

# LUBELSKI INŻYNIER BUDOWNICTWA



Biuletyn Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa / Nr 1 (77) 2026 / ISSN 1897-3868

- // WIEDZA, PRAKTYKA I DOBRA ENERGIA
- // OBWODOWE ZEBRANIA WYBORCZE
- // KONKURS FOTOGRAFICZNY  
„INŻYNIER Z APARATEM”



Wręczenie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych .....	4	Sterowanie prognozowe systemem ogrzewania budynku jako sposób na zwiększenie efektywności energetycznej .....	12
Spotkanie szkoleniowo-integracyjne LOIB w Świdniku .....	5	Konkurs fotograficzny „Inżynier z aparatem” .....	17
Wiedza, praktyka i dobra energia .....	6	Uprawnienia budowlane w zawodach związanych z budową infrastruktury sanitarnej .....	18
Obwodowe zebrania wyborcze .....	8		
Delegaci przygotowują się do pracy w VII kadencji LOIB .....	10		

## LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

20–150 Lublin, ul. Bursaki 19  
tel./fax 81 534-78-12  
www.lub.piib.org.pl  
e-mail: lub@piib.org.pl

### Biuro czynne:

poniedziałek, środa, czwartek, piątek w godz. 8.00–16.00  
wtorek w godz. 9.00–17.00

### Przewodnicząca Okręgowej Rady

tel. 81 534-73-36

### Biuro w Lublinie

Dyrektor biura – tel. 81 534-78-13  
Sekretariat biura – tel. 81 534-78-12  
Główna księgowość 81 741-40-95  
Sekcja księgowości 81 534-78-14  
Sekcja spraw członkowskich – tel. 81 534-78-16  
Sekcja szkolenia – tel. 81 534-78-13  
Sekcja uprawnień budowlanych – tel. 81 741-41-83,  
81 741-41-84  
Sekcja obsługi organów Izby – tel. 81 534-78-15

### Biuro terenowe w Białej Podlaskiej

21–500 Biała Podlaska, ul. Pocztowa 2B  
lokal nr 14 (I piętro)

### Terminy dyżurów:

w środy w godz. 9.00–12.00  
w czwartki w godz. 11.00–14.00  
biala@lub.piib.org.pl

### Biuro terenowe w Chełmie

22–100 Chełm, ul. Lwowska 51

### Terminy dyżurów:

w środy i czwartki w godz. 15.00–18.00  
chelm@lub.piib.org.pl  
tel. 82 563-36-59

### Biuro terenowe w Zamościu

22–400 Zamość, ul. Rynek Wielki 6  
(Dom Technika NOT)

### Terminy dyżurów:

we wtorki i środy w godz. 11.00–14.00  
zamosc@lub.piib.org.pl  
tel. 84 639-10-28



### Zdjęcie na okładce:

Spotkanie szkoleniowo-integracyjne  
przygotowujące do pracy  
w organach Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
VII kadencji na lata 2026–2030

### Autor:

Agnieszka Kasperska

**Biuletyn Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
STYCZEŃ–LUTY–MARZEC 2026 (Nr 77)**  
ISSN 1897-3868 Nr 1/2026  
Nr R. Pr. 895/06 LOIB w Lublinie  
Nakład: 300 egz.

### WYDAWCA

Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
20–150 Lublin, ul. Bursaki 19  
tel./fax 81 534-78-12  
www.lub.piib.org.pl  
e-mail: lub@piib.org.pl

### REDAKCJA

20–150 Lublin, ul. Bursaki 19  
tel. 81 534-78-17

### REDAKTOR NACZELNA

Agnieszka Kasperska  
e-mail: a.kasperska@lub.piib.org.pl

### RADA PROGRAMOWA

Janusz Wójtowicz – przewodniczący  
Wiesław Bocheńczyk – wiceprzewodniczący  
Teresa Stefaniak – wiceprzewodnicząca  
Jerzy Adamczyk – sekretarz  
Tomasz Grzeszczak, Jerzy Kamiński

### SKŁAD I DRUK

Drukarnia ALF-GRAF, ul. Abramowicka 6, 20–442 Lublin  
tel./fax 81 532-15-12; e-mail: info@alfgraf.com.pl

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adiestacji  
publikowanych tekstów.

Informujemy, że istnieje możliwość zamieszczania  
ogłoszeń w naszym biuletynie. Szczegóły w redakcji.

Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA dostępny jest także  
w wersji elektronicznej na stronie internetowej LOIB:  
www.lub.piib.org.pl oraz na portalu PIIB.



## Kdeizauki i Kdedzy,

Rok 2026 jest szczególny, ponieważ kończy się VI kadencja funkcjonowania samorządu inżynierów budownictwa, przypadająca na lata 2022–2026. Czekają nas zjazdy sprawozdawczo-wyborcze na szczeblu okręgowym oraz zjazd krajowy.

W grudniu zakończyliśmy obwodowe zebrania wyborcze i poznaliśmy wszystkich delegatów na okręgowy zjazd. Wybraliśmy 113 delegatów, wśród których 51 delegatów (45,1 proc.) wybrano po raz pierwszy. Frekwencja, jaka miała miejsce w czasie zebrań, to zaledwie od kilku do kilkunastu procent. Nie jest to zadawalający wynik, ale zdaję sobie sprawę, że przyszli ci, którym nie są obojętne losy samorządu zawodowego.

17 kwietnia odbędzie się XXV Okręgowy Zjazd LOIIB kończący VI i rozpoczynający VII kadencję. Delegaci wybiorą nowych przewodniczących i członków organów statutowych LOIIB na kadencję przypadającą na lata 2026–2030 oraz delegatów na Krajowy Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Mijająca kadencja była czasem intensywnej pracy. Priorytetem pozostawały działania mające na celu pomoc naszym członkom w jak najlepszym wykonywaniu zawodu. Wpisuje się w to organizacja powiatowych spotkań szkoleniowo-integracyjnych, w których uczestniczą przedstawiciele organów administracji architektoniczno-budowlanej oraz nadzoru budowlanego szczebla powiatowego i wojewódzkiego. W ubiegłym roku zorganizowaliśmy 7 takich szkoleń, a w 2026 już 2. Po okresie pandemii wróciliśmy do szkoleń stacjonarnych, które odbywają się w Lublinie, Białej Podlaskiej, Chełmie, Puławach i Zamościu.

Cieszę się, że do kalendarza izbowych wydarzeń wpisały się uroczyste obchody Dnia Budowlanych, skupiające zarówno znamienitych gości jak i coraz większe grono naszych członków. Jest to okazja do uhonorowania osób zasłużonych dla naszego samorządu, ale również do podkreślenia rangi zawodu inżyniera budownictwa i całego samorządu. Warto wspomnieć, że w 2022 r. obchody Dnia Budowlanych połączone były z jubileuszem 20-lecia LOIIB.

Ważna jest także integracja naszego środowiska. Wydarzenia, takie jak pikniki inżynierskie, zawody wędkarskie oraz organizowane od 2023 r. festyny z okazji Dnia Dziecka cieszą się coraz większym zainteresowaniem i budują jedność samorządu.

Na poprzednich zjazdach sprawozdawczo-wyborczych w roku 2018 i 2022 powierzyliście mi Państwo funkcję Przewodniczącej Okręgowej Rady. Był to dla mnie zaszczyt, ale jednocześnie też duże wyzwanie i odpowiedzialność. Składam przewodniczącym organów Izby i ich członkom, podziękowania za konstruktywną i owocną współpracę. Dziękuję wszystkim członkom naszej Izby za wspieranie i udzielanie cennych rad.

Biorąc pod uwagę zbliżające się wybory, życzę kandydującym powodzenia, a nam wszystkim trafnych wyborów.

Zaś z okazji nadchodzących Świąt Wielkanocnych, pragnę złożyć wszystkim Państwu i Waszym Rodzinom życzenia Wesołych i Zdrowych Świąt.

*Joanna Aieroba*

**Przewodnicząca Rady  
Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

# Wręczenie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych

**W gościnnych progach hotelu Ilan 11 grudnia 2025 r. uroczysto wręczyliśmy decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych po jesiennej sesji egzaminacyjnej.**

Do egzaminu pisemnego przystąpiły 183 osoby, z czego blisko 98 proc. uzyskało wynik pozytywny. Do egzaminu ustnego przystąpiło 227 kandydatów, a sukces świętowało aż 175 z nich (ponad 77 proc. zdawalności).

W ciepłe, grudniowe popołudnie ponad 80 nowych specjalistów odebrało uprawnienia podczas uroczystego spotkania zorganizowanego przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. W wydarzeniu uczestniczyli: Joanna Gieroba, przewodnicząca LOIIB, Jerzy Kamiński, sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej oraz Tomasz Cholewa, wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej. Swoją obecnością zaszczyliła nas także Beata Zalewska, Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego.

– Każdy z Państwa włożył w uzyskanie uprawnień bardzo dużo pracy i czekał na ten dzień. Dlatego

bardzo cieszymy się, że możemy być tu dzisiaj z Wami – witał zebranych Marcin Górecki z OKK LOIIB.

Podczas uroczystości przewodnicząca Joanna Gieroba, zapraszając nowych inżynierów do wstąpienia do LOIIB, pokrótce przedstawiła zasady działania samorządu.

