorzem Chudym
- 24 Wyjazd na budowę mostu MD-1 nad Odrą
- 26 Aneta Lamik napisała historię
- 30 XIII Mistrzostwa Polski Budowlanych i Architektów MPBiA w biegu długodystansowym na 10 km
- 32 Jubileuszowe X Regaty Żeglarskie Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- 34 VI Otwarte Mistrzostwa Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Marszu na Orientację
- 43 Odeszli...

z życia stowarzyszeń

- 36 Wyjazd techniczny połączony ze szkoleniem



■ Tomasz Radziewski
rzecznik prasowy ŚOIIB

Nikiszowiec i Giszowiec to nazwy, które nie są obce czytelnikom Informatora ŚOIIB. Dlatego z wielką przyjemnością zapraszamy Państwa do zapoznania się z artykułem opisującym historię tych dwóch pereł architektury Śląska. I to właśnie na terenie zabytkowego osiedla Nikiszowiec znajduje się atelier Grzegorza Chudego, autora wspaniałych akwarel prezentujących nasze śląskie krajobrazy. Serdecznie zapraszamy do lektury interesującej rozmowy z artystą.

Wśród członków ŚOIIB znajduje się wielu absolwentów Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, który obchodzi 80-lecie swojej działalności. Na stronach naszego Informatora zapraszamy do zapoznania się z jego bogatą i ważną dla śląskiego budownictwa historią.

Absolwentką Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej jest również mgr inż. Aneta Lamik, która jako pierwsza Polka w historii ukończyła prestiżowy wyścig Race Across America solo. O tym wspaniałym osiągnięciu możecie Państwo przeczytać na kolejnych stronach naszego magazynu.

Zapraszamy również do zapoznania się z fotorelacjami z wyjazdów technicznych na budowę mostu MD-1 nad rzeką Odrą oraz do Zagłębiowskiego Parku Sportowego w Sosnowcu.

Zapraszamy do lektury ■

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
organizuje

Konkurs „Inżynier Roku 2024”

Organizowany siódmy raz konkurs adresowany jest do członków ŚOIIB i dotyczy obiektów zaprojektowanych lub zrealizowanych na terenie kraju.

Konkurs przeprowadzony będzie w trzech kategoriach:

kategoria 1 – PROJEKTANT ROKU

kategoria 2 – KIEROWNIK BUDOWY ROKU

kategoria 3 – INSPEKTOR NADZORU ROKU

Tytuł „Inżynier Roku” może być przyznany w kategoriach:

A - obiekty kubaturowe i inne inżynierskie

B - obiekty liniowe (infrastruktura)

Wnioski zgłoszeniowe (w formie pisemnej) należy składać lub nadsyłać w terminie

od 1 kwietnia do 30 września 2025.

Wyłonienie zwycięzców przez Komisję Konkursową nastąpi do 31 października 2025.

Uczestnikami konkursu mogą być wyłącznie czynni członkowie ŚOIIB w Katowicach, którzy uczestniczyli w projektowaniu lub realizacji obiektu budowlanego.

Wnioski należy składać w siedzibie Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach przy ulicy Adama 1b lub w Placówkach Terenowych ŚOIIB, albo pocztą elektroniczną.

Regulamin konkursu znajduje się na stronie ŚOIIB: www.slk.piib.org.pl

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W KONKURSIE

NA OKŁADCE:

„Chłodnia Kominowa”, Elektrownia Turów
autor Bartłomiej Papiernik, III miejsce w Konkursie
„Fotografujemy Budownictwo 2024” w kategorii „Polska”

KALENDARIUM WYDARZEŃ

■ Maria Świerczyńska

17.06.2025

Posiedzenie plenarne Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego ŚOIIB online.

Podczas posiedzenia prowadzonego przez p.o. przewodniczącego OSD Czesława Sikorę podsumowano szkolenie dla OSD i OROZ, które odbyło się w Szczyrku w dniach 22-24 maja br., przedstawiono realizację budżetu OSD, omówiono sprawy w toku (23 sprawy) i sprawy wniesione, w tym zaproszenie do wniesienia uwag w ramach konsultacji publicznych (do 4 lipca br.) do projektu rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z załącznikami, uzasadnieniem oraz oceną skutków regulacji.

23.06.2025

Szkolenie ŚOIIB w Urzędzie Miasta Tychy.

Szkolenie nt. „Wybrane elementy procesu budowlanego w świetle zmieniających się przepisów ustawy Prawo budowlane i rozporządzeń” prowadził mgr inż. Tomasz Radziewski. W szkoleniu uczestniczyły 52 osoby.



24.06.2025

Uroczystość rozdanie decyzji o uprawnieniach budowlanych; więcej na str. 8.



25.06.2025

Posiedzenie plenarne Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB.



Podczas posiedzenia prowadzonego przez przewodniczącego komisji Franciszka Buszkę omówiono m.in. przebieg postępowania egzaminacyjnego w XLV sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane przeprowadzonej w ŚOIIB.

26.06.2025

Uroczystość powitania ultrakolarki Anety Lamik na Stadionie Miejskim w Łędzinach.

W tym dniu odbyło się w Łędzinach uroczyste spotkanie z ultrakolarką Anetą Lamik, członkinią ŚOIIB, zwyciężczynią w kategorii indywidualnej kobiet w wyścigu Race Across America (RAAM) 2025, która w ciągu 12 dni pokonała trasę 3068 mil (około 4935 km); wywiad z Anetą Lamik wewnątrz numeru.



27.06.2025

Gala Tyskiego Lidera Przedsiębiorczości 2025 w Zespole Pałacowo-Parkowym w Promnicach.

Gala była objęta patronatem: Marszałka Województwa Śląskiego Wojciecha Saługi, Wojewody Śląskiego Marka Wójcika, Prezydenta Miasta Tychy Macieja Gramatyki oraz Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. Jak co roku, zgromadziła przedstawicieli najdynamiczniej rozwijających się firm regionu, liderów biznesu, samorządowców i partnerów gospodarczych, a jej głównym celem było uhonorowanie wyróżniających się firm tytułami i nagrodami. Spotkanie przedsiębiorców zakończył występ zespołu „Lotharsi” pod dyr. Dawida Dziwoki. Śląską OIIB reprezentowała podczas uroczystości Ewa Dworska, sekretarz Rady ŚOIIB.

28-30.06.2025

VII Ogólnopolski Turniej Badmintonu PIIB.

W organizowanym przez Zachodniopomorską OIIB turnieju badmintonu Śląską OIIB reprezentowali przewodniczący rady Roman Karwowski i drużyna w składzie Damian Siwek, Alicja Trzcina i Paweł Jakubiec.

02.07.2025

Posiedzenie Prezydium KR PIIB.

Program obrad prowadzonych przez prezesa KR PIIB Mariusza Dobrzeńckiego obejmował, oprócz standardowych spraw regulaminowych, omówienie przebiegu, spostrzeżeń oraz wniosków z XXIV Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego PIIB, a także projektu Porozumienia dot. organizacji szkoleń z PINB i AAB.

17.07.2025

Posiedzenie Komisji ds. Technicznych.

Podczas posiedzenia omawiano realizację oraz rozliczenie instalacji fotowoltaiki i magazynów energii w siedzibie ŚOIIB.

KALENDARIUM WYDARZEŃ

21.07.2025

Posiedzenie Zespołu Obsługi Funduszu Pomocy Finansowej ŚOIIB.

Podczas posiedzenia prowadzonego przez przewodniczącego ZOFPF Andrzeja Dobrowolskiego rozpatrzono 2 wnioski członków ŚOIIB. Wniosek kompletny i zgodny z Regulaminem przyznawania pomocy finansowej został zaopiniowany pozytywnie - według zmienionego z dniem 05.06.2025 regulaminu wnioskodawcy przyznano zapomogę w kwocie 4.0 tys. zł. Drugi wniosek był złożony nieprawidłowo, tj. niezgodnie z obowiązującym obecnie regulaminem. Zgodnie z paragrafem V pkt.8 zapomoga finansowa może zostać rozpatrzona po upływie 24 miesięcy od przyznania poprzedniej zapomogi licząc od daty uchwały Rady ŚOIIB lub decyzji przewodniczącego Rady ŚOIIB i skarbnika ŚOIIB. Ten punkt regulaminu nie został spełniony, tym samym zapomoga finansowa nie mogła być przyznana. W związku z przekroczeniem przyznanego budżetu na wypłatę zapomóg w 2025 roku ZOFPF złoży wniosek do Rady ŚOIIB o zwiększenie budżetu.



24.07.2025

Spotkanie w siedzibie ŚOIIB z Jubilatem.

W siedzibie ŚOIIB odbyło się spotkanie z Panem Czesławem Hadasikiem, członkiem ŚOIIB, który w lipcu br. obchodził jubileusz 90-lecia urodzin. W dowód uznania za wieloletnią przynależność do Śląskiej OIIB przewodniczący Okręgowej Rady ŚOIIB Roman Karwowski wręczył Jubilatowi List gratulacyjny wraz z upominkiem. W spotkaniu uczestniczyli również Andrzej Dobrowolski, członek Prezydium Okręgowej Rady ŚOIIB, opiekun Placówki Terenowej w Katowicach i najbliższa rodzina Jubilata.



21.08.2025

Posiedzenie Prezydium Rady ŚOIIB.



Po przyjęciu porządku obrad i protokołu poprzedniego posiedzenia Prezydium Rady ŚOIIB uczestnicy spotkania wysłuchali informacji dotyczących wykonania ustaleń z posiedzenia w dniu 15 maja i uchwał Składów Orzekających Rady (SOR-ów) -zatwierdzonych uchwałą rady, oraz na temat stanu środków finansowych i wyników ekonomicznych ŚOIIB. Prowadzący posiedzenie przewodniczący rady Roman Karwowski omówił przygotowania do XXV Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego ŚOIIB, podjęto też uchwałę w sprawie organizacji zebrań wyborczych delegatów na zjazdy w kadencji 2026-2030. Następnie przekazał informacje nt. organizacji Regionalnych Dni Inżyniera Budownictwa, rozliczenia realizacji fotowoltaiki i magazynów energii w siedzibie ŚOIIB oraz nowego programu EZDRP (SEOD). Podjęto uchwały w sprawie wdrożenia EZDRP i dotyczące wsparcia finansowego bądź rzeczowego imprez okolicznościowych.

22-24.08.2025

VI Otwarte Mistrzostwa Podkarpackiej OIIB w Marszu na Orientację; więcej na str. 34.

25.08.2025

Wyjazd techniczny ŚOIIB na budowę mostu MD-1 w Raciborzu realizowanego w technologii nasuwu podłużnego; więcej na str. 24.

26.08.2025

Posiedzenie Prezydium Rady Śląskiej Izby Budownictwa.

W posiedzeniu uczestniczył przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski.

29.08.2025

Wyjazdowe posiedzenie Prezydium Krajowej Rady PIIB.

W prowadzonym przez prezesa Mariusza Dobrzeńckiego wyjazdowym posiedzeniu Prezydium KR PIIB w Olsztynie, oprócz omówienia spraw regulaminowych i budżetowych, szczególną uwagę poświęcono tematowi i projektom wspierającym członków Izby w codziennej pracy, jak m.in. nowa aplikacja Inżynier 360, nowe podcasty, szkolenia i inicjatywy dla inżynierów. Omówiono również projekty powołania dwóch nowych zespołów: ds. Sytuacji Kryzysowych, i ds. Spraw Seniorów oraz terminarz posiedzeń Krajowej Rady i Prezydium na pierwsze półrocze 2026.

29-31.08.2025

X Regaty Warmińsko-Mazurskiej OIIB; więcej na str. 32.

31.08.2025

Bieg Częstochowski na 10 km; więcej na str. 30.

Szersze informacje, wraz z obszerniejszą dokumentacją fotograficzną, zamieszczane są w Kalendarium Wydarzeń ŚOIIB znajdującym się na stronie internetowej ŚOIIB.

XLV SESJA EGZAMINACYJNA w ŚIOIIB

■ Maria Świerczyńska



Kolejna sesja egzaminacyjna, zorganizowana przez wszystkie okręgowe komisje kwalifikacyjne w kraju zgodnie z wytycznymi Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB, rozpoczęła się egzaminem pisemnym w formie testu 23 maja 2025.

W Śląskiej OIIB egzamin pisemny zorganizowano tradycyjnie na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w dwóch turach - o godzinie 10:00 (w 3 salach) i o godzinie 13:00 (w 4 salach).

Przystąpiły do niego 303 osoby spośród łącznej liczby 339 zakwalifikowanych kandydatów. Z wynikiem pozytywnym egzamin pisemny ukończyły 293 osoby. Egzamin ustny wiosennej sesji egzaminacyjnej, do których przystąpiło 319 osób, przeprowadzono w siedzibie ŚIOIIB w Katowicach w dniach 23 maja do 7 czerwca 2025.

Zorganizowana przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną ŚIOIIB uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych odbyła się 24 czerwca 2025 w siedzibie ŚIOIIB. Uroczysty charakter

tęgo wydarzenia, odbywającego się dwa razy w roku po zakończonych sesjach egzaminacyjnych, podkreśla znaczenie uzyskania uprawnień budowlanych dla kariery zawodowej inżynierów budownictwa. W uroczystości uczestniczyli

wraz z osobami odbierającymi decyzje o uprawnieniach budowlanych zaproszeni goście. Byli wśród nich m.in.: Ignacy Hołowiński, zastępca naczelnika Wydziału Architektury i Budownictwa UM w Katowicach, dr inż. Stefan Pradelok, prodziekan ds. Studentkich i Kształcenia Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, dr inż. Aleksandra Repelewicz, prodziekan ds. Rozwoju Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej, prof. dr hab. Agata Rosińska – prodziekan ds. Rozwoju Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej, oraz reprezentanci stowarzyszeń naukowo-technicz-

nych i organów statutowych ŚIOIIB.