– Jest to samorząd zawodu zaufania publicznego, bo nasza profesja ma istotne znaczenie z punktu widzenia bezpieczeństwa publicznego. To, co projektujemy, budujemy, nadzorujemy, musi być przede wszystkim bezpieczne – podkreślała. – Nakłada to na nas obowiązek rzetelności, dokształcania się i przestrzegania kodeksu etyki zawodowej.

Każdy ze ślubujących otrzymał papierowy egzemplarz kodeksu etyki razem z decyzją o nadaniu uprawnień budowlanych.

– Uzyskanie uprawnień budowlanych daje nam samodzielność zawodową. Ceńmy ją i pilnujmy – zachęcała przewodnicząca. – Zawsze przestrzegam, a i na budowie, i w projektowaniu widziałam naprawdę dużo, żebyście szanowali Państwo swój podpis i pilnowali tego, co podpisujecie. Nie godźcie się na wszystko to, do czego Was może próbować zmusić pracodawca, współpracownik, wykonawca czy inwestor. Musimy pilnować rzetelności zawodowej, a nie ulegać podszeptom czy próśbom.

Do uroczystym ślubowaniu wręczono uprawnienia budowlane, a następnie nagrodzono osoby, które uzyskały najlepsze wyniki: Aksanę Kwecińską (KB), Krzysztofa Stryjeckiego (IE) oraz Mariusza Rolę (IT).

– Podobno napisał Pan egzamin w 3,5 minuty. Jak to możliwe? – pytamy Mariusza Rolę. – Naprawdę? Wydawało mi się, że znacznie dłużej, chociaż rzeczywiście poszło mi sprawnie – przyznaje. Dopytywany o przepis na sukces dodaje: – Byłem bardzo dobrze przygotowany. Przez dwa miesiące niemal codziennie czytałem normy, rozporządzenia, ustawy. To wystarczyło. ■



# Spotkanie szkoleniowo-integracyjne LOIB w Świdniku

40 członków LOIB ze Świdnika i powiatu świdnickiego wzięło udział w spotkaniu szkoleniowo-integracyjnym zorganizowanym przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, które odbyło się 12 lutego w restauracji „Favilla” w Świdniku.

Spotkanie prowadził Tomasz Grzeszczak zastępca przewodniczącej Okręgowej Rady, który przedstawił zebrany prezentację na temat zadań i działalności samorządu zawodowego, statystyki dotyczące członków naszej izby w powiecie świdnickim i omówił szeroko funkcje portalu Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz zawarte w nim materiały dostępne po zalogowaniu. Podkreślił rolę naszego zawodu jako zawodu zaufania publicznego i związane z tym obowiązki.

Dziękujemy za liczną obecność zaproszonych gości. Bardzo ważna jest obecność na naszych spotkaniach przedstawicieli organów samorządu terytorialnego, ponieważ współdziałanie z nimi jest jednym z podstawowych, ustawowych zadań Izby.

W wydarzeniu udział wzięli Mirosław Łuciuk członek Zarządu Powiatu oraz Anna Szczęsna Zastępca Burmistrza Miasta Świdnik ds. Inwestycji i Infrastruktury, którzy przedstawili informacje o zrealizowanych w ubiegłym roku oraz planowanych inwestycjach w powiecie świdnickim i w Świdniku.

Z ciekawymi prezentacjami dotyczącymi pozwoleń na budowę i użytkowanie wystąpili:

- » Piotr Drabek, Naczelnik Wydziału Budownictwa Starostwa Powiatowego w Świdniku,
- » Mirosław Gurba, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Świdniku,
- » Paweł Dańko, Starszy Specjalista Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Świdniku.

W spotkaniu uczestniczyły również: Magdalena Uniłowska, Naczelnik Wydziału Infrastruktury Drogowej oraz Małgorzata Misiewicz-Kozień, Zastępca Naczelnika Wydziału Budownictwa Starostwa Powiatowego w Świdniku.

Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego reprezentował Jacek Horszczaruk, Naczelnik Wydziału Inspekcji i Kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Lublinie.

Przedstawiciele LOIB omówili najważniejsze kwestie dotyczące działalności Izby, odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej oraz zagadnień formalno-prawnych.

Jerzy Adamczyk, Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, zaprezentował zagadnienia związane z interpretacją uprawnień budowlanych, możliwością uzyskania specjalizacji techniczno-budowlanej oraz tytułu rzeczoznawcy, a także z funkcjonowaniem systemu e-CRUB. Odniósł się też do tematyki poświadczania praktyki zawodowej i najczęstszych błędów popełnianych przez osoby prowadzące praktyki.

Z kolei Anna Ostańska, Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej Koordynator oraz Zenon Misztal z Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego omówili procedury postępowań zawodowych i dyscyplinarnych, prezentując najczęściej rozpatrywane sprawy.

Spotkanie miało na celu zarówno wymianę wiedzy merytorycznej, jak i integrację środowiska inżynierskiego. Dziękujemy wszystkim Państwu za obecność. ■



# Wiedza, praktyka i dobra energia

**Ponad 70 członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z Puław i powiatu puławskiego oraz zaproszeni goście wzięli udział w spotkaniu szkoleniowo-integracyjnym, które odbyło się 29 stycznia w hotelu „Oskar”.**

– To moje drugie spotkanie powiatowe. Pierwszy raz byłam na nim, kiedy dyrektorem biura Izby był Zbyszek Szcześniak, mój kolega z roku – podkreśla Grażyna Nowakowska. – Uważam, że to bardzo cenna inicjatywa. Wiele osób rzadko uczestniczy w spotkaniach w Lublinie, dlatego dobrze, że wiedzę możemy otrzymywać bliżej swojego miejsca pracy i życia – podkreśla Grażyna Nowakowska.

– Po frekwencji widać, że zainteresowanie jest spore – dodaje Andrzej Szczupak. – Dla mnie to przede wszystkim okazja do wymiany doświadczeń z innymi uczestnikami. To rzecz bezcenna.

– Sensem takich spotkań jest integracja. Dziś nasze środowisko jest bardzo rozdrobnione,

nie ma dużych grup projektowych. Do tego dochodzi czasami słaba integracja. Dlatego tak bardzo ważne jest, aby się poznać i zrozumieć nawzajem – uważa Janusz Lis. – Bardzo dużą wartością jest też poznanie wszystkich nowości, o których mówią prelegenci.

Wydarzenie w Puławach poprowadziła Joanna Gieroba, przewodnicząca Okręgowej Rady LOIIB. Podkreśliła, że współdziałanie z organami administracji rządowej i organami samorządu terytorialnego jest jednym z podstawowych, ustawowych zadań Izby. Organizacja spotkań powiatowych jest formą realizacji tego zadania.

Następnie scharakteryzowała pokrótce statystyki dotyczące członków w powiecie puławskim. To powiat bardzo liczny w skali lubelskiej Izby – reprezentuje go aż 395 członków. Najwięcej z nich to przedstawiciele branży budowlanej ogólnej oraz instalacji elektrycznych i sanitarnych. Ponad 14 proc. stanowią kobiety, co jest bardzo dobrym wynikiem, zważywszy na 12-procentową średnią wojewódzką. Tylko trzy osoby nie są zalogowane na Portalu PIIB.

– Bardzo nas to cieszy, bo portal PIIB jest dla inżynierów niezwykle pomocny – podkreślała Joanna Gieroba. – Znajdziemy w nim wiele po-





trzebnych modułów poświęconych m.in. benefitom, normom i serwisom prawnym, kalkulatorom nakładu pracy oraz cennikom.

Pani przewodnicząca w swoim wystąpieniu przybliżyła również działalność Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Izby Lubelskiej. Gorąco zachęciła do udziału w spotkaniach integracyjnych członków LOIIB oraz do uczestnictwa w ogłoszonym właśnie konkursie fotograficznym.

Podczas spotkania integracyjno-szkoleniowego w Puławach z dużym zainteresowaniem wysłuchano także prelekcji Roberta Domańskiego, kierownika Wydziału Rozwoju Urzędu Miasta w Puławach, reprezentującego Prezydenta Miasta Puławy, poświęconej zrealizowanym i planowanym inwestycjom.

Przypomniał on, że największe zadania inwestycyjne podejmowane przez Miasto Puławy realizowane były po wejściu Polski do Unii Europejskiej. W kolejnych latach udało się m.in. przebudować Dom Chemika oraz wybudować Mediatekę.

– Wszyscy pamiętamy, jak te miejsca kiedyś wyglądały i co udało się zrobić – podkreślał z dumą prelegent. – Przy programowaniu kolejnych inwestycji kluczowe jest określenie potrzeb miasta oraz możliwych źródeł finansowania zewnętrznego. Miasta nie stać już na to, aby finansować wszystkie zadania inwestycyjne wyłącznie ze środków własnych, tym bardziej że każda duża inwestycja wiąże się później z kosztami bieżącego utrzymania obiektów. Dlatego przede wszystkim myślimy o optymalizacji.

Finansowo zasadne wydaje się więc m.in. efektywne łączenie paneli fotowoltaicznych z magazynami energii.

O zmianach w prawie budowlanym, ścieżkach uzyskiwania specjalizacji techniczno-budowlanej,

tytule rzeczoznawcy budowlanego oraz funkcjonowaniu systemu e-CRUB mówił Mariusz Szyndrak z Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Dariusz Balwierz, Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej oraz Zenon Misztal z Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego zaprezentowali statystyki pracy tych organów w 2025 roku i przedstawili najczęściej rozpatrywane sprawy.

– W przypadku projektantów bardzo często spotykamy się z niekompletnością dokumentacji. Mieliśmy także do czynienia z poświadczaniem nieprawdy – wyliczał Dariusz Balwierz. – Najczęstszą winą kierowników budowy jest z kolei poświadczanie nieprawdy we wpisach albo całkowite lekceważenie obowiązku prowadzenia dziennika budowy. Zdarzył się nawet przypadek, że kierownik budowy nie wiedział, gdzie znajduje się dana budowa i nie był w stanie zaprowadzić pracownika nadzoru budowlanego na miejsce inwestycji.

Inspektorzy nadzoru odpowiadają natomiast za nieobecność na placu budowy oraz nierzetelne wykonywanie swoich obowiązków. Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej spotyka się również z sytuacjami, w których osoba sporządzająca ocenę stanu technicznego podpisuje się pod zagadnieniami spoza swojej branży, np. konstruktor pod branżą sanitarną.

Za udział w spotkaniu szkoleniowo-integracyjnym dziękujemy również serdecznie mł. kpt. Filipowi Paciorkowi, który wraz z mł. kpt. Mileną Rogalą reprezentował Komendanta Powiatowego PSP w Puławach, oraz Annie Wadas, kierownik Wydziału Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych, reprezentującą Wójta Gminy Puławy.

Wszystkim uczestnikom dziękujemy za obecność, aktywność i wymianę doświadczeń! ■

# Obwodowe zebrania wyborcze

**18 grudnia 2025 r. w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zakończyły się obwodowe zebrania wyborcze. W ich wyniku wybrano 113 delegatów na XXV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy LOIIB, który odbędzie się 17 kwietnia 2026 r. w Lublinie, a także na zjazdy sprawozdawcze w kadencji 2026–2030.**

Przed nami ważne decyzje. Podczas Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego wybierać będziemy przewodniczących oraz członków organów statutowych Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na kadencję 2026–2030, a także delegatów na Krajowy Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Wybrana reprezentacja będzie działała w imieniu i na rzecz wszystkich członków LOIIB oraz całego środowiska budowlanego w regionie.

Przypominam, że zgodnie ze Statutem samorządu zawodowego inżynierów budownictwa obowiązuje zasada kadencyjności w organach izby. Dotyczy ona funkcji prezesa Krajowej Rady PIIB, przewodniczących okręgowych rad i przewodniczących organów ustawowych krajowych i okręgowych oraz krajowego i okręgowego rzecznika koordynatora odpowiedzialności zawodowej. Oznacza to, że osoby, które piastowały przez minione dwie kadencje którąś ze wspomnianych wcześniej funkcji, nie będą mogły czynić tego dalej. Ponowny wybór może nastąpić po przerwie minimum jednej pełnej czteroletniej kadencji. Zasada kadencyjności nie dotyczy pozostałych członków organów. Zatem jeśli chęci, zdrowie i czas pozwalają można pracować w samorządzie przez kilka kadencji.

W ramach przygotowań do Zjazdu w LOIIB zorganizowano 20 zebrań wyborczych w czterech obwodach: w Lublinie, Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu. Pierwsze zebranie odbyło się 4 listopada 2025 r. w Lublinie, a cykl zakończył się 18 grudnia 2025 r., również w Lublinie. Średnia frekwencja wyniosła 7 proc. (minimum 2,3 proc., maksimum 11,9 proc.).



4 listopada 2025 Lublin pierwsze zebranie, pierwsza głosująca.



18 grudnia 2025 Lublin ostatnie zebranie, ostatnia głosująca



Delegaci wybrani na ostatnim zebraniu Lublin 18 grudnia 2025

## Wybory w ujęciu statystycznym

Wybrani delegaci reprezentują osiem z dziesięciu branż funkcjonujących w samorządzie zawodowym inżynierów budownictwa (nie mamy delegata z branży kolejowej i wyburzeniowej).

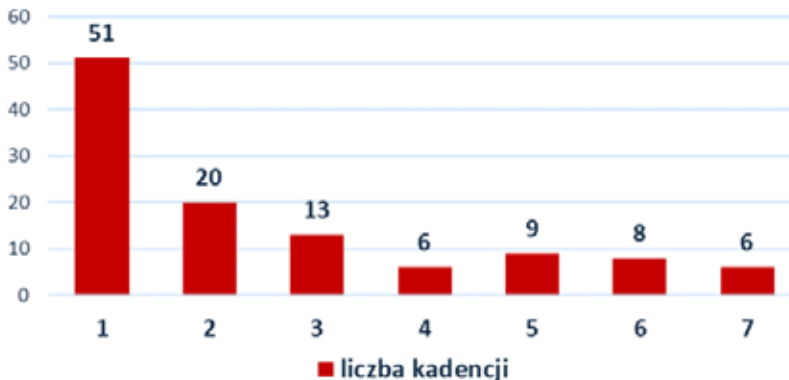
45,1 proc. delegatów stanowią osoby wybrane na tę funkcję po raz pierwszy. Choć debiutują w roli delegata, posiadają już znaczące doświadczenie zawodowe oraz znajomość problemów środowiska budowlanego. Pozostałe 54,9 proc. to doświadczeni delegaci, często aktywnie działający w naszym samorządzie od kilku kadencji. Wierzę, że przy takich proporcjach współpraca będzie układała się bardzo dobrze, a nowi delegaci wniosą świeże spojrzenie i nowe pomysły.

Wszystkim wybranym delegatom serdecznie gratuluję i życzę satysfakcji z aktywnej działalności w samorządzie zawodowym.

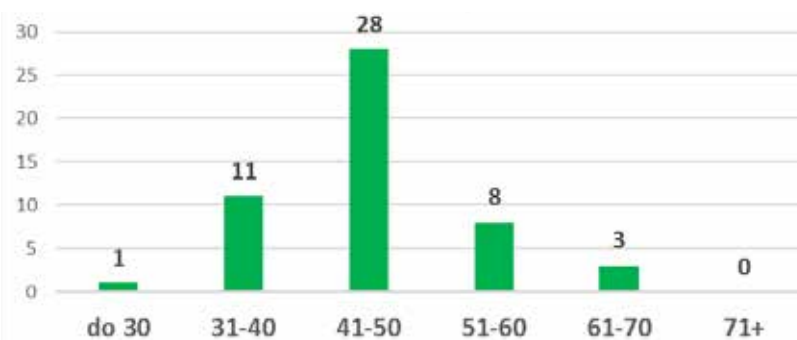
Lista delegatów na kadencję 2026–2030 została zamieszczona na stronie internetowej LOIIB w zakładce „Struktura LOIIB”.

**JOANNA GIEROBA**  
Przewodnicząca  
Okręgowej Rady LOIIB

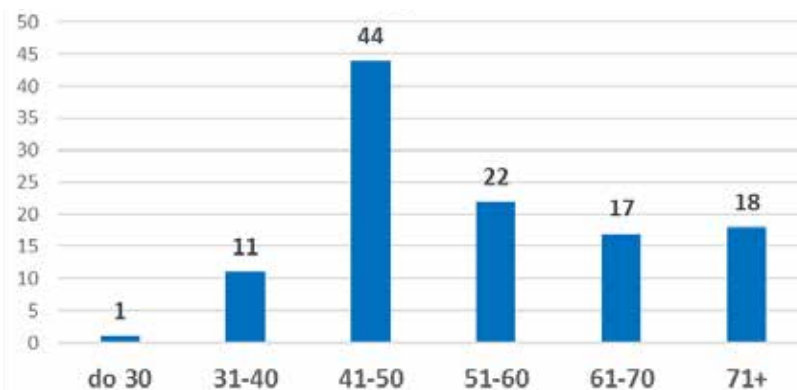
## Doświadczenie delegatów



## Struktura wiekowa delegatów wybranych po raz pierwszy



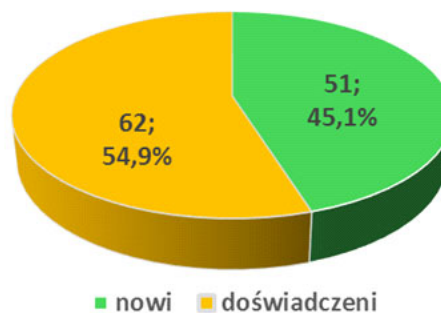
## Struktura wiekowa delegatów wybranych na kadencję 2026–2030



## Delegaci wybrani na kadencję 2026–2030 z podziałem na płeć



## Delegaci wybrani na kadencję 2026–2030



# Delegaci przygotowują się do pracy w VII kadencji LOIIB

**83 spośród 113 delegatów wybranych na nową kadencję wzięło udział w spotkaniu szkoleniowo-integracyjnym przygotowującym do pracy w organach Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa VII kadencji na lata 2026–2030. Wydarzenie, które odbyło się 5 marca, zorganizowano po raz pierwszy w historii naszej izby. Jego celem było przybliżenie zasad funkcjonowania samorządu zawodowego i jego poszczególnych organów oraz przygotowanie delegatów do udziału w Okręgowych Zjazdach LOIIB.**

Wśród zebranych znaleźli się zarówno doświadczeni działacze samorządowi, zaangażowani w prace izby od wielu lat, jak i osoby, które dopiero rozpoczynają swoją działalność w strukturach samorządu. Z danych wynika, że 45,1 procent delegatów VII kadencji będzie pełnić tę funkcję po raz pierwszy.