Na początku spotkania zebrani obejrzeli film „To my budujemy Twój świat”, stworzony na zamówienie ŚIOIIB w ramach akcji promowania zawodu inżyniera budownictwa. Wręczając uprawnienia budowlane przewodniczący Rady ŚIOIIB Roman Karwowski i przewodniczący OKK ŚIOIIB Franciszek Buszka, gratulując uzyskania uprawnień budowlanych i życząc zadowolenia z pracy zawodowej, zachęcali do wstępowania do samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, co zgodnie z obowiązującym prawem umożliwi im wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Przynależność do Izby

oznacza szereg korzyści, ale także obowiązki, o czym mówił przewodniczący Rady ŚIOIIB Roman Karwowski. Wraz decyzjami wszyscy otrzymali również znowelizowany podczas ubiegłorocznego Krajowego Zjazdu PIIB „Kodeks odpowiedzialności zawodowej” oraz kask (z nadrukiem ŚIOIIB), który przyda się w pracy każdego inżyniera budownictwa odwiedzającego budowę lub pracującego na budowie.

W tym dniu decyzje o uprawnieniach budowlanych odebrały 162 osoby, a 20 spośród nich zostało uhonorowanych Listem gratulacyjnym za bardzo dobre wyniki egzaminu. Osoby odbierające decyzje złożyły uroczyste ślubowanie.

Nieuczestniczący w spotkaniu otrzymali decyzje drogą pocztową. ■



WYNIKI XLV WIOSENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

W XLV wiosennej sesji egzaminacyjnej uprawnienia budowlane uzyskały łącznie 284 osoby w następujących specjalnościach:

- konstrukcyjno-budowlanej – 130 osób,
- inżynierskiej hydrotechnicznej – 1 osoba,
- inżynierskiej drogowej – 28 osób,
- inżynierskiej mostowej – 16 osób,
- inżynierskiej kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych – 7 osób,
- inżynierskiej kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym – 3 osoby,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – 57 osób,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – 36 osób,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych – 6 osób.



80-LECIE

Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej



Prof. dr hab. inż.
Barbara Klemczak,
Dziekan Wydziału
Budownictwa
Politechniki Śląskiej



Rok akademicki 2024/2025 ma wyjątkowe znaczenie dla Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, który obchodzi 80-lecie swojej działalności. Od momentu powołania Politechniki Śląskiej 24 maja 1945 roku Wydział Budownictwa pozostaje jej integralną częścią, współtworząc historię i rozwój jednej z najważniejszych uczelni technicznych i jednej z 10 uczelni badawczych w Polsce.

Jubileusz jest okazją do spojrzenia wstecz na osiem dekad historii – pełnych dokonań, zmian i etapów rozwoju, które ukształtowały tożsamość Wydziału – a także do podjęcia z nową energią wyzwań nadchodzących lat.

Obchody jubileuszu rozpoczęły się

w październiku 2024 roku uroczystą inauguracją roku akademickiego. Z tej okazji w mediach społecznościowych Wydziału Budownictwa przez cały rok akademicki 2024/2025 prowadzony był cykl „80 postów na 80 lat” (@wb_polsl, @rbpolsl), prezentujący najważniejsze

wydarzenia, postaci i ciekawostki z historii Wydziału. W czerwcu 2025 roku została również wydana wersja książkowa tych postów – „80 postów na 80 lat Wydziału Budownictwa”.

Kulminacja obchodów miała miejsce 14 czerwca 2025 roku podczas uroczystości jubileuszowej 80-lecia Wydziału Budownictwa, zorganizowanej pod honorowym patronatem Rektora Politechniki Śląskiej, prof. dr hab. inż. Marka Pawełczyka, czł. kor. PAN i połączonej ze Zjazdem Absolwentów. W wydarzeniu wzięło udział ponad 300 osób – absolwentów, pracowników, studentów, przedstawiciele władz uczelni oraz zaproszonych gości. Na uroczystość przybyli absolwenci z najodleglejszych zakątków świata, m.in. z Nowej Zelandii i Chin. Wśród uczestników znaleźli się zarówno jedni z pierwszych absolwentów Wydziału, tacy jak prof. Włodzimierz Starosolski (rocznik 1956) oraz Pan Norbert Wielki (rocznik 1961), jak i niedawni absolwenci. Wielu z nich, mimo że nie kontynuuje kariery naukowej na uczelni, chętnie współpracuje z Wydziałem. Przykładem jest mgr inż. Jakub Groń, przewodniczący Młodej Kadry PZITB oraz działacz Stowarzyszenia Wrazidlok, organizującego m.in. „Rajzy po Politechnice”.

Historia Wydziału Budownictwa sięga 1945 roku, kiedy powstał jako Wydział Inżynierjno-Budowlany. W kolejnych latach przeszedł liczne zmiany organizacyjne – w 1953 roku utworzono Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, w 1969 roku przemianowany na Wydział Budownictwa i Architektury, a od 1977 roku funkcjonuje jako odrębny Wydział Budownictwa. Wydział mieścił się początkowo w budynku tzw. „Szarej Chemii” przy ul. ks. Marcina Strzody. Obecny gmach został zaprojektowany przez Tadeusza Teodorowicza-Todorowskiego i oddany do użytku w 1952 roku. Integralną czę-



W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025 W SKŁAD RADY SPOŁECZNEJ WCHODZĄ:

Jarosław Ajdukiewicz – Przedsiębiorstwo Realizacyjne INORA Sp. z o.o.
Franciszek Buszka i Mariusz Czystek – Śląska Izba Budownictwa
Dariusz Frankowski – Mostostal Zabrze GPBP S.A.
Zbigniew Giergiczyński i Jacek Połęcz – Górażdzie Cement S.A.
Michał Grzędziński oraz **Grzegorz Komraus** – Statyk Sp. z o.o.
Przemysław Juszczak – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Katowice
Marek Kała – Inwest-Complex Sp. z o.o.
Roman Karwowski – Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Jacek Piwkowski – Millenium Inwestycje Sp. z o.o.
Piotr Sabinok – Uniserv S.A.
Sabina Stepaniuk – Fluor S.A.
Krzysztof Szczepanik – Eurovia Polska S.A.
Artur Szymański – Gliwickie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego PROJPRZEM S.A.
Zbigniew Tabor – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach
Piotr Wac – Infra Silesia S.A.
Stanisław Waszkiewicz – Grupa Drogopol Sp. z o.o.

ścią infrastruktury badawczej Wydziału jest Laboratorium Budownictwa – jego budowę planowano od 1949 roku, a realizacja nastąpiła dopiero w 1973 roku. Obiekt o powierzchni ponad 6000 m², z halą i budynkiem kilkunastu pracowni, jest jednym z największych tego typu w Polsce i Europie.

W 2025 roku strukturę Wydziału Budownictwa tworzy sześć jednostek wewnętrznych: Laboratorium Budownictwa (RB1), Katedra Konstrukcji Bu-

dowlanych (RB2), Katedra Procesów Budowlanych i Fizyki Budowli (RB3), Katedra Mechaniki i Mostów (RB5), Katedra Inżynierii Budowlanej (RB6) oraz Katedra Geotechniki i Dróg (RB7). Funkcję dziekana pełni prof. dr hab. inż. Barbara Klemczak, a prodziekanami są: dr inż. Stefan Pradelok, dr hab. inż. Artur Nowoświat, prof. PŚ, oraz dr hab. inż. Marian Łupieżowiec, prof. PŚ.

Od 2005 roku Wydział kształci studentów w systemie dwustopniowym,

oferując specjalności: Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie, Inżynieria Procesów Budowlanych, Budownictwo Drogowe oraz Budowlano-Architektoniczna. Studia I stopnia kończą się projektem inżynierskim, studia II stopnia – pracą magisterską. Oferta kształcenia obejmuje także studia I i II stopnia w języku angielskim na kierunku Civil Engineering. Wydział Budownictwa jako pierwszy wydział w Polsce wprowadził obowiązkową, semestralną praktykę zawodową na VII semestrze studiów I stopnia, w formie pełnoetatowego zatrudnienia. W procesie dydaktycznym stosowane są nowoczesne metody, takie jak Project Based Learning, a najlepsi studenci mogą liczyć na wsparcie w ramach programu mentorskiego. W ciągu 80 lat istnienia Wydział ukończyło 21 282 absolwentów kierunku Budownictwo oraz 405 kierunku Architektura.

Wydział aktywnie uczestniczy w promocji nauki i popularyzacji inżynierii lądowej, biorąc udział w wydarzeniach takich jak Noc Naukowców, Dni Otwarte Politechniki Śląskiej, Śląski Festiwal Nauki, Targi Edukacyjne czy Politechnika Juniora i Seniora, a także organizując własne warsztaty i pokazy dla uczniów szkół średnich i technicznych. Od kilku lat ważnym punktem w kalendarzu są Studenckie Targi Pracy, które w jubileuszowej edycji 2025 zgromadziły 30 wystawców – czołowych firm i instytucji z branży budowlanej i pokrewnych.

Istotną rolę w działalności Wydziału Budownictwa pełni Rada Społeczna, która aktywnie wspiera współpracę z otoczeniem gospodarczym. Członkowie Rady dzielą się swoimi opiniami na temat prowadzonych badań i programów dydaktycznych, szczególnie zwracając uwagę na ich praktyczny wymiar oraz przydatność w branży.

Wydział Budownictwa jest wysoko oceniany w rankingach. W 2024 roku w zestawieniu EngiRank w kategorii Civil Engineering zajął 1. miejsce w Polsce i 24. w Europie, a w 2025 roku zdobył 1. miejsce w rankingu „Perspektywy” wśród wydziałów budownictwa w kraju. Potwierdzeniem jakości kształcenia są akredytacje PKA i KAUT.

Społeczność Wydziału w roku jubileuszowym tworzy 99 nauczycieli akademickich, w tym 12 profesorów tytularnych i 21 profesorów Politechniki Śląskiej, 36 pracowników administracyj-



no-technicznych, 22 doktorantów oraz 1148 studentów, w tym 819 studiujących stacjonarnie i 329 niestacjonarnie. W latach 1945–2025 dyplom uzyskało 21 282 absolwentów kierunku Budownictwo oraz 405 absolwentów kierunku Architektura, a w historii jednostki nadano 375 stopni doktora i 66 habilitacji.

Dziś Wydział Budownictwa Poli-

techniki Śląskiej łączy tradycję i nowoczesność, rozwija badania na światowym poziomie, kształci kolejne pokolenia inżynierów oraz aktywnie współpracuje z przemysłem i otoczeniem społeczno-gospodarczym, wpisując się w dynamiczny rozwój nauki, techniki i gospodarki w Polsce i na świecie. ■

HISTORIA WYDZIAŁU BUDOWNICTWA SIĘGA 1945 ROKU, KIEDY POWSTAŁ JAKO WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY.



Kalkulator Kosztów Projektów (KKP) oraz **Katalog Nakładu Pracy Kierownika Budowy (KNPKB)** to nowoczesne, bezpłatne narzędzia stworzone dla inżynierów budownictwa, członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, stanowiące wsparcie w codziennej pracy.

Aplikacje są realizowane w ramach strategii PIIB **#NowoczesnyInżynier**, której celem jest rozwijanie i wdrażanie nowoczesnych standardów pracy w branży budowlanej oraz podnoszenie prestiżu i znaczenia zawodów projektanta, inspektora nadzoru inwestorskiego oraz kierownika budowy.

Aplikacja dostępna dla wszystkich członków PIIB

KKP

Kalkulator Kosztów Projektów

#NowoczesnyInżynier

Jest to nowoczesne narzędzie stworzone z myślą o wsparciu Inżynierów projektantów i inspektorów nadzoru inwestorskiego w codziennej pracy.

- Szybka kalkulacja kosztów projektu
- Rzetelna wycena swojej pracy
- Tworzenie sprawnej oferty dla klientów

Więcej informacji na www.piib.org.pl

POLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Aplikacja dostępna dla wszystkich członków PIIB

KNPKB

Katalog Nakładu Pracy Kierownika Budowy

#NowoczesnyInżynier

Jest to narzędzie stworzone specjalnie dla Ciebie, abyś mógł rzetelnie oszacować wartość swojej pracy jako Kierownika Budowy budynku mieszkalnego lub innych obiektów budowlanych.

Więcej informacji na www.piib.org.pl

POLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Kalkulator Nakładu Pracy Projektanta (KNPP): nowoczesne, intuicyjne narzędzie opracowane z myślą o członkach PIIB. Jego głównym celem jest wspieranie inżynierów w codziennej pracy oraz zwiększanie świadomości na temat rzeczywistego nakładu pracy projektanta. Umożliwia precyzyjne określenie oraz wycenę pracy projektowej w pełnym zakresie obowiązków związanych z projektowaniem budynków jednorodzinnych. Dzięki niemu zarówno projektanci, jak i inwestorzy dysponują przejrzystym i uczciwym narzędziem do oceny wartości usług projektowych.

Korzyści płynące z KNPP:

- **Przejrzysta i obiektywna wycena:** inwestorzy oraz klienci otrzymują rzetelne oszacowanie kosztów i czasu potrzebnego na realizację projektu,
- **Lepsza komunikacja z klientem:** projektanci mogą łatwiej uzasadnić wysokość swojego honorarium, podkreślając stopień skomplikowania oraz zakres swojej pracy,
- **Profesjonalizacja zawodu:** dzięki większej transparentności i standaryzacji wycen wzrasta prestiż zawodu projektanta, a także świadomość wartości jego pracy na rynku budowlanym.

NOWOŚĆ

KALKULATOR NAKŁADÓW PRACY PROJEKTANTA

KNP

Ctrl + P

Zaloguj się w portalu członkowskim <https://portal.piib.org.pl/> i zacznij korzystać z kalkulatora!

Od września do listopada 2025 odbędą się, zgodnie z tradycją, Regionalne Dni Inżyniera Budownictwa (RDIB), organizowane przez wszystkie placówki terenowe ŚIOIB i punkt informacyjny w Rybniku.

Regionalne Dni Inżyniera Budownictwa (RDIB), organizowane w związku z dorocznym Dniem Budowlanych – świętem wszystkich osób związanych z budownictwem, stanowią od lat ważną formę integracji środowiska inżynierów budownictwa oraz promocji naszego zawodu.

Przygotowywane w rozmaitych formach - pikniku rodzinnego lub spotkań połączonych z wykładami merytorycznymi, zwiedzaniem ciekawych obiektów albo rozgrywkami sportowymi - umożliwiają kontakt członków ŚIOIB oraz zaproszonych gości w uroczystej i zarazem luźnej, przyjaznej atmosferze.

Organizatorzy dokładają starań, aby uczestnicy tych spotkań, odbywających się w różnych rejonach województwa śląskiego, miło spędzili czas w ciekawym miejscu, z atrakcyjnym programem i smacznym poczęstunkiem.