– To mój debiut. Zdecydowałam się ponieważ z ciekawości, ale przede wszystkim traktuję to jako możliwość rozwoju oraz potrzebę udziału w życiu społecznym – mówi Izabela Krakowiak, która po raz pierwszy została delegatką. Jak podkreśla, chciałaby aktywnie angażować się w działalność izby. – Jest kilka obszarów, które mnie interesują, ale zobaczymy, jak to się rozwinie.

Podobne motywacje towarzyszą Agnieszce Stręciwilk, również pełniącej tę funkcję po raz pierwszy.

– Od lat przyglądam się pracy izby i uznałam, że to już czas, aby mieć wkład w jej działalność – podkreśla. – Spotkanie szkoleniowo-integracyjne było mi bardzo potrzebne i dało mi wiele do myślenia. Teraz wiem więcej na temat funkcjonowania izby i mam czas, by zastanowić się, jaką rolę chciałabym w niej pełnić.

Spotkanie otworzyła przewodnicząca Okręgowej Rady LOIIB Joanna Gieroba, która w swoim wystąpieniu przypomniała historię powołania samorządu zawodowego oraz zasady funkcjonowania Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





– Musimy pamiętać o niezwykle istotnej kwestii: jesteśmy samorządem zawodowym, czyli organizacją powołaną ustawowo, zrzeszającą osoby wykonujące zawód zaufania publicznego. Jest to profesja polegająca na realizacji zadań o szczególnym znaczeniu z punktu widzenia interesu publicznego oraz troski o jego właściwą realizację – podkreślała.

Podczas spotkania radcy prawni izby Wojciech Boryc i Michał Karwat omówili zadania, warunki oraz specyfikę pracy poszczególnych organów izby: okręgowego zjazdu, okręgowej rady, okręgowej komisji kwalifikacyjnej, okręgowego rzecznika odpowiedzialności zawodowej, okręgowego sądu dyscyplinarnego oraz okręgowej komisji rewizyjnej w kontekście ustawy o samorządach zawodowych

architektów oraz inżynierów budownictwa, statutu i regulaminów. Podkreślili, że praca w organach wiąże się zarówno z odpowiedzialnością, jak i ze sporym nakładem czasu, potrzebnego do wnikliwego rozpatrzenia spraw i przygotowania decyzji.

Z kolei Tomasz Grzeszczak, zastępca przewodniczącej Okręgowej Rady LOIIB, zaprezentował delegatom zadania i specyfikę pracy komisji i zespołów problemowych działających przy OR. Są to: Zespół ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń, Zespół ds. zakupów, zlecenia zostaw i świadczenia usług na rzecz LOIIB, Zespół ds. współpracy z krajami UE i świadczenia usług transgranicznych, Zespół prawnoregulaminowy, Komisja ds. samopomocy oraz Rada Programowa „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa”. ■



# Sterowanie prognozowe systemem ogrzewania budynku jako sposób na zwiększenie efektywności energetycznej

dr hab. inż. Tomasz Cholewa, prof. Politechniki Lubelskiej

## ■ Streszczenie

Efektywność energetyczna zarówno w budynkach już istniejących, jak i nowo powstających, stanowi istotne wyzwanie, wynikające z dążenia do osiągnięcia neutralności węglowej w nadchodzących latach. Jednym ze sposobów poprawy efektywności energetycznej w obiektach istniejących jest wdrożenie sterowania prognozowego systemem ogrzewczym.

Jeszcze do niedawna brakowało prostej i łatwej w zastosowaniu metody realizującej sterowanie prognozowe z uwzględnieniem czynników wewnętrznych i zewnętrznych, które wpływają na dostawę ciepła na potrzeby ogrzewania. Dlatego w ramach projektu POIR.04.01.02-00-0012/18 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju opracowano innowacyjny systemu sterowania dostawą ciepła na potrzeby ogrzewania obiektów istniejących i nowopowstających.

W ramach tego artykułu pokazano w możliwie przystępny sposób proces instalacji opracowanego układu sterowania w budynkach (czas instalacji około 2 godzin), budowy modelu energetycznego budynku, realizacji procesu sterowania prognozowego oraz uzyskiwanych dzięki temu oszczędności zużycia ciepła na potrzeby ogrzewania.

Wykazano, że wykorzystanie sterowania prognozowego umożliwi osiągnięcie oszczędności energii cieplnej przekraczających 10 proc., przy jednoczesnym zachowaniu komfortu cieplnego w ogrzewanych pomieszczeniach. Krótki okres zwrotu nakładów inwestycyjnych, wynoszący około jednego sezonu ogrzewczego, sprawia, że rozwiązanie to można uznać za jedną z istotnych metod poprawy efektywności energetycznej zarówno w budynkach istniejących, jak i nowo projektowanych.

## ■ Wstęp

Obecnie budynki na terenie Unii Europejskiej odpowiadają za około 40 proc. całkowitego zużycia energii końcowej, z czego blisko 80 proc. przypada na cele ogrzewcze. W przypadku wielu obiektów już podjęto działania zmierzające do ograniczenia zapotrzebowania na ciepło, takie jak termomodernizacja przegród zewnętrznych oraz częściowa modernizacja systemów ogrzewczych, obejmująca m.in. montaż zaworów termostatycznych na grzejnikach. Należy jednak podkreślić, że według prognoz aż 85–95 proc. obecnie istniejących budynków będzie nadal użytkowanych w 2050 roku, co wskazuje na konieczność wdrażania kolejnych rozwiązań poprawiających ich efektywność energetyczną.

Rekomendowane działania powinny cechować się prostotą wdrożenia oraz relatywnie krótkim okresem zwrotu kosztów inwestycyjnych. Z tego względu istotnym kierunkiem rozwoju może być zastosowanie zaawansowanych systemów sterowania instalacjami ogrzewczymi, które obecnie bazują głównie na regulatorach pogodowych.

Jednocześnie zauważalny był brak rozwiązania umożliwiającego prognozowe sterowanie dostawą ciepła na potrzeby ogrzewania, uwzględniającego indywidualny model cieplny budynku wraz z jego instalacją ogrzewczą, a także przewidywany wpływ zachowań użytkowników. Istotnym wymaganiem pozostawała również łatwość implementacji takiego systemu zarówno w obiektach istniejących, jak i nowo projektowanych.

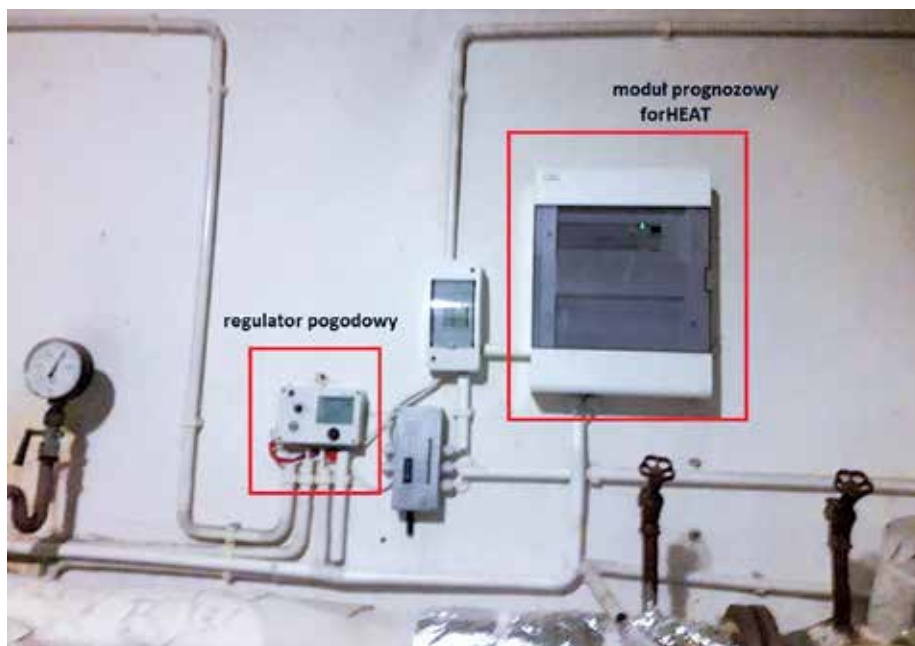
Celem niniejszego artykułu jest zaprezentowanie podstawowych założeń metody prognozowego sterowania instalacją ogrzewania, opracowanej w ramach prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez zespół Politechniki Lubelskiej.

## ■ Instalacja systemu sterowania prognozowego (forHEAT) w budynku

Aby możliwe było zastosowanie prognozowego systemu sterowania instalacją ogrzewania w danym obiekcie, konieczne jest uwzględnienie jego montażu w budynku. W ramach realizowanego projektu opracowano dwa warianty tego rozwiązania. Pierwszym z nich jest moduł prognozowy współpracujący z już funkcjonującym regulatorem pogodowym. Drugą opcję stanowi sterownik prognozowy, który może zastąpić dotychczasowy regulator pogodowy w budynkach istniejących lub zostać zainstalowany jako nowe urządzenie w obiektach nowo oddawanych do użytkowania.

Montaż modułu prognozowego w użytkowanym budynku jest szybki i nie przekracza dwóch godzin. Proces instalacji polega na podłączeniu istniejącego czujnika temperatury zewnętrznej do modułu prognozowego, a następnie połączeniu modułu z obecnym regulatorem pogodowym, co zostało zilustrowane na **rysunku 1**.