OTO TERMINY RDIB ORGANIZOWANYCH PRZEZ POSZCZEGÓLNE PLACÓWKI:

- **Placówka Terenowa ŚIOIB w Bielsku-Białej** – termin **7 listopada 2025**,
- **Placówka Terenowa ŚIOIB w Częstochowie** (we współpracy z Wydziałem Budownictwa PCz i Oddziałem PZITB w Częstochowie) – termin **26 września 2025**,
- **Placówka Terenowa ŚIOIB w Gliwicach** – termin **8 listopada 2025**,
- **Placówka Terenowa ŚIOIB w Katowicach** (obwody: Katowice 1 i Katowice 2 oraz Sosnowiec) – termin **3 października 2025**,
- **Punkt Informacyjny w Rybniku** – termin **13 września 2025**.

Szczegółowe informacje dotyczące tych wydarzeń są publikowane na stronie internetowej ŚIOIB i Facebooku ŚIOIB.

Zapraszamy serdecznie do udziału w tradycyjnych RDIB.

KONKURS „NOWOCZESNY INŻYNIER 2025”

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W KONKURSIE WIEDZY TECHNICZNEJ „NOWOCZESNY INŻYNIER 2025”

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zaprasza do udziału w Ogólnopolskim Konkursie Wiedzy Technicznej „Nowoczesny Inżynier 2025”, organizowanym we współpracy i pod patronatem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

SPRAWDŹ SWOJĄ WIEDZĘ PRAWNĄ I TECHNICZNĄ!

Celem konkursu jest popularyzacja aktualnej wiedzy z zakresu Prawa budowlanego, niezbędnej do prawidłowego wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Konkurs adresowany jest do członków PIIB, z wyłączeniem członków organów statutowych PIIB oraz Jury konkursowego. Może w nim wziąć udział każdy członek Izby, który ma opłacone składki członkowskie i aktywował swoje konto na portalu PIIB.

Zapraszamy do udziału wszystkich członków PIIB, którzy z pasją podchodzą do nowoczesnych rozwiązań w branży. To doskonała okazja, by zmierzyć się z wyzwaniami związanymi z szeroko pojętym Prawem budowlanym i sprawdzić swoją wiedzę w praktyce.

Konkurs składa się z dwóch etapów w formie testów jednokrotnego wyboru, realizowanych online. Na laureatów czekają atrakcyjne nagrody rzeczowe oraz możliwość promocji w środowisku zawodowym.

Harmonogram konkursu:

- **Etap I:** 24 października 2025 r. (godz. 8:00–20:00)
- **Etap II:** 14 listopada 2025 r. (godz. 8:00–20:00)

Zgłoszenia przyjmujemy do 10 października 2025 r. na adres e-mail: nowoczesnyinzynier@slk.piib.org.pl

Prosimy o zapoznanie się z zapisami Regulaminu konkursu, który opublikowany został na stronie internetowej PIIB oraz na oficjalnych profilach Facebook Śląskiej OIIB i PIIB.

PODEJMIJ WYZWANIE I POKAŻ, JAK WIELE POTRAFISZ!

NIKISZOWIEC I GISZOWIEC

perły katowickiej architektury, ich dziedzictwo, rozwój i rola inżynierów budownictwa

■ Ewa Bieroń



Na temat Nikiszowca i Giszowca powstała niezliczona ilość publikacji, książek i artykułów. Dziś spojrzymy na te wyjątkowe osiedla Katowic z punktu widzenia roli inżynierów budownictwa podczas budowy i obecnie w procesie ich ochrony.

O siedle Nikiszowiec budowane w latach 1908–1919, to jedno z najbardziej rozpoznawalnych osiedli robotniczych na Śląsku.

Symbol nie tylko Katowic, ale i Śląska. Zaprojektowane przez Emila i Georga Zillmannów, kuzynów pochodzących z Charlottenburga, jako odpowiedź na potrzeby górniczej społeczności kopalni Giesche. Projekt osiedla obejmował spójny i mo-

numentalny układ urbanistyczny, w którym dziewięć potężnych bloków zabudowy z wewnętrznymi dziedzińcami tworzyło samowystarczalne „miasto w mieście”. Obok mieszkań powstały niezbędne obiekty społeczne: kościół św. Anny, szkoła, sklepy, pralnia, łaźnia czy dom kultury. Charakterystyczna czerwona cegła, ozdobne obramowania okien i arkadowe przejścia nadały zabudowie

niewpowtarzalny klimat, który do dziś zachwyca odwiedzających.

Wyjątkowość Nikiszowca polega jednak nie tylko na spójnym projekcie architektonicznym, lecz także na nowoczesnej jak na początek XX wieku infrastrukturze technicznej. Osiedle wyposażono w kanalizację i wodociągi, co w tamtym okresie nie było standardem w zabudowie robotniczej. Zastosowano również elektryczność oraz nowoczesne systemy ogrzewania; piece kaflowe w mieszkaniach, które znacząco podnosiły komfort życia. Budynki wzniesiono jako masywne konstrukcje ceglane o zwartej zabudowie, odpornej na upływ czasu i intensywną eksploatację. Dzięki tym rozwiązaniom Nikiszowiec nie tylko sprawnie funkcjonował

przez kolejne dekady, ale także przetrwał głębokie przemiany gospodarcze i społeczne. Do dziś stanowi przykład dalekowzrocznego podejścia do planowania osiedli robotniczych, w którym połączono walory architektoniczne, funkcjonalność i trwałość konstrukcji.

Z kolei Giszowiec to „miasto ogród” w sercu przemysłowego Śląska. Osiedle powstało w latach 1906–1910, za jego projekt odpowiadał także Emil i Georg Zillmannowie. Jednak to osiedle było zupełnie inne w charakterze od Niki-

szowca. Była to realizacja brytyjskiej idei miasta ogrodu Ebenezer Howarda, przeniesiona na grunt przemysłowego Górnego Śląska. Osiedle składało się z jednorodzinnych domów z ogrodami, a jego układ urbanistyczny został rozplanowany promieniście wokół centralnego placu, gdzie zlokalizowano szkołę, gospodę, sklepy i inne budynki użyteczności publicznej. W tym przypadku rola ówczesnych budowniczych polegała na stworzeniu pełnej infrastruktury, dzięki której osiedle mogło

funkcjonować jako samodzielny organizm miejski. Sieci wodociągowe, kanalizacyjne, drogowe i energetyczne były dopasowane do specyfiki przestrzeni przypominającej wiejską kolonię. Dzięki nim mieszkańcy mieli zapewnione nie tylko podstawowe warunki sanitarne, ale także komfort codziennego życia. Choć w latach siedemdziesiątych XX wieku duża część Giszowca została zburzona i zastąpiona blokami z wielkiej płyty, to znaczna część oryginalnej zabudowy przetrwała i wciąż cieszy

WYJĄTKOWOŚĆ NIKISZOWCA POLEGA JEDNAK NIE TYLKO NA SPÓJNYM PROJEKIE ARCHITEKTONICZNYM, LECZ TAKŻE NA NOWOCZESNEJ JAK NA POCZĄTEK XX WIEKU INFRASTRUKTURZE TECHNICZNEJ.

**KIEDY EMIL I GEORG ZILLMANNOWIE ZAPLANOWALI
POWSTANIE NIKISZOWCA I GISZOWCA, TO ICH BARDZO
ŚMIAŁE JAK NA ÓWCZESNE CZASY WIZJE
URBANISTYCZNE MOGŁY ZAISTNIEĆ JEDYNIEM DZIĘKI
ÓWCZESNYM MISTRZOM BUDOWNICTWA.**

oko zarówno mieszkańców dzielnicy, jak i turystów. Kilka kilometrów dalej mieszczą się tzw. Wille Amerykańskie, luksusowe rezydencje budowane na przełomie XIX i XX wieku przez zamężnych przemysłowców i przedsiębiorców. Duże działki z przestronnymi ogrodami i stylowymi fasadami, często nawiązującymi do architektury europejskiej i amerykańskiej, to ich cechy szczególne. Dziś zarówno Giszowiec, jak i Wille Amerykańskie są objęte programami ochrony i rewitalizacji. W swoich pracach inżynierowie budownictwa i architekci łączą nowoczesne technologie: skanowanie 3D, modelowanie BIM, z poszanowaniem historycznego układu urbanistycz-

nego i detali architektonicznych, zachowując dziedzictwo dla przyszłych pokoleń. Te osiedla to nie tylko świadectwo historii, ale również przykład harmonijnego łączenia funkcjonalności z estetyką i przestrzenią przyjazną mieszkańcom.

Kiedy Emil i Georg Zillmannowie zaplanowali powstanie Nikiszowca i Giszowca, to ich bardzo śmiałe jak na ówczesne czasy wizje urbanistyczne mogły zaistnieć jedynie dzięki ówczesnym mistrzom budownictwa. To oni odpowiadali za techniczne przełożenie koncepcji Zillmannów na rzeczywistość. Na początku XX wieku zadanie to nie było łatwe. Katowice znajdowały się w centrum dynamicznego rozwoju

przemysłowego, a warunki gruntowe i górnicze wymagały szczególnej uwagi. Budowniczowie musieli uwzględnić zagrożenia wynikające z eksploatacji węgla, osiadania terenu i szkód górniczych. Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe, które stosowano w Nikiszowcu i Giszowcu, miały zapewniać trwałość zabudowy na kolejne dziesiątki lat. Nie mniej istotne były sieci infrastruktury technicznej: kanalizacja, wodociągi, układy komunikacyjne, systemy odwadniania i instalacje techniczne. Wprowadzono rozwiązania nowoczesne jak na tamte czasy, to m.in. dzięki nim mieszkańcy obu osiedli mieli dostęp do sanitariatów, pralni, łaźni czy pieców centralnych. Bez ich udziału plany Zillmannów nigdy nie mogłyby być zrealizowane w takiej skali i jakości.

Choć od powstania Nikiszowca i Giszowca minęło ponad sto lat to rola mistrzów budownictwa, obecnych inżynierów budownictwa nie zakończyła się w chwili oddania osiedli do użytku. Wręcz przeciwnie, dziś



jest równie istotna jak kiedyś, a może nawet ważniejsza. Konserwacja i rewitalizacja tych zabytkowych osiedli wymagają interdyscyplinarnej wiedzy i stosowania nowoczesnych technologii. Inżynierowie zajmują się m.in. diagnostyką stanu technicznego budynków, które przez lata były narażone na osiadanie gruntu i działanie wilgoci. Opracowują metody renowacyjne, które pozwalają zachować oryginalny charakter ceglanej architektury, a jednocześnie spełniają współczesne normy bezpieczeństwa i komfortu. Projektują nowoczesne instalacje umiejętnie wkomponowując je w zabytkową tkanę budynków. Dbają również o ochronę przeciwpożarową i energetyczną oraz o dostosowanie zabytków do dzisiejszych standardów, bez naruszania ich walorów estetycznych.

W ostatnich latach zrealizowano wiele projektów rewitalizacji i modernizacji na osiedlach Nikiszowiec i Giszowiec. Rewitalizacja kościoła

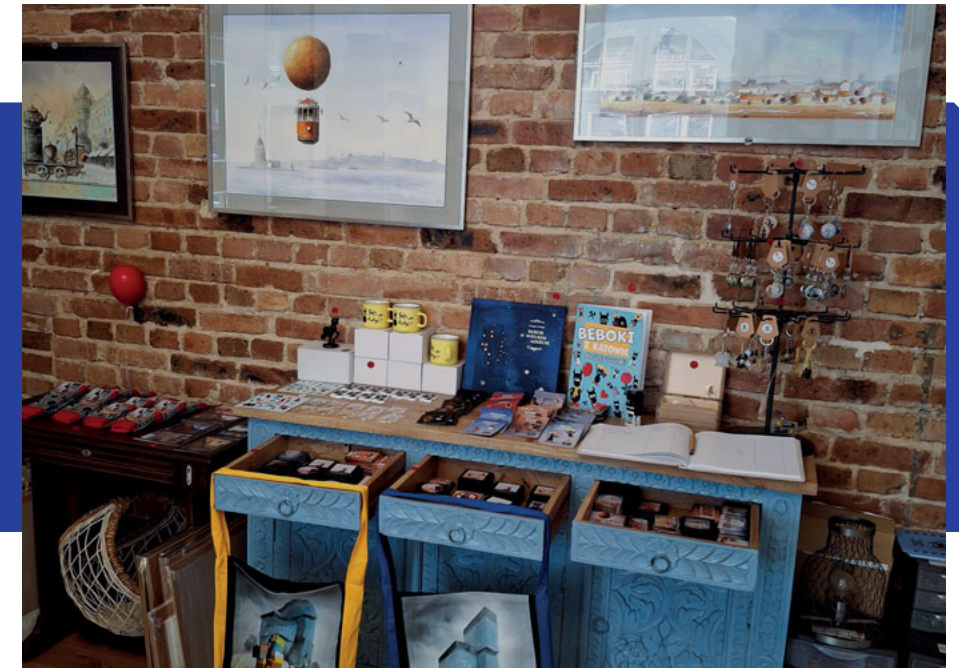
św. Anny wymagała kompleksowych działań inżynierskich, od zabezpieczenia fundamentów po zastosowanie specjalistycznych zapraw i systemów izolacyjnych. Celem było nie tylko zachowanie estetyki, ale też zapewnienie trwałości konstrukcji na kolejne dekady. W wielu blokach Nikiszowca przeprowadzono wymianę instalacji, renowację dachów i docieplenia, które wykonano w taki sposób, by nie naruszyć zabytkowego charakteru ceglanej zabudowy. W tym procesie kluczowa była współpraca inżynierów z konserwatorami zabytków. W Giszowcu adaptacja dawnego budynku administracyjnego kopalni na centrum kulturalno-edukacyjne wymagała połączenia historycznych detali z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi: systemami ogrzewania, wentylacji i zabezpieczeń przeciwpożarowych. W Giszowcu zastosowano monitoring osiadań gruntu i specjalne zabezpieczenia konstrukcji, pokazując jak inżynieria współczesna

wspiera dziedzictwo sprzed ponad stu lat.