W celu umożliwienia monitorowania ilości ciepła dostarczanego do instalacji ogrzewczej konieczne jest podłączenie modułu forHEAT do istniejącego ciepłomierza lub zastosowanie przepływomierza w obiegu instalacji ogrzewania wraz z dwoma czujnikami temperatury. Jeżeli nie zachodzi potrzeba prowadzenia dodatkowego okablowania w przewodach zabezpieczających, czas montażu systemu ulega dalszemu skróceniu. Co istotne, do przeprowadzenia instalacji



Rys. 1. Widok modułu prognozowego forHEAT współpracującego z funkcjonującym regulatorem pogodowym w przykładowym obiekcie.

systemu forHEAT w budynku istniejącym nie jest wymagana dokumentacja techniczna obiektu ani instalacji ogrzewczej.

Należy jednak podkreślić, że proponowany system prognozowego sterowania przeznaczony jest przede wszystkim do budynków wyposażonych w tradycyjne wodne instalacje grzewcze. W tego typu układach zazwyczaj stosowany jest regulator pogodowy odpowiedzialny za dostawę ciepła, umożliwiający ciągłą i płynną regulację mocy grzewczej. Brak nagłych przerw w dopływie ciepła do całego budynku (sterowanie typu on-off) pozwala na uzależnienie mocy cieplnej od warunków zewnętrznych, takich jak temperatura powietrza, prędkość wiatru czy stopień nasłonecznienia. Zależności te mogą być następnie wykorzystane do opracowania modelu energetycznego budynku oraz do prognozowania zapotrzebowania na ciepło w tego rodzaju obiektach.

## ■ Budowa modelu energetycznego budynku

Po wdrożeniu opisywanego systemu sterowania w budynku instalacja ogrzewcza przez okres co najmniej jednego miesiąca, a zalecane jest objęcie całego sezonu ogrzewczego, pracuje w trybie regulacji pogodowej. W tym czasie prowadzone jest gromadzenie danych niezbędnych do opracowania modelu energetycznego obiektu.

Opracowywany model energetyczny uwzględnia rzeczywistą sprawność istniejącego systemu ogrzewania w danym budynku i jest wyrażony w postaci równoważnej temperatury zewnętrznej ( $t_e^{kor}$ ). Parametr ten obejmuje wpływ takich czynników jak prędkość wiatru oraz stopień nasłonecznienia (zgodnie z **równaniem 1**) i stanowi podstawę do prognozowania zapotrzebowania na moc cieplną, a w konsekwencji do sterowania dostawą ciepła. Zastosowanie takiego podejścia umożliwia w dalszej perspektywie ograniczenie zużycia energii przy jednoczesnym zachowaniu wymaganego komfortu cieplnego użytkowników budynku.

$$t_e^{kor} = t_e - t_e^V + t_e^N \text{ [}^\circ\text{C]} \quad (1)$$

gdzie:

$t_e$  – temperatura powietrza zewnętrznego,  $^\circ\text{C}$ ,

$t_e^V$  – korekta z uwagi na prędkość wiatru,  $^\circ\text{C}$ ,

$t_e^N$  – korekta z uwagi na nasłonecznienie,  $^\circ\text{C}$ .

Korekta z uwagi na prędkość wiatru oraz korekta z uwagi na nasłonecznienie określane są w dość złożony (choć automatyczny) sposób indywidualnie dla danego obiektu sterowania.

Cały proces obliczeniowy związany z określeniem modelu energetycznego budynku wraz z jego systemem ogrzewczym, wyrażonego w postaci równoważnej temperatury zewnętrznej ( $t_e^{kor}$ ), jest realizowany osobno dla każdego obiektu w ramach funkcjonowania nadrzędnego systemu informatycznego (NSI). Dane wejściowe wykorzystywane do opracowania modelu mogą być indywidualnie dostosowywane dla poszczególnych budynków z wykorzystaniem funkcji NSI (patrz **rysunek 2**).

Proces obliczeniowy pojedynczego budynku zajmuje maksymalnie 10 sekund i może być uruchamiany zarówno ręcznie przez użytkownika, jak i automatycznie po wcześniejszym zaplanowaniu harmonogramu jego działania.

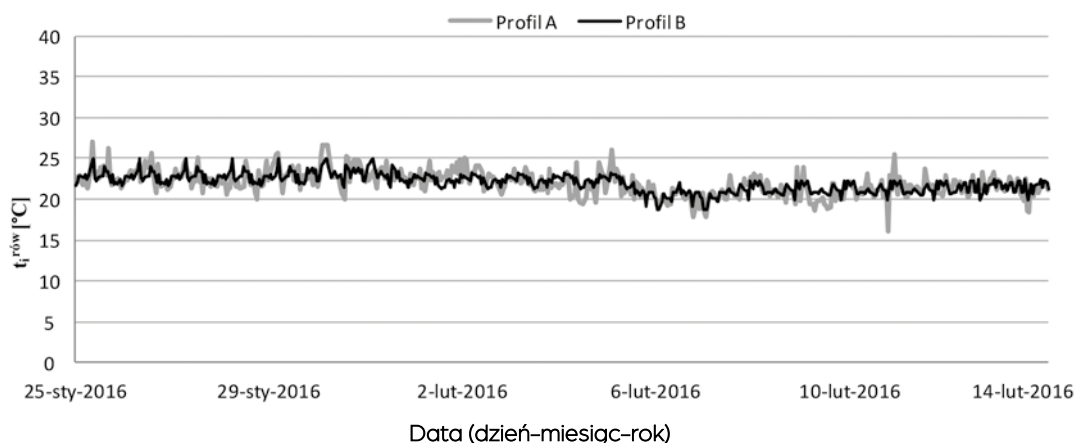
### Wpływ zachowań użytkowników systemu

Badania w tym obszarze koncentrowały się na analizie wpływu zachowań i preferencji użytkowników systemu grzewczego na zużycie ciepła w budynku lub obiekcie. Celem było opracowanie uniwersalnych, inteligentnych algorytmów obliczeniowych, które umożliwiają wyznaczenie i indywidualny dobór dla każdego obiektu odpowiedniego profilu równoważnej temperatury wewnętrznej, uwzględniającego aspekt związany z użytkownikami w procesie prognozowania zużycia ciepła.

Na podstawie wyznaczonych wartości godzinowych równoważnej temperatury wewnętrznej ( $t_i^{row}$ ) możliwe jest stworzenie profilu godzinowego



Rys. 2. Widok podstawowego okna graficznego interfejsu użytkownika (GUI) systemu forHEAT.



Rys. 3. Przykładowy profil A oraz profil B równoważnej temperatury wewnętrznej ( $t_i^{row}$ ) w budynku użyteczności publicznej (szkoła podstawowa).

tej temperatury, który następnie wykorzystuje się przy prognozowaniu zapotrzebowania na moc cieplną do celów ogrzewania.

Biorąc pod uwagę zmienność preferencji i zachowań użytkowników w ciągu doby, tygodnia oraz sezonu ogrzewczego, przy wyborze godzinowego profilu równoważnej temperatury wewnętrznej ( $t_i^{rów}$ ) zdecydowano się uwzględnić cztery warianty:

- **Profil A:** indywidualny dla każdego dnia tygodnia (poniedziałek, wtorek, środa itd.);
- **Profil B:** średnia dla dni roboczych (poniedziałek–piątek) oraz średnia dla weekendu (sobota–niedziela);
- **Profil C:** uśredniony z poprzedniej doby;
- **Profil D:** uśredniony z dwóch poprzednich dób.

Przykładowe profile  $t_i^{rów}$  zostały przedstawione na **rysunku 3**.

Wybór najbardziej odpowiedniego profilu równoważnej temperatury wewnętrznej (profil A, B, C lub D), umożliwiającego uzyskanie najdokładniejszej prognozy zużycia ciepła, dokonywany jest automatycznie każdej nocy w godzinach nocnych za pomocą opracowanych algorytmów obliczeniowych. Algorytmy te zostały zaimplementowane w ramach nadrzędnego systemu informatycznego (NSI) i służą do prognozowania zużycia ciepła na nadchodzący tydzień.

Aby zautomatyzować cały proces, opracowano specjalne algorytmy uwzględniające prognozę

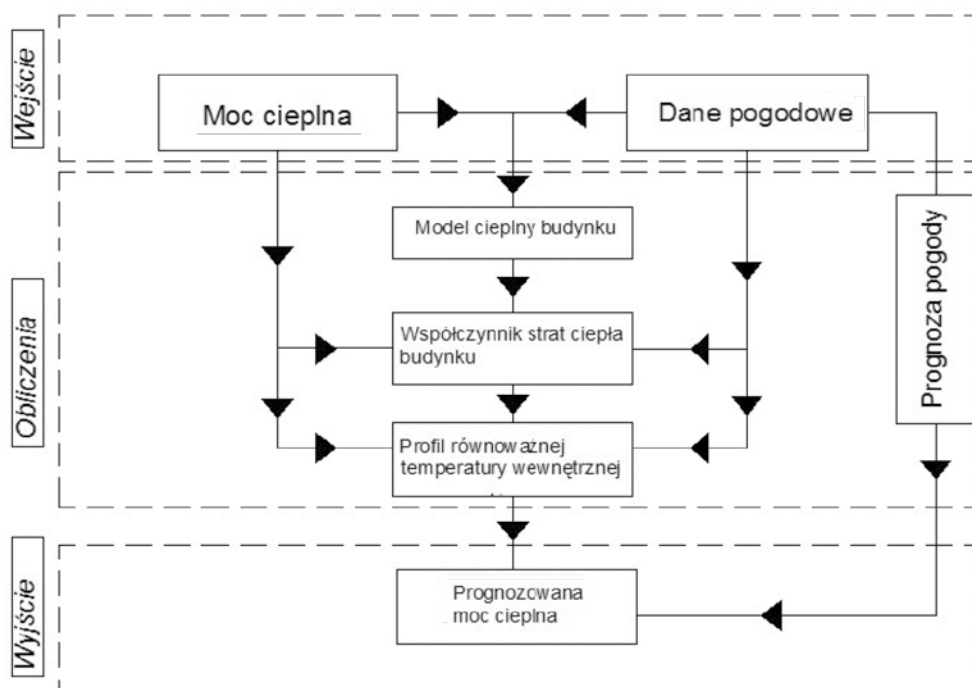
pogody, rzeczywisty model cieplny budynku oraz równoważną temperaturę wewnętrzną (patrz **rysunek 4**).