Co łączy Nikiszowiec i Giszowiec ze Śląską OIIB? Odpowiedź jest prosta. Grzegorz Chudy i jego beboki. Śląski artysta, akwarelista i autor beboków, zamieszkujący w Nikiszowcu zaprojektował figurki Emila i Georga – budowniczych Giszowca i Nikiszowca dla Śląskiej OIIB. Odstonięte przed siedzibą Izby 31 maja br. są czymś więcej niż kolejnymi postaciami na Szlaku Katowickich Beboków. To symbol pamięci o dwóch osobach, które stworzyły przestrzeń Nikiszowca i Giszowca, osiedli będących dziś ikonami Katowic i całego Śląska.

Nikiszowiec i Giszowiec to dziedzictwo kulturowe, które przetrwało do dziś. To również dowód, że dobra architektura zawsze powinna rodzić się z troski o człowieka i wspólnotę. Dlatego oba osiedla są nie tylko perełkami architektury, ale także ponadczasowym wzorem dla przyszłych pokoleń twórców przestrzeni. ■

■ Ewa Bieroń



BEBOK TO TEŻ ŚLĄZAK

Rozmowa z **Grzegorzem Chudym** o tożsamości, sztuce i duchach naszego regionu

Śląsk to kraina o wyjątkowej historii i kulturze, w której niezwykła wrażliwość artystów potrafi uchwycić codzienność, legendy i charakter miejsca. Jednym z nich jest Grzegorz Chudy, malarz akwarelista, który z równą pasją oddaje piękno śląskich familoków, kopalnianych szybów czy parkowej zieleni, jak i humor oraz ciepło związane z legendarnymi bebokami.

Ślązak z krwi i kości, który inspiracje czerpie właściwie ze wszystkiego, co go otacza. Podróżuje nie tylko po Śląsku, Europie, dociera także do Japonii, a potem tworzy akwarele. Inspiracji szuka także w starych fotografiach, wstuchuje się w opowieści sąsiadów i przyjaciół, a niekiedy bawi się absurdami codzienności. Bywa, że córka podsuwa mu najciekawsze pomysły. Tak było z serią akwarel, w których pojawiły się beboki, które nie okazały się tak złośliwe, jak w śląskich legendach i opowieściach. Architektura w jego pracach nigdy nie jest przypadkowa. Sam artysta określa siebie mianem mieszczucha zafascynowanego

miastami. Postrzega je jak żywe organizmy, które czekają, by wydobyć z nich fragment historii i opowiedzieć ją akwarelą. Niezwykła lekkość pędzla i subtelne przejścia barw to znak szczególny prac Grzegorza Chudego. Dzięki niemu Śląsk nabiera barw i nie jawi się wyłącznie jako kraina przemysłu, lecz jako przestrzeń pełna życia, z szybami kopalnianymi, familokami, parkami i industrialnymi detalami. Rozpoznawalnym elementem jego twórczości są beboki, które okazały się

także łącznikiem pomiędzy Śląskiem a Grzegorzem Chudym. W maju br. przed siedzibą Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach odsłonięto figurki Emila i Georga – budowniczych Giszowca i Nikiszowca autorstwa Grzegorza Chudego.

Odwiedzamy **Grzegorza Chudego** w jego atelier w Nikiszowcu, by porozmawiać właśnie o Śląsku, jego artystycznych wyborach, bebokach i akwarelach.

REDAKCJA: Czy czuje Pan, że Grzegorz Chudy to ojciec beboków?

GRZEGORZ CHUDY: Nie podchodzę tak do tego i nie chciałbym, żeby z za każdego beboka wyskakiwało moje imię i nazwisko. Cieszę się, że te pierony żyją swoim własnym życiem. Tak naprawdę beboki to jest może jedna czwarta tego co robię, a poza tym jest cały, wielki świat pozbawiony beboków, do którego te czarne gizdy uwielbiają wchodzić.

R: Czy można powiedzieć, że to właśnie beboki otwierają ludziom drzwi do Pana pozostałej twórczości, akwarel czy książek i dzięki nim mogą oni odkryć w Panu coś więcej niż tylko ojca beboków?

G. CH.: Jasne, jasne to tak działa. Wchodzą do atelier i widzą, że to ten człowiek, który za tym stoi. Bardzo często beboki lubią uchylać tę przysłowiową furtkę. Zwłaszcza tutaj w atelier, bo jakby nie patrzeć, z bebokami wiąże się pewna zabawa polegająca na zbieraniu stempli z imionami beboków i na zdobywaniu odznaki Łowcy Beboków, która finał ma zawsze tutaj.

R: Co należy krok po kroku zrobić, aby tę odznakę zdobyć?
G. CH.: Wtedy taka osoba, która udowodni, że widziała wystarczającą ilość figurek beboków potwierdzoną stemplami, przychodzi do atelier, wpisuje się do Księgi Łowców Beboków, odbiera odznakę, a przy okazji poznaje miejsce, gdzie to wszystko się zaczęło i gdzie to wszystko powstaje.

ZDARZA SIĘ, ŻE PRZY OKAZJI WIZYTY NA NIKISZOWCU DOWIADUJĄ SIĘ O BEBOKACH I POSTANAWIAJĄ ZDOBYĆ ODZNAKĘ. ZDARZA SIĘ, ŻE PRZYJEŹDZAJĄ TUTAJ JUŻ Z GOTOWYM PLANEM. NAJDALSI ŁOWCY BEBOKÓW POCHODZĄ Z AUSTRALII.

R: Ilu jest Łowców na ten moment?

G. CH.: Na ten moment wydaliśmy ponad 1000 odznak. Z bardzo dużym zasięgiem terytorialnym, oczywiście najwięcej to Śląsk, a jeżeli chodzi o tereny poza Śląskiem to zdecydowanie dominuje Trójmiasto.

R: Zaskakujące. To świadoma decyzja o przyjeździe do Katowic, aby zdobyć odznakę?

G. CH.: Zdarza się, że przy okazji wizyty na Nikiszowcu dowiadują się o bebokach i postanawiają zdobyć odznakę. Zdarza się, że przyjeżdżają tutaj już z gotowym planem. Najdalsi Łowcy Beboków pochodzą z Australii.

R: Czy zdarza się, że powstałe relacje są kontynuowane, czy kończą się na zdobyciu odznaki?

G. CH.: Tak, czasami zdarza się, że są to długie i sympatyczne relacje. Myślę, że przypadkowi ludzie bebokami się nie fascynują. To są ludzie zawsze otwarci, szczerzy, pełni poczucia humoru i takiej ciekawości świata. Tak można ich scharakteryzować i absolutnie w każdym wieku, co też jest istotne.



R: Mam poczucie, że teraz każdy chce mieć beboka. To taki must-have nie tylko Ślązaków. Dzięki bebokom można dowiedzieć się czegoś więcej o Nikiszowcu, o Śląsku, o kulturze.

G. CH.: Tak, bo za wieloma figurkami stoją konkretne historie. W Bogucicach można spotkać Jurka wspinającego się po murach szkoły, do której chodził Jerzy Kukuczka. Jest też bebok Ferdynand, którego imię nawiązuje do dawnej kopalni, dziś Muzeum Śląskiego. W Nikiszowcu pojawia się górnik, a w Giszowcu – Emil i Georg.

R: Wiemy, że beboków jest już ponad sto. Czy ma Pan jakąś granicę?

G. CH.: Nie. Jediną granicą jest pomysł. Pierwotnie rzeczywiście był plan, żeby zatrzymać się na setce, ale powstaje za dużo dobrych historii, żeby się ograniczać.

R: Zdarzyło się Panu odmówić?

G. CH.: Bardzo często. To trudne, bo chcemy, żeby każdy bebok był niepowtarzalny, żeby opowiadał o czymś innym. Dlatego nie będzie dwóch dentystów czy dwóch fryzjerów. Lepiej stworzyć kilka dobrych opowieści niż natrzaskać setki przeciętnych figurek.

R: 31 maja brał Pan udział wraz ze swoją rodziną w uroczystości odsłonięcia figurek Emila i Georga przed ŚIOIB. Jak Pan zareagował, kiedy Śląska OIIB zgłosiła się do Pana z tym pomysłem?

G. CH.: Od początku było jasne, co to powinno być. Skoro Giszowiec i jego budowniczy, to od razu pojawił się pomysł: Emil i Georg Zillmannowie. To było niezwykle sprzężenie idei, skoro Izba mieści się właśnie na Giszowcu, wyjątkowym osiedlu, warto było upamiętnić jego twórców. Od teraz każdy będzie wiedział, że imiona beboków Emil i Georg nie są przypadkowe.

R: Jak wyglądała ta praca?

G. CH.: Zawsze są prace koncepcyjne na poziomie szkicu i dopiero, kiedy ten luźny szkic po poprawkach okazuje się tym końcowym ruszają dalsze prace. Teraz było podobnie.

R: Ile było tych poprawek?

G. CH.: Było ich dosłownie kilka. Raczej nie chodziło o wielkie zmiany, a o dołożenie pewnych atrybutów. W temacie wizji byliśmy absolutnie zgodni. Musiał być cyrkiel, musiała być ekerka. Co ciekawe w moim projekcie nie było kasku, ale tak się kojarzy branżowo, że ostatecznie się pojawił. To był pomysł, który wyszedł od Izby, ale po konsultacjach wspólnie stwierdziliśmy, że ten kask podkreślający współczesność będzie dobrym pomysłem.

R: Sam proces odlewania figurek? Czy bierze Pan w tym udział?

G. CH.: Nie. To już jest Karolina Piechota, która świetnie wyczuła te figurki i ona najlepiej wie jak to robić. A jak ktoś wie dobrze jak to robić, to ja mu się do roboty nie wtrącam.

R: Jaki związek mają beboki z akwarelami?

G. CH.: To są kompletnie niezależne dzieła. Powstają spontanicznie, to dwa niezależne byty. Rzeźba i obraz.

R: Na półkach regałów w atelier widzimy też beboki pojawiające się w książkach. Bebok w wielkim mieście, Beboki z Katowic.

G. CH.: Tak, to dwa albumy z akwarelami poświęcone temu, jak te beboki mogą żyć. Rzeźba i obraz to są dwie zupełnie inne formy opowieści o tym samym.

R: Ma Pan świadomość, że wpisuje się Pan w historię Śląska?

G. CH.: Nie, ja bardziej to odbieram jak reinterpretowanie śląskiej tradycji, niż wpisywanie się w historię.

R: Beboki jednak to Ślązaki.

G. CH.: Tak, ale to forma interpretacji. Prawdziwy bebok służył do straszenia. I tu jest jednak jakby odwrócenie tego toposu złego beboka.

R: Pana straszono bebokami?

G. CH.: Oczywiście. Obecne beboki to jest historia mojej córki, która uważa, że beboki nie są straszne tylko udają straszne, żeby ludzie nie wchodzili w ich życie.

R: Ile czasu zajmuje Panu namalowanie akwareli?

G. CH.: Nie ma reguły. To może być jeden dzień, to mogą być dwa miesiące, to może być pół roku robienia szkiców, przymierzania się do tematu. Nie ma jakiegoś konkretnego przepisu na ich powstanie.

R: Czy architektura i sztuka mogą stanowić jedność, która opowiada o Śląsku?

G. CH.: Oczywiście, przez architekturę i sztukę możemy przecież pokazać całą historię Śląska. Wystarczy, że jesteśmy w Katowicach i na podstawie budynków katowickich możemy opowiedzieć historię regionu. Możemy zacząć od niemieckiej, industrialnej przeszłości, przejść płynnie w świetnie prosperujący Śląsk międzywojenny w architekturze modernistycznej, możemy pokazać wysokich lotów socreal i nieudaną, na szczęście nieudaną próbę przekształcenia Katowic w socjalistyczne supermiasto.

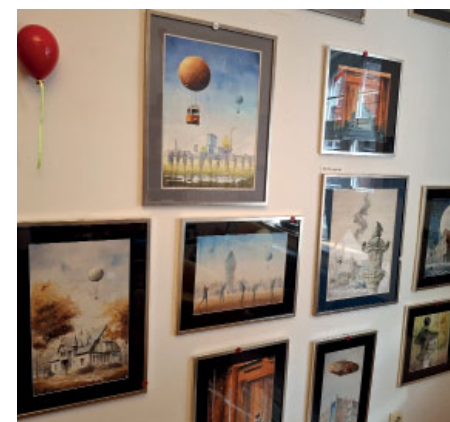


Tutaj mam na myśli Stalinogród, gdzie Pałac Młodzieży jest reliktem tego okresu.

R: Dlaczego atelier otwarte jest tylko okazjonalnie?

G. CH.: Bo to jest moje miejsce pracy. Kiedyś te akwarele trzeba tworzyć. Gdyby było non stop otwarte nie mógłbym się skoncentrować na pracy.

OD POCZĄTKU BYŁO JASNE, CO TO POWINNO BYĆ. SKORO GISZOWIEC I JEGO BUDOWNICZOWIE, TO OD RAZU POJAWIŁ SIĘ POMYSŁ: EMIL I GEORG ZILLMANNOWIE.



Twórczość Grzegorza Chudego pokazuje, że Śląsk nie jest jedynie miejscem przemysłu i technologii. Dzięki jego akwarelom i bebokom staje się krainą opowieści, w której legenda spotyka się z architekturą, a codzienność z humorem. Beboki, które kiedyś służyły do straszenia dzieci, dziś budzą sympatię i wciągają do gry w odkrywanie lokalnych historii. Grzegorz Chudy, jak sam mówi reinterpretuje tradycję. Sięga do przeszłości, ale otwiera ją na zabawę

i wyobraźnię, dzięki czemu wciąga do swojego świata zarówno Ślązaków, jak i gości z najdalszych zakątków świata. Dziękujemy za rozmowę i zapraszamy do podążania Szlakiem Katowickich Beboków. Warto zdobyć odznakę Łowcy Beboków i zajrzeć do atelier Grzegorza Chudego w Nikiszowcu, miejsca, gdzie powstają akwarele pełne śląskich historii i gdzie magia spotyka się z codziennością (www.grzegorzchudy.pl) ■

WYJAZD NA BUDOWĘ MOSTU MD-1 NAD ODRA

■ Maria Świerczyńska



Członkowie Śląskiej OIIB uczestniczyli 25 sierpnia 2025 w wyjeździe techniczno-integracyjnym, zorganizowanym przez Placówkę Terenową ŚIOIIB w Katowicach, na budowę mostu MD-1 nad rzeką Odrą.

Pomysłodawcą wyjazdu był Michał Marchewka, członek Prezydium Rady ŚIOIIB, a kierownikiem - Andrzej Dobrowolski, członek Prezydium Rady ŚIOIIB i opiekun placówki ŚIOIIB w Katowicach.

Po przyjeździe do biura budowy uczestnicy wyjazdu spotkali się z przedstawicielami wykonawcy, którym jest firma STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o., wśród nich z kierownikiem budowy, kol. Januszem Tworkiem z Małopolskiej OIIB. Zostali tutaj zapoznani z regulaminem budowy oraz uzyskali szczegółowe informacje techniczne dotyczące realizacji przeprawy mostowej MD-1,

m.in. dzięki wizualnej prezentacji obiektu.

Znajdujący się w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 most MD-1 powstaje w miejsce zniszczonego przez wycofujące się niemieckie wojska w 1945 roku masywnego, wieloprzęsłowego mostu na Odrze. Od tamtego czasu komunikacja przez rzekę odbywała się przeprawą promową, co znacznie utrudniało komunikację i tranzyt w rejonie Raciborza. Aktualnie trwa realizacja jednej z największych podejmowanych przez samorząd województwa śląskiego inwestycji, obejmującej budowę blisko trzykilometrowego odcinka drogi wojewódzkiej, której najważniejszym elementem jest



wieloprzęsłowa przeprawa mostowa przez Odrę.

Most MD-1 jest wykonywany w technologii nasuwu podłużnego, polegającej na wypychaniu kolejno gotowych segmentów na zbudowane uprzednio podpory. Jego budowa wkroczyła właśnie w tę kluczową fazę. Z punktu widzenia



wykonawcy technologia nasuwu (znana już od blisko 35 lat) jest korzystnym rozwiązaniem, ponieważ polega na powtarzalnych czynnościach. Na stanowisku zlokalizowanym na brzegu wykonywane są segmenty o długości 25 metrów. Po zazbrojeniu i zabetonowaniu kolejnego segmentu przygotowywany jest następ-

ny. Rytm betonowania i wysuwania pojedynczego segmentu następuje w ciągu siedmiu dni, zatem raz w tygodniu powstaje 25-metrowy segment i odbywa się jego nasuwanie. Most będzie się składał z 13 przęseł o rozpiętości od 40 do 50 metrów i będzie miał całkowitą długość 633,6 m. Przewiduje się,

że ustrój nośny będzie gotowy w ciągu sześciu miesięcy.

Po spotkaniu w biurze uczestnicy zostali przewiezieni busami wykonawcy na plac budowy, gdzie zaprezentowano pozostałe obiekty. Po powrocie z wizyty na budowie Andrzej Dobrowolski podziękował przedstawicielom firmy Strabag za możliwość zwiedzenia tej wyjątkowej, niezwykle ciekawej pod względem rozwiązań inżynierskich budowy i poświęcony naszym inżynierom czas.

Podsumowanie wyjazdu, w którym brało udział około 20 członków ŚIOIIB, nastąpiło podczas posiłku w restauracji Braxton w Raciborzu.

Most MD-1 połączy gminy Nędza i Rudnik w województwie śląskim. Planowany termin oddania go do użytku to styczeń 2027 roku, a więc zakończenie realizacji całej inwestycji drogowo-mostowej powinno nastąpić przed końcem 2026 roku. Nowy odcinek drogi wojewódzkiej nr 421 wraz z przeprawą mostową będzie miał długość 2,7 kilometra i w znaczący sposób usprawni komunikację oraz ruch tranzytowy w tym rejonie. ■



ZNAJDUJĄCY SIĘ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 421 MOST MD-1 POWSTAJE W MIEJSCE ZNISZCZONEGO PRZEZ WYCOFUJĄCE SIĘ NIEMIECKIE WOJSKA W 1945 ROKU MASYWNEGO, WIELOPRZĘŚŁOWEGO MOSTU NA ODRZE. OD TAMTEGO CZASU KOMUNIKACJA PRZEZ RZEKĘ ODBYWAŁA SIĘ PRZEPRAWĄ PROMOWĄ, CO ZNACZNIE UTRUDNIAŁO KOMUNIKACJĘ I TRANZYT W REJONIE RACIBORZA.

ANETA LAMIK NAPISAŁA HISTORIĘ

4930 km przez 12 stanów USA samotnie na rowerze

■ Ewa Bieroń, fot.: archiwum A. Lamik

Aneta Lamik, członek Śląskiej OIIB, ukończyła prestiżowy wyścig Race Across America (RAAM), uznawany za jeden z najtrudniejszych ultramaratonów kolarskich na świecie. Tym samym stała się pierwszą Polką w historii, która ukończyła RAAM solo! To nie tylko sportowy triumf. To inspiracja, pokaz siły, profesjonalizmu i dowód na to, że marzenia naprawdę można spełniać.

MGR INŻ. ANETA LAMIK

Absolwentka Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej oraz studiów podyplomowych z zakresu BHP. Członek ŚOIIB od 2013 roku, posiada uprawnienia bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Doświadczenie zawodowe zdobywała jako inżynier budowy, kierownik robót, kierownik budowy i inspektor nadzoru, uczestnicząc w realizacji inwestycji o dużej skali i złożoności. Kierowała m.in. prefabrykacją i montażem kanału spalin na budowie bloku energetycznego Jaworzno III oraz projektem remontu i konserwacji zabytkowych baraków w KL Auschwitz II-Birkenau.

W 2025 roku Aneta Lamik jako pierwsza Polka ukończyła w kategorii solo legendarny ultramaraton kolarski Race Across America, pokonując ponad 4800 km przez 12 stanów USA. Zdobyła tytuły Królowej Prerii, Królowej Gór, Najlepszej Debiutantki oraz prestiżową nagrodę im. Seany Hogan. Swoim sukcesem nie tylko przyczyniła się do promocji Polski na arenie międzynarodowej, ale także do budowania prestiżu zawodu inżyniera budownictwa, podkreślając jego wartości: wytrwałość, konsekwencję, odpowiedzialność i odporność psychiczną.



Gdy 10 czerwca 2025 roku Aneta Lamik stanęła na starcie wyścigu Race Across America w Oceanside w Kalifornii niewielu mogło przewidzieć, jak wyjątkową historię napisze.

Niewielu też wiedziało, jak wiele wysiłku i wyrzeczeń kosztowało przygotowanie oraz zebranie środków finansowych, aby to marzenie zrealizować. Wyzwanie? Trasa o długości prawie 5000 kilometrów z pięćdziesięcioma tysiącami metrów przewyższeń, prowadząca przez 12 stanów, trzy pasma górskie, pustynie, równiny i zróżnicowane strefy klimatyczne, aż do mety 22 czerwca w Atlantic City w stanie New Jersey. Nie tylko kilometry stanowiły wyzwanie, ale także limit czasowy 12 dni. Zadanie dla większości niemożliwe do wykonania.

Po 12 dobach samotnej jazdy, walcząc z wysokimi temperaturami sięgającymi

50 st. C, zimnymi nocami, problemami żołądkowymi, bólem i narastającym zmęczeniem oraz halucynacjami, Aneta Lamik, jako pierwsza Polka w historii zameldowała się na mecie. Wzruszenie, duma i radość mieszały się tego dnia nie tylko w sercu samej zawodniczki, ale także Zespołu, bez którego ten wyczyn nie byłby możliwy, rodziny, przyjaciół oraz społeczności inżynierów budownictwa, którą reprezentuje zawodowo i która z uwagą i dumą śledziła to wyzwanie. Sukces Anety Lamik nie zakończył się na samym dotarciu do mety. Organizatorzy RAAM wyróżnili ją tytułami Królowej Prerii, Królowej Gór, Najlepszej Debiutantki oraz Laureatki specjalnej nagrody im. Seany Hogan, legendy kobiecego ultrakolarstwa. To zestaw wyróżnień, który trafia do nielicznych i wyjątkowych. Do NAJLEPSZYCH. Aneta Lamik napisała historię, nie tylko

ukończyła RAAM, ale zrobiła to w wielkim stylu, imponując profesjonalizmem, determinacją i sercem do walki. To był pokaz siły,

Choć wyścig miał charakter solowy, nikt nie pokonałby tej trasy bez wsparcia. Za plecami Anety stał Zespół, wspierający ją 24 godziny na dobę, którego liderem był Marek Rupiński, zwycięzca RAAM 2023 w kategorii mężczyzn. To oni czuwali nad logistyką, bezpieczeństwem, odpoczynkiem i motywacją Anety. – To dzięki współpracy i wzajemnemu zaufaniu możliwe było pokonanie tej ekstremalnej trasy – mówi Aneta Lamik. „Takie chwile pokazują, że polska siła i determinacja nie znają granic” – napisał Polski Związek Kolarski w mediach społecznościowych, doceniając Anetę i jej drużynę.

Na powrót Anety Lamik do kraju czekali najbliżsi, czekała cała rzesza jej fanów,

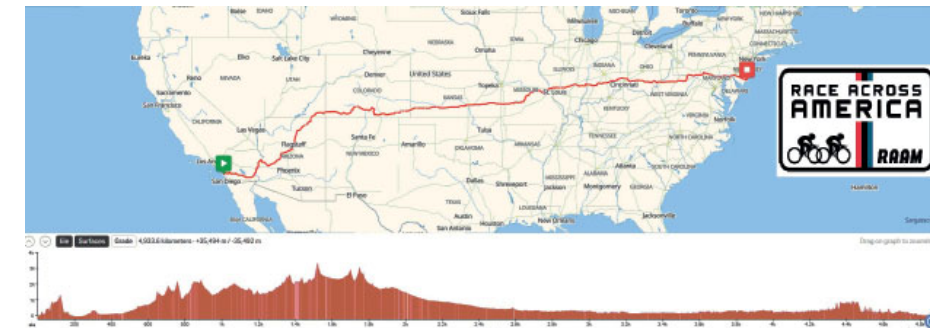
PO 12 DOBACH SAMOTNEJ JAZDY, WALCZĄC Z WYSOKIMI TEMPERATURAMI SIĘGAJĄCYMI 50 ST. C, ZIMNYMI NOCAMI, PROBLEMAMI ŻOŁĄDKOWYMI, BÓLEM I NARASTAJĄCYM ZMĘCZENIEM ORAZ HALUCYNACJAMI, ANETA LAMIK, JAKO PIERWSZA POLKA W HISTORII ZAMELDOWAŁA SIĘ NA MECIE.



a także tych, którzy wsparli ją finansowo, aby mogła zrealizować swoje marzenie. 26 czerwca 2025 r. nadszedł czas na uroczyste powitanie Anety Lamik, które odbyło się na Stadionie Miejskim w Łę-

dzinach. Było podniosłe i symbolicznie, w asyście Policji, Straży Pożarnej, przy aplauzie mieszkańców, przyjaciół, kibiców i gości. Oficjalnego powitania dokonał Burmistrz Miasta Łędziny, a w wy-

darzeniu wziął udział również Roman Karwowski, przewodniczący Rady Śląskiej OIIB, która aktywnie wspierała Anetę na drodze do realizacji tego niezwykłego sportowego przedsięwzięcia. W imieniu



TO BYŁ NIE TYLKO EKSTREMALNY WYŚCIG, ALE TEŻ WYJĄTKOWA PRÓBA CHARAKTERU, DETERMINACJI, WYTRZYMAŁOŚCI I WSPÓŁPRACY WIELU OSÓB. ANETA LAMIK ZAPISAŁA SIĘ NA KARTACH HISTORII POLSKIEGO SPORTU JAKO PIERWSZA POLKA, KTÓRA SAMOTNIE UKOŃCZYŁA RAAM, ZDOBYWAJĄC PRESTIŻOWE NAGRODY I MIĘDZYNARODOWE UZNANIE.

gdzie po dwóch dniach oddychanie było niemal niemożliwe. Nie byłam jedyną osobą z takim problemem, ale dało się to przetrwać dzięki wsparciu zespołu – opowiada.

– RAAM to nie tylko jeden z najtrudniejszych wyścigów kolarskich na świecie. To ogromne wyzwanie finansowe, organizacyjne i mentalne. Dziękuję wszystkim, którzy mi w tym pomogli. Uwierzyliście we mnie i obdarzyliście zaufaniem, że dam radę – dodaje.

To był nie tylko ekstremalny wyścig, ale też wyjątkowa próba charakteru, determinacji, wytrzymałości i współ-

pracy wielu osób. Aneta Lamik zapisała się na kartach historii polskiego sportu jako pierwsza Polka, która samotnie ukończyła RAAM, zdobywając prestiżowe nagrody i międzynarodowe uznanie. Jej sukces jest symbolem odwagi, wytrwałości i wiary we własne możliwości, inspirując nie tylko sportowców, ale wszystkich, którzy mierzą się z trudnościami i realizują ambitne cele. Dołączając się do spływających do Anety Lamik zewsząd gratulacji, podziwiamy i życzymy kolejnych marzeń sportowych i zawodowych do zrealizowania. ■

całej społeczności inżynierów budownictwa pogratulował sukcesu, wręczając listy gratulacyjne i drobny upominek. [...] Poza podziwem i dumą dla Anety, inżyniera budownictwa, wieloletniego członka naszej Izby, doceniamy także ogromną rolę całego Zespołu, który zbudowała i któremu zaufała. To dzięki tej współpracy, odpowiedzialności i profesjonalizmowi możliwy był ten niezwykły sukces. To przykład godny naśladowania, również w naszym zawodzie – podkreślił Roman Karwowski w swoim wystąpieniu.