#### ■ Sterowanie prognozowe z wykorzystaniem forHEAT

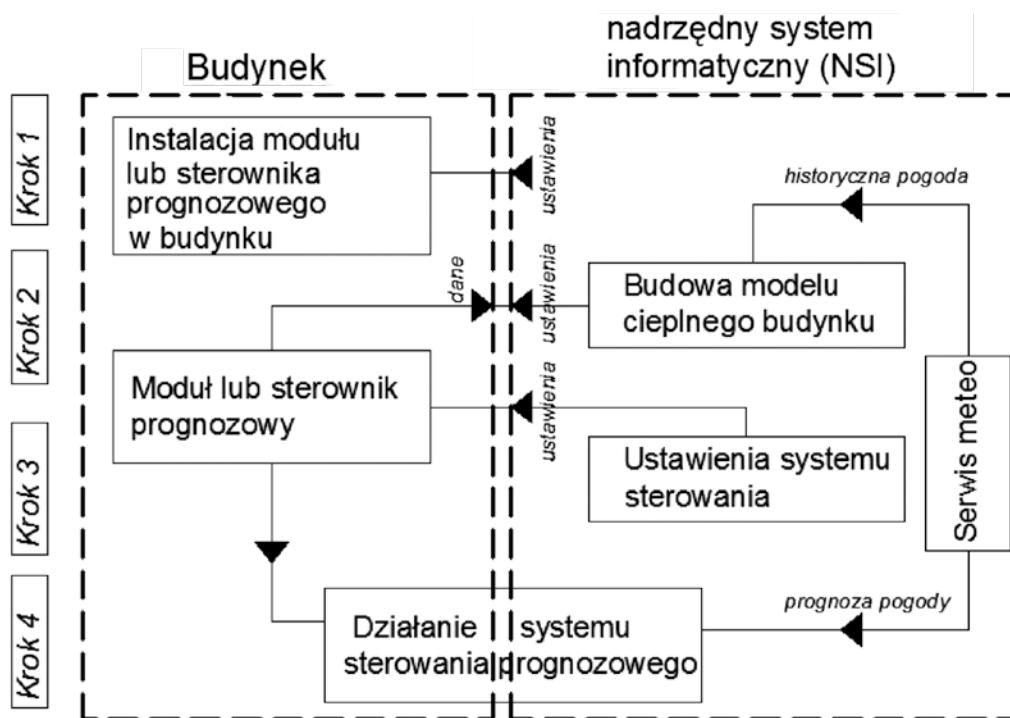
Po zainstalowaniu modułu prognozowego forHEAT lub sterownika prognozowego w budynku oraz dokonaniu konfiguracji dotyczącej budowy modelu cieplnego obiektu i ustawień sterowania prognozowego za pośrednictwem graficznego interfejsu użytkownika (GUI – patrz **rys. 2**), możliwe jest uruchomienie procesu sterowania prognozowego w danym budynku (patrz **rys. 5**).

Obecnie najczęściej stosowana metoda regulacji pogodowej w instalacjach ogrzewczych jest regulacją nadążną (**rys. 6**), która dostosowuje dostawę ciepła do warunków atmosferycznych, przede wszystkim temperatury zewnętrznej, lecz z pewnym opóźnieniem. Uwzględniając jednak bezwładność cieplną zarówno samej instalacji, jak i budynku, uzasadnione wydaje się stosowanie regulacji prognozowej, która przewiduje zapotrzebowanie na ciepło obiektu z wyprzedzeniem, co pozwala na zwiększenie efektywności całego systemu ogrzewczego.

W kontekście sterowania prognozowego istotne jest, aby znając prognozowaną moc cieplną nie dostarczać jej wprost w pełnej wartości przez cały czas. W wybranych godzinach warto celowo zmniejszyć dostawę ciepła, uwzględniając



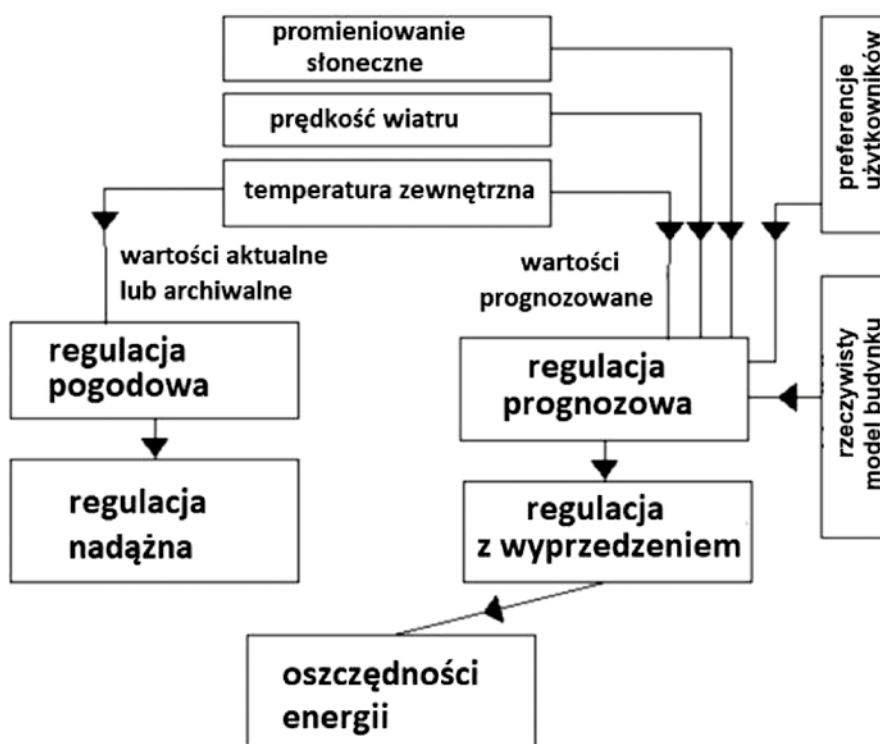
Rys. 4. Schemat postępowania przy krótkoterminowym prognozowaniu zapotrzebowania na moc cieplną dla celów ogrzewania.



Rys. 5. Schemat działania sterowania prognozowego w budynku oraz w ramach nadrzędnego systemu informatycznego (NSI).

z wyprzedzeniem wpływ korzystnych warunków atmosferycznych, takich jak wzrost temperatury zewnętrznej czy nasłonecznienie w ciągu dnia, a także profil zachowań użytkowników. Takie podejście pozwala generować oszczędności energii przy jednoczesnym utrzymaniu komfortu cieplnego w budynku.

Dzięki wdrożeniu procesu sterowania prognozowego możliwe było obniżenie temperatury zasilania w instalacjach ogrzewczych w wybranych godzinach w analizowanych budynkach wielorodzinnych oraz użyteczności publicznej, co przyczyniło się do zmniejszenia zużycia ciepła na cele grzewcze.



Rys. 6. Porównanie funkcjonalności regulacji pogodowej oraz prognozowej.

Na tej podstawie oszacowano oszczędności w zakresie zużycia ciepła wynikające ze stosowania sterowania prognozowego forHEAT. W budynkach użyteczności publicznej redukcja zużycia ciepła wynosiła od 8,3 proc. do 13,7 proc., natomiast w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych sięgała od 10,5 proc. do 18,9 proc.

System forHEAT został również zainstalowany w podstacji ciepłej zasilającej siedem budynków wielorodzinnych w województwie wielkopolskim. Dzięki jego zastosowaniu udało się osiągnąć oszczędności w zużyciu ciepła na cele ogrzewcze na poziomie 12,4 proc. w marcu 2025 roku oraz 17,2 proc. w kwietniu 2025 roku.

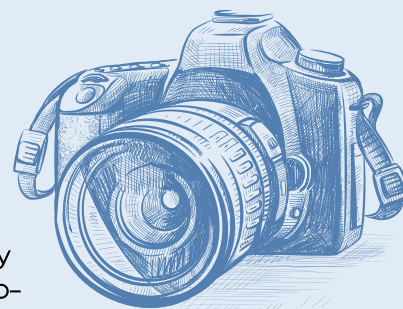
W związku z tym system forHEAT stanowi interesujące i łatwe w implementacji rozwiązanie, szczególnie w przypadku budynków istniejących. Pozwala on nie tylko ograniczyć zużycie ciepła, ale także zapewnia zwrot poniesionych nakładów inwestycyjnych w ciągu około jednego sezonu ogrzewczego.