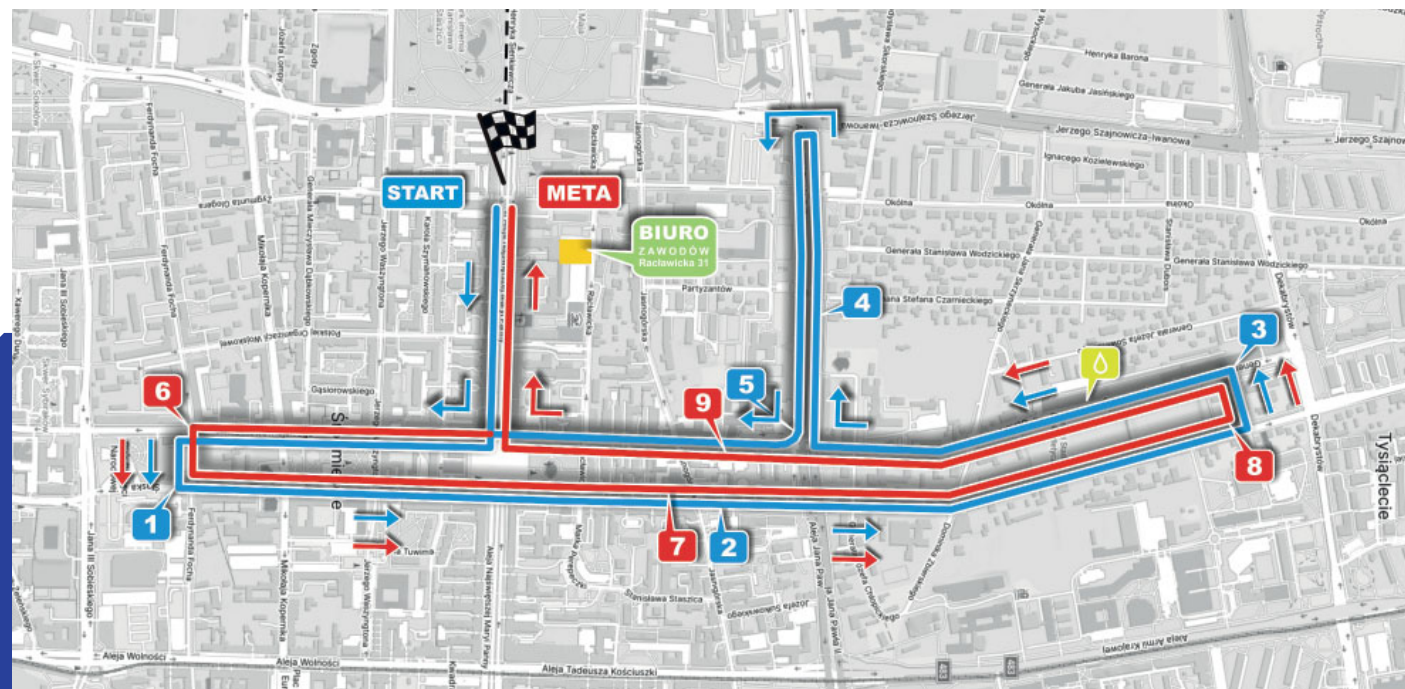
Tym spektakularnym osiągnięciem Aneta Lamik nie tylko zapisała się w historii polskiego sportu, ale również przyczyniła się do promocji zawodu inżyniera budownictwa w przestrzeni publicznej, pokazując profesję ludzi silnych, konsekwentnych i wytrwałych.

Czym był wyścig dla Anety Lamik? – To nie tylko wyścig. To doświadczenie, które zmienia na zawsze. Trudno wybrać jedną najtrudniejszą rzecz czy moment, ale po czasie, kiedy minął ból i dyskomfort, najgorzej wspominam jazdę autostradami. Temperatury były ekstremalne – do 50 stopni, szczególnie na pustyni,



XIII MISTRZOSTWA POLSKI BUDOWLANYCH I ARCHITEKTÓW MPBiA

w biegu długodystansowym na 10 km



W ostatni dzień tegorocznych wakacji, w niedzielę 31 sierpnia 2025, kolejny raz odbyły się Mistrzostwa Polski Budowlanych i Architektów w biegu długodystansowym na 10 km, organizowane w ramach 15. Jubileuszowego Biegu Częstochowskiego.

Bieg Częstochowski na dystansie 10 km, to masowa impreza gromadząca co rok kilkuset entuzjastów biegania. Od 2011 roku odbywają się w ramach tego biegu Mistrzostwa Polski Budowlanych i Ar-

chitektów MPBiA, których Śląska OIIB jest współorganizatorem. W bieżącym roku do jubileuszowego Biegu Częstochowskiego zgłosiło się 1200 osób, w tym zawodnicy uczestniczący w XIII MPBiA. Bieg ukończyło 1001 za-

ORGANIZATORZY MISTRZOSTW

- Stowarzyszenie Klub Ludzi Aktywnych Zabiegani Częstochowa
- Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
- Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Częstochowie
- Stowarzyszenie Architektów Polskich Oddział Częstochowa
- Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej

wodników, każdy z nich otrzymał z rąk I Wicewojewody Śląskiego Adama Zaczekowskiego pamiątkowy medal. Jak zawsze do zawodów stanęli zarówno zawodnicy z wieloletnim doświadczeniem, jak i osoby biegające dłuższe dystanse od niedawna. Atrakcją tegorocznego biegu był start grupy Kenijczyków z grupy Benedek Team i polscy lekkoatleci: Adam Nowicki, który był zwycięzcą wśród mężczyzn pokonując metę z czasem 29:41 przed dwoma Kenijczykami (ich czasy: 30:12 oraz 30:49) oraz Sylwia Ślęzak, która uplasowała się z czasem 35:28 na trzecim miejscu wśród kobiet za dwiema Kenijkami (ich czasy: 34:50 oraz 35:17). Na podium stanęła również reprezentantka ŚOIIB Maria Świerczyńska za zajęcie I miejsca w swojej kategorii wiekowej (czas 1 godz. 12:10 min.).

Do XIII MPBiA zgłosiło się 66 osób, w tym 60 członków PIIB – 51 osób z Śląskiej OIIB, pozostali z: Dolnośląskiej, Kujawsko-Pomorskiej, Łódzkiej, Mało-

■ Maria Świerczyńska



polskiej, Mazowieckiej i Wielkopolskiej. Mistrzostwa ukończyło 37 osób. W tym roku została zmieniona trasa i dwie 5-kilometrowe pętle były do pokonania w samym centrum Częstochowy. Mimo „wypłaszczenia” trasy, (wcześniejsze biegi były wokół Klasztoru Jasnogórskiego) bezwietrzna pogoda ze stosunkowo wysoką temperaturą nie sprzyjała zawodnikom, którym nie udało się ukończyć biegu. Do wysiłku motywował jednak szczery doping mieszkańców miasta i przyjazna atmosfera. Trasa była bardzo dobrze oznakowana, zawodników pilotowali policjanci oraz służby organizatorów, którym należą się podziękowania za przygotowanie wspaniałej niedzielnej imprezy. ■



WYNIKI XIII MPBiA

KATEGORIA KOBIETY:

- I miejsce – Barbara Sobczyk**, czas 39:48 min.; Śląska OIIB
- II miejsce – Anna Kaczmarek-Wypych**, czas 41:58 min.; Śląska OIIB
- III miejsce – Małgorzata Reluga**, czas 47:43 min.; Mazowiecka OIIB

KATEGORIA MĘŻCZYŹNI:

- I miejsce – Marcin Cieplak**, czas 32:38 min.; Śląska OIIB
- II miejsce – Sebastian Łukasiewicz**, czas 33:32 min.; Miedziana Góra (świętokrzyskie)
- III miejsce – Łukasz KaczmarekDaniel**, czas 36:33 min.; Śląska OIIB

W obu kategoriach zwycięzców dekorowali Waldemar Szleper, z-ca przewodniczącego Rady ŚOIIB, oraz Ewelina Pawelak i Sebastian Gawłowski, reprezentujący O. PZITB w Częstochowie.

Wyniki 15. Biegu Częstochowskiego znajdują się pod linkiem: https://www.zmierzymyczas.pl/images/wyniki/20250831_Czestochowa_-_Wyniki.pdf

JUBILEUSZOWE X REGATY ŻEGLARSKIE

Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Ewa Bieroń



„Ahoj Żeglarze!” Tym tradycyjnym powitaniem 30 sierpnia 2025 r. rozpoczęło się wyjątkowe święto środowiska inżynierów budownictwa - żeglarzy. Na Jeziorze Ukiel w Olsztynie odbyły się Jubileuszowe X Regaty Żeglarskie Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, które były jednocześnie eliminacją do Mistrzostw Polski w prestiżowej klasie Omega.

Rangę wydarzenia podniosła obecność prezydenta Olsztyna oraz prezesa Krajowej Rady PIIB Mariusza Dobrzeńckiego. Regaty zgromadziły reprezentantów 15 okręgowych izb z całego kraju. Do rywalizacji stanęło 11 trzyosobowych załóg, a płatająca figle pogoda nie przeszkodziła, aby zmagania na wodzie dostarczyły uczestnikom i kibicom wielu sportowych emocji.

Wśród zaproszonych gości nie zabrakło przedstawicieli świata nauki, władz samorządowych i budowlanego nadzoru, a także członków Prezydium PIIB i przewodniczących izb okręgo-



**RYWALIZACJA BYŁA ZACIĘTA, A OSTATECZNIE
ZWYCIĘŻYŁA ZAŁOGA POMORSKIEJ OIIB, DRUGIE
MIEJSCE ZAJĘŁA ZAŁOGA MAŁOPOLSKIEJ,
A TRZECIE PODKARPACKIEJ OIIB.**

wych. Załogę Śląskiej OIIB wspierali na miejscu przewodniczący Rady Roman Karwowski, przewodnicząca Komisji Rewizyjnej Elżbieta Bryła-Kluczny oraz Tomasz Radziewski, zastępca przewodniczącego Rady.

Rywalizacja była zacięta, a ostatecznie zwyciężyła załoga Pomorskiej OIIB, drugie miejsce zajęła załoga Małopolskiej, a trzecie Podkarpackiej OIIB.

Na uznanie zasługuje także występ reprezentacji Śląskiej OIIB. Załoga w składzie Paweł Pawlik (sternik), Anna Górzyńska i Jakub Frącz zajęła 5. miejsce, pokazując hart ducha i rywalizację na najwyższym poziomie.

Regaty odbyły się pod Honorowym Patronatem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego Marcina Kuchcińskiego, Prezydenta Miasta Olsztyna oraz Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Organizatorom należą się gratulacje zarówno za jubileusz, jak i za profesjonalne przygotowanie wydarzenia, które nie tylko dostarcza sportowych emocji, ale także pozwala budować relacje wy-

kraczące poza sferę zawodową i integruje środowisko członków PIIB. Coraz większa frekwencja pokazuje, że regaty żeglarskie inżynierów budownictwa stały się ważnym punktem w kalendarzu integracyjnym i sportowym branży. Do zobaczenia za rok! ■



VI OTWARTE MISTRZOSTWA

Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Marszu na Orientację

Ewa Bieroń



23 sierpnia 2025 r. w Mucznej odbyły się VI Otwarte Mistrzostwa Podkarpackiej OIIB w Marszu na Orientację, w których wzięło udział ponad 500 uczestników, w tym 19 dwuosobowych drużyn reprezentujących 10 Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa z całej Polski.

Śląska OIIB wystawiła swoją reprezentację, którą tworzyły dwie drużyny: Tomasz Daniłowski i Izabela Sajnaj oraz Tomasz Bosowski i Robert Małyś. Obie ekipy dotarły do mety, zajmując miejsca w czołówce stawki. Drużyna w składzie Robert Małyś i Tomasz Bosowski zakończyła rywalizację na wysokim 4. miejscu, natomiast duet Izabela Sajnaj i Tomasz Daniłowski uplasował się na 12. pozycji. Na miejscu mistrzostw obecny był również przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski, który wspierał drużynę i uczestniczył w uroczystej części wydarzenia.

Reprezentanci Śląskiej OIIB zgodnie podkreślali, że udział w zawodach to nie tylko sportowa rywalizacja, ale także okazja do integracji środowiska inżynierskiego. Tomasz Daniłowski podziękował za możliwość reprezentowania regionu, mówiąc: „Zawody były wymagającym sprawdzianem współpracy i orientacji w terenie,

a zdobyte doświadczenia i sportowe emocje pozostaną z nami na długo.” Robert Małyś podkreślił, że „ impreza była bardzo dobrze zorganizowana, a trasa – choć stosunkowo krótka – potrafiła przysporzyć wielu trudności. Dużym atutem było to, że przygotowaniem zajęły się osoby

z doświadczeniem w planowaniu biegów na orientację. Jeśli tylko będzie taka możliwość, chętnie wezmę udział w kolejnej edycji, licząc na poprawienie wyniku”.

Zdaniem Tomasza Bosowskiego zawody były wartościowym doświadczeniem:



„Było wymagająco, ale i satysfakcjonująco. Myślę, że zdobyte doświadczenie zaprocentuje i za rok możemy powalczyć o zwycięstwo.” Z kolei Izabela Sanaj zwróciła uwagę na fakt, że „trasa okazała się bardziej wymagająca, niż się spodziewaliśmy, ale wyciągnęliśmy z tego cenne wnioski. W przyszłym roku wrócimy lepiej przygotowani, aby powalczyć o miejsce na podium.”

Na zakończenie mistrzostw odbyła się uroczysta dekoracja zwycięzców. Gratulacje składamy drużynie Małopolskiej OIIB, która zdobyła pierwsze miejsce, a także wszystkim uczestnikom za sportową postawę i ducha walki. Podziękowania kierujemy do Podkarpackiej OIIB za doskonałą organizację wydarzenia, które po raz kolejny połączyło aktywność sportową z integracją środowiska inżynierów budownictwa. Przedstawiciele Śląskiej OIIB zapowiadają, że w przyszłym roku z pewnością pojawią się w Mucznej ponownie. ■



DRUŻYNA W SKŁADZIE ROBERT MAŁYŚ I TOMASZ BOSOWSKI ZAKOŃCZYŁA RYWALIZACJĘ NA WYSOKIM 4. MIEJSCU, NATOMIAST DUET IZABELA SAJNAJ I TOMASZ DANIŁOWSKI UPLASOWAŁ SIĘ NA 12. POZYCJI.

Placówka Terenowa Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
w Bielsku-Białej zaprasza do udziału w

XVIII OTWARTYCH ZAWODACH NARCIARSKICH W KATEGORII ŚLALOM-GIGANT I SNOWBOARD

Zawody zostaną rozegrane w Istebnej – Ośrodek Narciarski Złoty Groń w różnych kategoriach wiekowych.

Termin: 11.01.2026 r. (niedziela), godz. 9.30–13.30



Wszystkich członków ŚOIIB oraz osoby towarzyszące chcące wziąć udział w zawodach, prosimy o rejestrację w terminie **do 5 stycznia 2026 roku.**

Rejestracja uczestników poprzez wypełnienie i przesłanie „Karty zgłoszenia” na adres:

e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl

lub korespondencyjny: Placówka Terenowa ŚOIIB w Bielsku-Białej,
ul. 3 Maja 10/17, 43-300 Bielsko-Biała

WSTĘPNY PROGRAM ZAWODÓW:

9:30-10:30 – wydawanie numerów startowych w budynku Akwarium;
9:45-10:45 – oglądanie trasy (ześlizgiem obok bramek) dopuszczalny jeden przejazd treningowy, jeżeli warunki śniegowe na to pozwolą;
11:00 – rozpoczęcie I przejazdu, II przejazd bezpośrednio po pierwszym przejeździe (trasa 1a);
ok. 13:30 – zakończenie zawodów.

Regulamin zawodów oraz Karta zgłoszenia znajduje się na stronie internetowej:

www.slk.piib.org.pl

Serdecznie zapraszamy zainteresowanych sportową rywalizacją i integracją naszego środowiska.

Z-ca przewodniczącego Rady ŚOIIB, Józef Kluska

WYJAZD TECHNICZNY

połączony ze szkoleniem

■ Ewa Dworska



W dniu 10 marca 2025 roku 28-osobowa grupa członków PZITS oraz członków ŚIOIIB miała okazję uczestniczyć na zaproszenie firmy HOVAL w szkoleniu technicznym połączonym ze zwiedzaniem Zagłębiowskiego Parku Sportowego w Sosnowcu.

Katowicki Oddział Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych PZITS prowadzi liczne szkolenia dla swoich członków oraz członków ŚIOIIB, a także w portalu PIIB szkolenia dostępne dla wszystkich członków PIIB.

Niekiedy szkolenia organizowane są we współpracy z firmami, których nowoczesne technologie, urządzenia i materiały znalazły praktyczne zastosowanie w zrealizowanych obiektach. Szkolenie 10 marca 2025 jest przykładem takiej współpracy.

Dla firmy HOVAL Zagłębiowski Park Sportowy (ZPS) przy ul. Gen. Mariusza Zaruskiego 2 w Sosnowcu jest obiektem referencyjnym w zakresie zastosowanych nowoczesnych systemów ogrzewania, chłodzenia oraz wentylacji, z wykorzystaniem niskoemisyjnych

źródeł energii marki Hoval.

Spotkanie rozpoczęło szkoleniem technicznym, w którym przybliżono uczestnikom markę Hoval oraz stosowane przez firmę rozwiązania i produkty, jak: źródła ciepła, kocioł gazowy UltraGas®2, zewnętrzna centrala grzewcza CabinSlim, pompy ciepła powietrzne, pompy ciepła gruntowe, układy hybrydowe, kocioł gazowy + pompa ciepła, wykorzystanie kolektorów słonecznych. Na szczególną uwagę zasługuje fakt dostarczenia potencjalnemu klientowi rozwiązań systemowych. Po części

SPOTKANIE ROZPOCZĘTO SZKOLENIEM TECHNICZNYM, W KTÓRYM PRZYBLIŻONO UCZESTNIKOM MARKĘ HOVAL ORAZ STOSOWANE PRZEZ FIRME ROZWIĄZANIA I PRODUKTY...



teoretycznej cała grupa miała okazję obejrzeć dwie kotłownię zlokalizowane na terenie ZPS: kontenerową z dwoma kotłami o wydajności 700 kW każdy oraz wewnętrzną, w obiekcie lodowiska, o wydajności 2 x 650 kW.

Druga część szkolenia obejmowała tematykę związaną z urządzeniami wentylacyjnymi. Były to: decentralizowane urządzenia wentylacyjne i grzewczo/chłodzące RoofVent® i TopVent® (wodne, gazowe, z pompami ciepła i inne) oraz ServeLine – specjalistyczne urządzenie chłodzące dla centrów danych.

Marka Hoval znana jest jako jeden z wiodących dostawców wewnętrznych rozwiązań kontroli klimatu. Przeszło 80 lat doświadczeń dało niezbędne zdol-

ności i impuls do ciągłego rozwoju wyjątkowych rozwiązań i zaawansowanych technicznie urządzeń, a maksymalizacja efektywności energetycznej i tym samym ochrona środowiska są dla firmy zobowiązaniem i motywacją. Jest też Hoval ugruntowanym dostawcą inteligentnych systemów ogrzewania i wentylacji, które są dostarczane do ponad 50 krajów na całym świecie. Jako kompleksowy dostawca pomaga klientom w wyborze innowacyjnych rozwiązań systemowych dla szerokiego zakresu źródeł energii (pompy ciepła, biomasy, energii słonecznej, gazu, oleju i c.o.) oraz dystrybucji ciepła i chłodu za pomocą wentylacji mechanicznej, jak również zdecentralizowanych systemów klimatyzacji. Usługi

obejmują od małych projektów do wielkich przedsięwzięć na skalę przemysłową W Polsce firma obecna jest od 1993 roku.

Po zakończeniu szkolenia uczestnicy wyjazdu zwiedzili pod opieką przewodników wszystkie trzy obiekty stanowiące ZPS. Udostępnione zostały również pomieszczenia techniczne, zawierające urządzenia zapewniające optymalne warunki higieniczne i sanitarne sportowcom i kibicom.

Dzięki zyczliwości gospodarzy ZPS oraz technicznemu zaangażowaniu firmy HOVAL, można było zapoznać się z nowoczesnymi rozwiązaniami zapewniającymi komfort jego użytkowania, a także zwiedzić wysokiej klasy obiekty sportowo-rekreacyjne. ■

MARKA HOVAL ZNANA JEST JAKO JEDEN Z WIODĄCYCH DOSTAWCÓW WEWNĘTRZNYCH ROZWIĄZAŃ KONTROLI KLIMATU.



z życia stowarzyszeń ■ Wyjazd techniczny połączony ze szkoleniem

W skład ZPS wchodzi: Stadion Zimowy, Stadion Piłkarski i Uniwersalna Hala Sportowa, oto ich dane techniczne.

STADION ZIMOWY

Stadion Zimowy, którego lodowisko stanowi zarówno ogólnodostępną ślizgawkę jak i miejsce treningów i zmagania sportowych dzięki dostosowaniu do wymagań Światowej Organizacji Hokeja na Lodzie.

Powierzchnia zabudowy obiektu: 7.050,68 m²

Powierzchnia użytkowa obiektu (bez trybun): 6.643,60 m²

Powierzchnia całkowita obiektu (bez trybun): 11.620,86 m²

Wymiary i powierzchnia lodowiska zgodne z wymaganiami międzynarodowych federacji hokeja na lodzie: (30 m x 60 m): 1.754,55 m²

Wysokość obiektu: 14,54 m

Liczba miejsc: 2545



STADION PIŁKARSKI

Stadion Piłkarski to nowoczesny obiekt składający się z jednopiętrowych trybun wyposażonych w zaplecze szatniowe, pomieszczenia biurowe, konferencyjne, gastronomiczne, otaczających boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy naturalnej - dostosowane do wymagań FIFA/UEFA - oraz z trzykondygnacyjnego budynku klubowego. Trybuny posiadają miejsca dla 11.600 widzów, w tym 92 przeznaczono dla osób niepełnosprawnych i ich towarzyszy. Poza swoim sportowym charakterem stadion jest dostosowany również do organizacji wszelkiego rodzaju imprez kulturalnych, koncertów czy wydarzeń rozrywkowych, które mogą być dostępne dla ok. 25.000 uczestników.

Powierzchnia zabudowy obiektu: 24.118,78 m²

Powierzchnia użytkowa obiektu (bez trybun): 8.053,04 m²

Powierzchnia całkowita obiektu (bez trybun): 15.989,84 m²

Wymiary i powierzchnia boiska zgodne z wymaganiami międzynarodowych federacji piłki nożnej (68 m x 105 m): 7.140,00 m²



UNIWERSALNA HALA SPORTOWA

Uniwersalna Hala Sportowa łącząca funkcje sportu, rekreacji może być też dostosowana na potrzeby wydarzeń kulturalnych.

Powierzchnia zabudowy obiektu: 6.371,26 m²

Powierzchnia użytkowa obiektu (bez trybun): 5.862,16 m²

Powierzchnia całkowita obiektu (bez trybun): 10.969,34 m²

Wymiary i powierzchnia boiska zgodne z wymaganiami międzynarodowych federacji piłki siatkowej oraz koszykówki (44 m x 25 m): 1.100,00 m²

Wysokość obiektu: 17,00 m

Liczba miejsc: 3052



■ XII MISTRZOSTWA PIIB W BRYDŻU SPORTOWYM POD PATRONATEM HONOROWYM PREZESA KR PIIB MARIUSZA DOBRZENIECKIEGO

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa organizuje

XII Mistrzostwa PIIB w brydżu sportowym w Bielsku-Białej, Hotel Szyndzielnia (dawniej Dębowiec) w dniach 21-23.11.2025 r. (piątek-niedziela)

RAMOWY PROGRAM MISTRZOSTW:

Turniej indywidualny

Turniej par na punkty meczowe

Turniej par na zapis maksymalny

Turniej teamów o puchar przechodni prezesa KR PIIB

Rozpoczęcie w dniu 21.11.2025 r. o godz. 18³⁰ (piątek) turniejem indywidualnym, zakończenie w dniu 23.11.2025 r. (niedziela) turniejem drużynowym.

Profesjonalną organizację merytoryczną zapewni Śląski Okręgowy Związek Brydża Sportowego.

Udział w turniejach jest bezpłatny, bez tzw. wpisowego.

Mistrzostwa organizowane są dla czynnych i zawieszonych członków PIIB.

Dla zwycięzców organizatorzy przewidują puchary, medale, nagrody i okolicznościowe dyplomy.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej ŚOIIB: www.slk.piib.org.pl

Zapisy przyjmowane są **do 07.11.2025 r.** w formie elektronicznej poprzez wypełnienie karty zgłoszenia:

e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl, tel./fax 33/810 04 74,

506 312 235 - Janusz Kozula

■ ŚLĄSKI TURNIEJ PAR W BRYDŻU SPORTOWYM

Szanowne Koleżanki i Koledzy

Zapraszamy do udziału w XVI Turnieju Par w Brydżu Sportowym

**Turniej odbędzie się w dniu 04.11.2025 r. (wtorek)
w Bielsku-Białej w Hotelu Szyndzielnia, ul. Armii Krajowej 220.**

Przewiduje się rozegranie turnieju par w systemie barometr (wyniki na bieżąco) na zapis maksymalny przy zastosowaniu powielanych rozdań. Profesjonalną organizację zapewni Śląski Okręgowy Związek Brydża Sportowego.

**Warunkiem uczestnictwa jest aktualna przynależność do ŚOIIB
(lub wcześniejsza przynależność - osoby które przeszły na emeryturę)
przynajmniej jednej osoby ze zgłoszonej pary.**

Udział w Turnieju bez opłat. Organizatorzy przewidują puchary za 1. miejsce, medale oraz nagrody rzeczowe.

Zgłoszenia przyjmuje biuro PT ŚOIIB w Bielsku-Białej, ul. 3 Maja 10/17;

tel. 33 810 04 74, e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl

Janusz Kozula tel. 506 312 235



XXVII Ogólnopolska Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Techniczna



BIELSKO-BIAŁA **EKOLOGIA a BUDOWNICTWO 2025**

Bielsko-Biała 16–18 października 2025 r. | Hotel Szyndzielnia (dawniej Dębowiec) al. Armii Krajowej 220

RADA NAUKOWO-TECHNICZNA KONFERENCJI:

Przewodniczący dr hab. eur. inż. Tomasz Błaszczyński, prof. PP
Zastępca Przewodniczącego dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ
Sekretarz dr hab. inż. Michał Piasecki, prof. ITB

Członkowie:

dr hab. inż. Waław Brachaczek, prof. ATH
dr hab. inż. Barbara Francke, prof. SGGW
dr hab. inż. arch. Marcin Furtak, prof. PK.
dr inż. Robert Geryło

dr inż. Tomasz Jeż
prof. dr hab. inż. Janusz Juraszek
dr inż. Dobrosława Kaczorek
dr hab. inż. Paweł Krause, prof. PŚL.
dr hab. inż. Barbara Ksit

dr hab. inż. Jolanta Prusiel, prof. PB
dr hab. inż. Bohdan Stawiski, prof. UP
dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk, prof. UPP
dr hab. inż. Jan Zamorowski, prof. UBB

ZAKRES TEMATYCZNY:

- Problemy ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju.
- Rola administracji państwowej i samorządowej oraz uczestników procesu budowlanego w ochronie i kształtowaniu środowiska.
- Proekologiczne materiały i wyroby budowlane- materiały odnawialne.
- Recykling i wykorzystanie odpadów w budownictwie.
- Skutki techniczne, ekonomiczne i społeczne skażenia obiektów budowlanych i sposoby ich neutralizacji.
- Ekologia terenów zurbanizowanych.
- Kształcenie ekologiczne w budownictwie.
- Rewitalizacja obiektów, terenów przemysłowych i innych.
- Problemy korozji w tym biologicznej w budownictwie.
- Problemy projektowania i utrzymywania obiektów budowlanych w strategii zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
- Problemy pozyskiwania i użytkowania energii w budownictwie.
- Skutki techniczne działalności budowlanej na istniejące obiekty budowlane.
- Komfort użytkowania budynków, komfort termiczny, jakość powietrza wewnętrznego, komfort wizualny.
- Zrównoważone wykorzystanie zasobów mineralnych, złóż energetycznych w tym odnawialnych.
- Inwestycje wodne, sprawy powodzi.
- Zmiany klimatu i ich wpływ na zagospodarowanie terenów.
- Cyrkularność wyrobów.

KOMITET ORGANIZACYJNY:

mgr inż. Janusz Kozula – Przewodniczący
mgr inż. Przemysław Pępek
mgr inż. Bogusław Rudziński

ORGANIZATORZY KONFERENCJI:

- Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Bielsku-Białej
- Komitet Ekologii przy Zarządzie Głównym PZITB
- Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

WARUNKI UCZESTNICTWA

Zgłoszenie uczestnictwa należy przesłać na adres biura organizacyjnego do dnia **03.10.2025 r.**

KOSZT UCZESTNICTWA (brutto)

Uczestnicy Konferencji **1900 zł**

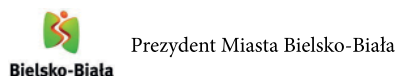
Młodzi pracownicy naukowcy w wieku poniżej 40 lat **1400 zł**

Stosowną kwotę prosimy wpłacić do **13.10.2025 r.** na konto organizatora.