Prace badawczo-rozwojowe w tym zakresie prowadził zespół z Politechniki Lubelskiej, w szczególności: dr hab. inż. Tomasz Cholewa (Kierownik B+R), dr hab. inż. Alicja Siuta-Olcha, dr hab. inż. Andrzej Smolarz, dr hab. inż. Piotr Wołoszczak, dr inż. Piotr Murymas, dr inż. Łukasz Guz, mgr inż. Martyna Bocian.

#### ■ Źródło finansowania

Prace badawcze są realizowane w ramach projektu badawczego numer POIR.04.01.02-00-0012/18 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–2020. Tytuł projektu: Opracowanie innowacyjnego systemu sterowania dostawą ciepła na potrzeby ogrzewania obiektów istniejących i nowopowstałych. Lider projektu: Politechnika Lubelska. Konsorcjant w projekcie: FRISKO Sp. z o.o. ■

## Konkurs fotograficzny „Inżynier z aparatem”



Codzienna praca inżyniera, place budów, konstrukcje i detale techniczne często kryją w sobie więcej estetyki, niż mogłoby się wydawać na pierwszy rzut oka. Konkurs „Inżynier z aparatem” to zaproszenie, by uchwycić te momenty i spojrzeć na inżynierię z nieco innej perspektywy.

Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zaprasza wszystkich czynnych członków Izby do udziału w konkursie fotograficznym, prowadzonym w dwóch kategoriach:

- » **Budynki, budowle i budowy województwa lubelskiego,**
- » **Inżynierowie przy pracy.**

W każdej z kategorii jury wybierze i nagrodzi trzy najlepsze fotografie. Pod uwagę brane będą m.in. zgodność pracy z tematyką konkursu, walory artystyczne zdjęcia, jego jakość techniczna oraz oryginalność ujęcia.

Na autorów najlepszych prac w każdej kategorii czekają **karty podarunkowe**:

- » I miejsce – 1000 zł,
- » II miejsce – 600 zł,
- » III miejsce – 300 zł.

Zdjęcia można przysyłać na adres: [a.kasperska@lub.piib.org.pl](mailto:a.kasperska@lub.piib.org.pl) w terminie **od 1 marca do 20 sierpnia 2026 r.** Każdy uczestnik może zgłosić maksymalnie **3 prace w każdej kategorii.**

Prosimy o dokładne zapoznanie się z regulaminem konkursu (dostępny na stronie internetowej LOIIB) i przesyłanie kompletnych zgłoszeń.

Oficjalne ogłoszenie wyników konkursu oraz wręczenie nagród odbędzie się podczas **Pikniku członków LOIIB – 5 września 2026 r.** ■

# Uprawnienia budowlane w zawodach związanych z budową infrastruktury sanitarnej

Inż. Jerzy Kamiński, sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB

Drugą część tekstu opublikowano w Lubelskim Inżynierze Budownictwa Nr 4/25.

Do ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, wprowadzone zostały zmiany wynikające z art. 59 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42) obowiązujące w odniesieniu do Izby Inżynierów Budownictwa od 27 grudnia 2002 r. odnośnie do właściwości organów uprawnionych do wydawania decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych. Według nowych przepisów

od 1 stycznia 2003 r. właściwymi do wydawania uprawnień były organy samorządu zawodowego, tj. okręgowe komisje kwalifikacyjne izb.

Powyższe zostało potwierdzone przepisami znowelizowanego rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 19 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 134, poz. 1130).

Przepisy uzależniły prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie od członkostwa we właściwej Izbie poprzez **wpis na listę członków**, potwierdzonym zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności oraz **wpis do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane** prowadzony przez Główny Inspektorat Nadzoru Budowlanego.



Na zakres uprawnień budowlanych nadawanych po dniu 11 lipca 2003 r., istotny wpływ miała nowelizacja dokonana przepisami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy –Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 80, poz. 718 z późn. zm.). Konsekwencją tych zmian była również zmiana przepisów rozporządzenia z 30 grudnia 1994 r., dokonana przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 września 2003 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 175, poz. 1704), która weszła w życie 16 października 2003 r.

Zgodnie z § 11 ust. 1 znowelizowanego rozporządzenia, w zależności od posiadanego wykształcenia i praktyki zawodowej, istniała możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane w danej specjalności:

- 1) odrębnie do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi,
- 2) łącznie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
- 3) łącznie bez ograniczeń w danej specjalności i w ograniczonym zakresie w innej specjalności, jeżeli ubiegający się o te uprawnienia spełniał wymagania odnoszące się do obu specjalności.

**Zgodnie z art. 13 ust. 2 Pb w decyzji o uprawnieniach budowlanych określono specjalność techniczno-budowlaną oraz zakres prac projektowych lub robót budowlanych do których uprawniona jest dana osoba.**

Zakresy uprawnień:

- uprawnienia **do projektowania bez ograniczeń** stanowiły również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami (§ 4 ust. 2),
- uprawnienia **do projektowania bez ograniczeń** w specjalnościach, o których mowa w **art. 14 ust. 1 pkt 2a, 2b, 4 i 5 Pb**, stanowiły podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności, z uwzględnieniem ograniczenia zakresu, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Pb (§ 4 ust. 4).

**Uprawnienia do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych** mógł również uzyskać technik urządzeń sanitarnych, technik ochrony środowiska, oraz osoba z wykształceniem wyższym pokrewnym magistra inżyniera lub inżyniera architektury albo też ochrony środowiska.



**Uprawnienia do projektowania we wszystkich specjalnościach stanowiły również podstawę do sprawowania nadzoru autorskiego (art. 12 ust. 1 pkt 1).**

Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi stanowiły również podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych, o których mowa w **art. 12 ust. 1 pkt 3–5 Pb** w działalności obejmującej:

- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Kolejna nowelizacja ustawy Prawo budowlane, mająca wpływ na zakres nadawanych uprawnień budowlanych dokonana została przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888). Weszła w życie 31 maja 2004 r.

Art. 14 ust. 3 pkt 5 uchyliła dotychczasowe wymagania dla uzyskania uprawnień do wykonywania pracy na stanowisku majstra budowlanego. Jednocześnie w art. 12 Pb wprowadziła dodatkowo ust. 8 zgodnie, z którym „do kierowania robotami budowlanymi w powierzonym zakresie”



się, z wyjątkiem robót przy obiektach zabytkowych, uprawnione są osoby posiadające zgodnie z przepisami o rzemiośle, dyplom mistrza w odpowiednim zawodzie budowlanym". Wobec powyższego, osoby te nie musiały ubiegać się o nadanie uprawnień budowlanych i nie musiały być członkami okręgowych izb inżynierów budownictwa. Funkcję majstra budowlanego mogły wykonywać w zakresie objętym rzemiosłem określonym w dyplomie mistrza.

Nowelizacja spowodowała konieczność wydania nowego aktu wykonawczego na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy Pb. Aktem tym było rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), obowiązujące od 3 lipca 2005 roku. Do tego dnia w sprawie nadawania uprawnień budowlanych obowiązywały przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 30 grudnia 1994 r. (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.).

Uprawnienia budowlane, zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy Pb, wydawane były do:

- projektowania (bez ograniczeń lub w ograniczonym zakresie),
- kierowania robotami budowlanymi (bez ograniczeń lub w ograniczonym zakresie).

Uzyskanie uprawnień budowlanych w powyższych specjalnościach wymagało posiadania odpowiedniego lub pokrewnego wykształcenia technicznego oraz odbycia praktyki przy sporządzaniu projektów lub pełnieniu funkcji technicznej na budowie, pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia bez ograniczeń oraz zdanie egzaminu ze znajomości procesu budowlanego i umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej.

Wykaz wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego dla poszczególnych specjalności uprawnień budowlanych określał enumeratywnie załącznik nr 1 do rozporządzenia.

Generalnie zasada nadawania uprawnień była niezmienna – osoby z wyższym wykształceniem technicznym odpowiednim dla danej specjalności uzyskiwały uprawnienia bez ograniczeń, natomiast osoby ze średnim wykształceniem technicznym lub wyższym, ale pokrewnym dla danej specjalności uzyskiwały uprawnienia jedynie w ograniczonym zakresie.

Uprawnienia budowlane nadawały odpowiednie organy samorządu zawodowego tj. Okręgowe Komisje Kwalifikacyjne Izby Architektów lub Izby Inżynierów Budownictwa.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 18 maja 2005 r. (Dz. U. Nr 96, poz.

817) uprawnienia budowlane nadawane przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Izby Inżynierów Budownictwa, umożliwiającą wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:

**§ 23 ust. 1. uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;**

**§ 23 ust. 2. uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w ust 1. w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami typowych sieci o średnicy do 200 mm w obiektach budowlanych o kubaturze do 1.000 m<sup>3</sup>;**

§ 15 uprawnienia do projektowania (bez ograniczeń i w ograniczonym zakresie) we wszystkich specjalnościach uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Zgodnie z **§ 25** w/w rozporządzenia, osoba posiadająca uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania lub do kierowania robotami budowlanymi mogła ubiegać się po odbyciu pięcioletniej praktyki zawodowej o nadanie specjalizacji techniczno-budowlanej wyodrębnionej w specjalnościach budowlanych określonych w załączniku Nr 2 do rozporządzenia.