W ramach opłaty mieści się:

- udział w obradach
- komplet materiałów konferencyjnych
- 2 noclegi w pokojach dwuosobowych
- wyżywienie od obiadu w dniu 16.10.2025 r.(czwartek)
- do obiadu w dniu 18.10.2025 r.(sobota)
- udział w kolacji koleżeńskej
- parking bezpłatny

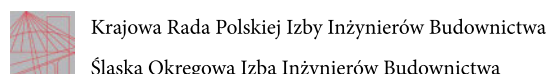
PATRONAT HONOROWY:



PARTNERZY MEDIALNI:



PARTNERZY BRANŻOWI:



ADRES ORGANIZATORA:

PZITB Oddział w Bielsku-Białej | ul. 3 Maja 10/14, 43-300 Bielsko-Biała | tel./fax 33 822 02 94
e-mail: biuro@pzitb.bielsko.pl | www.pzitb.bielsko.pl | konto bankowe: ING BŚL. 45 1050 1070 1000 0090 3025 0774

V KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA



BESKIDZKI ODDZIAŁ
POLSKIEGO ZRZESZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH
w Bielsku Białej zaprasza do udziału w:

V KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ „INŻYNIERIA SANITARNA W BUDOWNICTWIE I INFRASTRUKTURZE - GOSPODARKA CIEPLNA, WENTYLACYJNA I GAZOWA”

pod Patronatem Honorowym Pana Jarosława Klimaszewskiego Prezydenta Bielska-Białej
i Pana Romana Karwowskiego Przewodniczącego Rady
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach.

20 listopada 2025 roku w Hotelu Szyndzielnia (ex Hotel Dębowiec)
43-316 Bielsko-Biała ul. Armii Krajowej 220.

TEMATYKA KONFERENCJI:

- Zarządzanie inteligentnymi instalacjami w budynkach. Pompy ciepła na dachach, strychach i poddaszach.
- Nowoczesne podejście do efektywności energetycznej: budownictwo wielorodzinne z pompami ciepła i systemy odzysku ciepła odpadowego.
- Systemy klimatyzacji w kształtowaniu środowiska wewnętrznego – budownictwo przemysłowe.
- Regulacja przepływu czynników w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Projektowanie instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego na przykładzie rozwiązań firmy.
- wentylatory i wywietrzniki dla domu i przemysłu.

Szczegółowe informacje: www.pzitsbeskidy.pl

ZNAJDŹ NAS NA FACEBOOKU I LINKEDINIE

Bądź na bieżąco!

Dołącz do nas w Mediach Społecznościowych!

Odwiedź nasz profil na



Nasz fanpage na **FB**: <https://www.facebook.com/SIOIIB>

Nasze konto na **LinkedInie**: <https://www.linkedin.com/company/slaska-okregowa-izba-inzynierow-budownictwa>

Przypominamy o możliwości otrzymywania drogą elektroniczną powiadomień o wszystkich szkoleniach organizowanych dla członków ŚIOIB.

Wyrażenie zgody na wysyłkę powiadomień możliwe jest po zalogowaniu się w Portalu PIIB pod adresem: www.portal.piib.org.pl

Co należy zrobić?

Wystarczy w zakładce „Ustawienia” zaznaczyć opcję - zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną informacji o szkoleniach online.

Ustawienia konta

[Oświadczenia](#) [Adres email](#) [Hasło](#)

- zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną materiałów informacyjno-reklamowych dotyczących Katalogu Inżyniera Budownictwa
- zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną nowych zaświadczeń (załącznik PDF)
- zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną informacji o nowościach w: Bibliotece norm PKN, Serwisie e-Sekocenbud, Serwisie Budowlanym, Serwisie BHP, Serwisie Prawo Ochrony Środowiska, Serwisie Bistyp
- zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną informacji o szkoleniach on-line

Zapisz

POMOC PRAWNA DLA CZŁONKÓW ŚIOIB

Każdy członek naszej Izby może skorzystać z bezpłatnej porady prawników. Aktualnie może się to odbywać bezpośrednio w Izbie - podczas dyżurów prawników - lub telefonicznie.

POMOC TECHNICZNA DLA CZŁONKÓW ŚIOIB

Informujemy, że każdy członek ŚIOIB ma możliwość uzyskania pomocy w rozwiązaniu jego problemu technicznego związanego z wykonywaniem zawodu. W tym celu należy zwrócić się za pośrednictwem poczty elektronicznej, listownie lub telefonicznie do Biura ŚIOIB.

PRENUMERATA

Przypominamy o możliwości prenumeraty jednego czasopisma branżowego przez każdego czynnego członka Izby, za pośrednictwem Biura ŚIOIB; szczegóły na stronie internetowej: www.slk.piib.org.pl

Zespół Redakcyjny

Tomasz Radziewski – przewodniczący
Maria Świerczyńska – redaktor naczelna
Ewa Bieroń – redaktor

Biuro ŚIOIB w Katowicach

40-467 Katowice, ul. Adama 1b
tel./fax: 32 229 80 87; 32 255 45 52
www.slk.piib.org.pl
e-mail: biuro@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, wtorek, środa
od 9.00 do 16.00, czwartek od 10.00 do 18.00
piątek od 9.00 do 15.00
Obsługa prawna członków Izby:
czwartek od 13.00 do 16.00

Placówka Terenowa w Bielsku-Białej

43-300 Bielsko-Biała, ul. 3-go Maja 10,
pokój nr 17, tel./fax. 33 810 04 74
e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, czwartek od 8.00 do 12.00
wtorek od 13.00 do 17.00
środa od 8.00 do 15.00
piątek nieczynne

Placówka Terenowa w Częstochowie

42-200 Częstochowa, ul. Kopernika 16/18,
pokój nr 17 (budynek NOT - I piętro),
tel./fax: 34 324 07 48
e-mail: ptczestochowa@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, wtorek, czwartek od 10.00 do 14.00,
środa od 13.00 do 17.00, piątek od 9.00 do 13.00

Placówka Terenowa w Gliwicach

44-100 Gliwice, ul. Akademicka 5,
budynek Wydziału Budownictwa
Politechniki Śląskiej,
pokój 133, I piętro, tel.: 780-092-867
e-mail: ptgliwice@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, wtorek, środa,
czwartek od 12.00 do 17.00
piątek nieczynne

Punkt Informacyjny w Rybniku

44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 III p.
tel./fax: 32 756 95 55
e-mail: ptrybnik@slk.piib.org.pl
Godziny dyżurów:
wtorek i czwartek od 15.00 do 17.00

Szczegóły o dyżurach członków
Prezydium Rady ŚIOIB i przewodniczących
organów dostępne są na stronie
www.slk.piib.org.pl

Publikowane artykuły prezentują stanowiska,
opinie i poglądy ich autorów. Redakcja zastrzega
sobie prawo skracania i adjustacji tekstów. Mate-
riałów niezamówionych nie zwracamy. Przedruki
i wykorzystanie opublikowanych materiałów
mogą odbywać się wyłącznie za zgodą redakcji.

Skład komputerowy, projekt, reklama
ARTLIME
www.artlime.com.pl
kontakt@artlime.com.pl

*Pozostaną w naszej pamięci
Non omnis moriar*

*Stanisław Bajor
Krzysztof Gałuszka
Krystyna Hlandzel
Wiesław Horak
Krzysztof Jankowiak
Sławomir Karwas
Krzysztof Kempa
Piotr Mleczo
Hubert Salamon
Rafał Sowada
Roman Szafert
Walerian Szczerba
Czesław Szkatuła
Wiesław Tomczyk*



FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO

Zapraszamy członków Śląskiej IOIB do udziału w XV jubileuszowej edycji konkursu fotograficznego ŚIOIB pn. „Fotografujemy Budownictwo”. Zdjęcia w określonych regulaminem kategoriach prosimy nadsyłać od 1 sierpnia do 30 września 2025. Na autorów 3 najlepszych prac w każdej z 3 kategorii czekają nagrody i dodatkowo w każdej kategorii 1 wyróżnienie. Nagrodzone i wyróżnione prace zostaną zamieszczone w Informatorze ŚIOIB, w Kalendarzach ŚIOIB na 2026 rok i innych wydawnictwach. Druk zgłoszenia i regulamin konkursu znajdują się na stronie www.slk.piib.org.pl.

REGULAMIN KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO „FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO - 2025” ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

§ 1

1. Organizatorem Konkursu Fotograficznego pod nazwą **FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO - 2025** jest Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa /ŚIOIB/ z siedzibą: w Katowicach Giszowcu ul. Adama 1b, zwana dalej Organizatorem.
2. Konkurs przeprowadzony będzie w trzech kategoriach:
 - kategoria 1 - Budynki, budowle, budowy ze Śląska;
 - kategoria 2 - Budynki, budowle, budowy z Polski;
 - kategoria 3 - Budynki, budowle, budowy ze świata.

§ 2

Udział w Konkursie może wziąć każdy członek ŚIOIB w Katowicach, który ma opłacone składki, z wyłączeniem członków Jury.

§ 3

1. Warunkiem udziału w Konkursie jest przesłanie wypełnionego i podpisanego formularza zgłoszeniowego z 1 zdjęciem. Każdy uczestnik Konkursu może dokonać zgłoszenia maksymalnie po 2 zdjęcia w każdej kategorii. Niewypełnienie któregośkolwiek punktu formularza, brak podpisu oraz podanie nieprawdziwych informacji powoduje wykluczenie z udziału w Konkursie.
2. Zdjęcia muszą być wykonane samodzielnie, muszą być pracami autorskimi. Wyklucza się prace tworzone wspólnie (współautorstwo).
3. Formularz wraz ze zdjęciem w formacie jpg, tiff należy przesyłać pocztą elektroniczną na adres: foto@slk.piib.org.pl oraz wypełniony i podpisany formularz wraz ze zdjęciem wydrukowanym na komputerze w formacie A5 lub odbitki wielkości 10x15cm - dla prawidłowej identyfikacji zgłoszonego zdjęcia - listownie lub osobiście na adres: Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 40-467 Katowice, ul. Adama 1b.
4. Na zdjęciach może być zamieszczona dodatkowo tylko data, każdy inny napis spowoduje wykluczenie zdjęcia z konkursu /poza napisami istniejącymi na fotografowanych obiektach/.
5. Organizator nie zezwala na stosowanie fotomontażu.
6. Zgłaszana do Konkursu fotografia nie może być nagrodzona w żadnym innym konkursie fotograficznym.

§ 4

1. Zdjęcia i dokumenty, o których mowa w paragrafie 3 ust. 3, należy nadsyłać w terminie od 1 sierpnia do 30 września 2025 r.
2. W każdej kategorii zostaną wybrane i nagrodzone 3 najlepsze zdjęcia. Wyboru dokona jury w pięcioosobowym składzie (4 przedstawiciele Rady Izby i konsultant fotograficzny).
3. Kryteria wyboru najlepszych zdjęć:
 - zgodność z tematem konkursu;
 - walory artystyczne zdjęcia;
 - jakość techniczna zdjęcia;
 - oryginalność ujęcia.

§ 5

1. W Konkursie przewidziane są nagrody i dyplomy w każdej z trzech kategorii.
 - za zajęcie I miejsca - 1500 zł
 - za zajęcie II miejsca - 1000 zł
 - za zajęcie III miejsca - 700 zł

2. Organizator zastrzega sobie prawo do nieprzyznania I lub II nagrody oraz do przyznania nagród równorzędnych.
3. Organizator przewiduje możliwość przyznania wyróżnień.
4. Za zdobyte nagrody nie przysługuje inny ekwiwalent.
5. Zwycięzca nie ma prawa do scedowania nagrody na inną osobę.
6. Od zdobytej nagrody należy uiszczyć podatek zgodnie z ustawą o podatku dochodowym od osób fizycznych.

§ 6

1. Laureaci konkursu zostaną powiadomieni drogą mailową do dwóch tygodni po terminie rozstrzygnięcia Konkursu.
2. Oficjalne ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie nagród nastąpi podczas wydarzeń/uroczystości ŚIOIB.
3. Wszystkie nagrodzone prace zostaną przedstawione w „Informatorze ŚIOIB” i innych wydawnictwach ŚIOIB oraz na stronie internetowej ŚIOIB www.slk.piib.org.pl i Facebooku ŚIOIB.

§ 7

1. **Załącznikiem nr 1** do niniejszego regulaminu jest „Klauzula informacyjna” o ochronie danych osobowych oraz wizerunku uczestników. **Załącznikiem nr 2** jest Zgłoszenie na Konkurs „Fotografujemy Budownictwo 2025”.
2. Podpisane zgłoszenie prac fotograficznych na Konkurs jest równoważne:
 - a) ze zgodą na przyjęcie zasad Konkursu zawartych w niniejszym regulaminie;
 - b) z oświadczeniem, że autorowi zdjęcia przysługują wyłączne i nieograniczone prawa autorskie do nadesłanego zdjęcia, które jako utwór fotograficzny pozbawione jest jakichkolwiek wad prawnych i nie jest obciążone prawami i roszczeniami osób trzecich;
 - c) z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych uczestnika Konkursu przez Organizatora Konkursu do celów związanych z przeprowadzaniem Konkursu, a w przypadku otrzymania nagrody i dyplomu lub wyróżnienia również w celach promocyjnych i marketingowych;
 - d) z wyrażeniem zgody na wykorzystanie, bez dodatkowych opłat, prac do publikacji, wraz z ewentualnym podaniem informacji o imieniu i nazwisku autora zdjęcia, w „Informatorze ŚIOIB” i innych wydawnictwach ŚIOIB oraz na stronie internetowej ŚIOIB www.slk.piib.org.pl i Facebooku ŚIOIB.

§ 8

Organizator nie bierze prawnej odpowiedzialności za przesłane prace oraz zastrzega sobie prawo do wykluczenia z Konkursu zdjęć niespełniających warunków Regulaminu.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych w niniejszym regulaminie stosuje się przepisy prawa polskiego.

§ 10

Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia na stronie internetowej ŚIOIB www.slk.piib.org.pl.