Następna, poważna w skutkach **nowelizacja ustawy Pb** mająca wpływ na zakres nadawanych uprawnień budowlanych, dokonana ustawą z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) weszła w życie 26 września 2005 r., a część przepisów 1 stycznia 2006 r. Spowodowała konieczność uchwalenia nowego aktu wykonawczego, którym było obowiązujące od 31 maja 2006 r. rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.). Wprowadzone zmiany dotknęły bardzo osoby z tytułem inżyniera, albowiem od tego czasu inżynierowie mogli uzyskać tylko uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie. Pozbawiono również możliwości uzyskania uprawnień osoby posiadające tytuł technika budowlanego. Ponadto uchylony został dotychczasowy przepis art. 12 ust. 8 Pb. Ustawodawca uznał, że osoby posiadające dyplom mistrza nie wykonują samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, nie podlegają więc rygorom ustawy Pb. Wobec powyższego osoby te nie musiały ubiegać się o nadanie uprawnień budowlanych i nie musiały być członkami okręgowych izb inżynierów budownictwa. Funkcję majstra budowlanego mogły wykonywać w zakresie objętym rzemiosłem określonym w dyplomie mistrza.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 28 kwietnia 2006 r. uprawnienia budowlane umożliwiają wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie: **specjalności instalacyjnej.**



**§ 23 ust. 1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu;**

**§ 23 ust. 2. Uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w ust. 1. w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania, a doбором właściwych urządzeń, lub kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami i instalowaniem tych urządzeń dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1 000 m<sup>3</sup>.**

Dopiero ustawa z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz. U. z 2014 r., poz. 768), potocznie zwana „ustawą deregulacyjną”, wprowadziła zmiany w ustawie Pb, w wyniku czego od 10 sierpnia 2014 r. przywrócono możliwość uzyskania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń osobom z tytułem inżyniera oraz możliwość uzyskania uprawnień przez techników budownictwa, a tak-

że w niektórych specjalnościach mistrzom branży budowlanej.

Powyższa zmiana spowodowała konieczność wydania nowego aktu wykonawczego na podstawie art. 16 ustawy Pb. Aktem tym było rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), które weszło w życie 25 września 2014 r. W konsekwencji powyższego utraciło moc rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z 28 kwietnia 2006 r.

Zmieniło się również podejście prawodawcy co do kwalifikacji kierunków studiów jako odpowiednie bądź pokrewne. Wykaz wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego dla poszczególnych specjalności określał enumeratywnie załącznik nr 2 do rozporządzenia. Wykaz zawodów związanych z budownictwem określał załącznik nr 3.

Jednakże zmiany, jakie zostały wprowadzone, obejmowały również warunki w zakresie praktyki zawodowej – sposobu jej udokumentowania. Mianowicie zrezygnowano z dotychczasowego obowiązku prowadzenia książki praktyk i zastąpiono go oświadczeniem (wydanym pod odpowiedzialnością karną) potwierdzającym odbycie praktyki zawodowej, podpisanym przez osobę, pod kierunkiem której odbywana jest praktyka. Do oświadczenia kierujący praktyką miał





obowiązek załączenia zbiorczego zestawienia odbytej praktyki zawodowej oraz kopię swoich uprawnień budowlanych i zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego. Zmiany drastycznie skróciły okres wymaganej praktyki zawodowej. Wybór uprawnień uzależniony był od długości odbytej praktyki zawodowej. W przypadku odbycia trzyletniej praktyki inżynier mógł ubiegać się o uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, natomiast w przypadku odbycia półtorarocznej praktyki mógł ubiegać się o uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 28 września 2014 r. (Dz. U. z 2014 poz. 1278) uprawnienia budowlane umożliwiają wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności instalacyjnej sanitarnej w zakresie:

**§ 14 ust. 3. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami**

**budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;**

**§ 14 ust. 4. Uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w ust. 3, w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami i instalowaniem tych urządzeń dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>;**

**§ 15. Uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie, dla osób posiadających tytuł zawodowy mistrza, stanowią podstawę do wykonywania czynności wyłącznie w zakresie objętym danym rzemiosłem w odniesieniu do obiektów budowlanych o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.**

Ponadto:

**§ 10. Uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.**

Przywołany na wstępie art. 16 Pb był przedmiotem skargi do Trybunału Konstytucyjnego

(w skrócie TK) w zakresie w jakim upoważniał ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa w porozumieniu z ministrem do spraw szkolnictwa wyższego do określenia ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych. Zakres wniosku został ograniczony do spraw związanych z zasadami nadawania uprawnień budowlanych i dotyczył zbadania zgodności przepisów Pb oraz przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie z Konstytucją Rzeczypospolitej Polskiej.

W wyroku K 39/15 z 17 lutego 2018 r. TK orzekł, że art. 16 pkt 3 Pb w zakresie, w jakim upoważnia właściwego ministra do określenia „ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych” oraz nie zawiera w tym zakresie wytycznych do treści rozporządzenia, ani nie określa czynności, które mogą wykonywać osoby posiadające uprawnienia bez ograniczeń i w ograniczonym zakresie, jest niezgodny z art. 65 ust. 1 w związku z art. 31 ust. 3 Konstytucji RP.

Jak orzekł TK, ograniczenie uprawnień budowlanych jako ograniczenie konstytucyjnej wolności wykonywania zawodu, może nastąpić wyłącznie w ustawie. Wobec powyższego przywołane wyżej przepisy muszą ulec zmianie. Jednocześnie TK orzekł, iż przepis art. 16 pkt 3 Pb traci moc

obowiązującą z upływem dwunastu miesięcy od dnia ogłoszenia wyroku w Dzienniku Ustaw RP, czyli z dniem 12 lutego 2019 r.

Jako wykonanie wyroku TK (sygn. akt K 39/15), 30 kwietnia 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 22 lutego 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 695). Powyższa zmiana spowodowała konieczność wydania nowego aktu wykonawczego. Aktem tym było rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 6 maja 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r., poz. 831), które weszło w życie 7 maja 2019 r. W konsekwencji powyższego utraciło moc rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 11 września 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278). Rozporządzenie z 2019 r. ma obecnie jedynie charakter techniczny, określający zasady nadawania uprawnień budowlanych.

Zgodnie z nowym brzmieniem art. 14 ust. 1 zmienionej ustawy Pb (Dz. U. z 2019 r., poz. 695) od 30 kwietnia 2019 r. określenie zakresu uprawnień budowlanych **przeniesiono z uchylonego rozporządzenia do ustawy**.

Tekst jednolity ustawy Prawo budowlane ogłoszono w Dz. U. z 2019 r., poz. 1186.

W art. 15a określono zakres uprawnień budowlanych:





**art. 15a ust. 1. Upewnienienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;**

**art. 15a ust. 20. Upewnienienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;**

**art. 15a ust. 21. Upewnienienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami i instalowaniem tych urządzeń dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>;**

**art. 15a ust. 24. Upewnienienia budowlane w odpowiedniej specjalności do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie, dla osób posiadających tytuł zawodowy mistrza, stanowią podstawę do wykonywania czynności wyłącznie w zakresie objętym danym rzemiosłem w odniesieniu do obiektów budowlanych o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.**

Nowelizacja ustawy Pb dokonana ustawą z dnia 21 listopada 2024 r. o zmianie ustawy Prawo energetyczne oraz innych ustaw (Dz. U. z 2024 r., poz. 1882) art. 2 wprowadziła zmianę art. 15a ust. 20 który otrzymał brzmienie:

**art. 15a ust. 20. Upewnienienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodorowe, wodociągowe i kanalizacyjne.**

W świetle art. 104 obowiązującej ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane: „osoby, które, przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskały upewnienienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują upewnienienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie”.

Zgodnie z ogólną zasadą trwałości decyzji administracyjnych i ochroną praw nabytych, gdy decyzje wydane w konkretnym stanie prawnym stały się ostateczne, obowiązują w zakresie w jakim zostały nadane i późniejsze zmiany prawne nie mają wpływu na ich treść i zakres. Czyli nowe przepisy nie mogą w żaden sposób odbierać ani ograniczać nadanych już upewnienień ani zmieniać ich zakresu.

Jak wynika z art. 12 ust. 1 pkt 4 ustawy Pb samodzielną funkcją techniczną w budownictwie jest wykonywanie nadzoru inwestorskiego. Inspektorem nadzoru inwestorskiego może być osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową, dostosowane do rodzaju, stopnia skomplikowania działalności i innych wymagań związanych z wykonywaną funkcją, stwierdzone decyzją zwaną „uprawnieniami budowlanymi” (bez ograniczeń, jak i w ograniczonym zakresie).

Inspektor nadzoru inwestorskiego zgodnie z art. 17 pkt 2 ustawy Pb jest pełnoprawnym uczestnikiem procesu budowlanego zastępującym inwestora na placu budowy. Jego ustanowienie jest:

- fakultatywne – na podstawie art. 18 ust. 2 Pb,
- obligatoryjne – jeżeli wynika to z decyzji o pozwoleniu na budowę, w przypadkach uzasadnionych wysokim stopniem skomplikowania obiektu lub robót budowlanych bądź przewidywanym wpływem na środowisko (art. 19 ust. 1 Pb).

Rodzaje obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego określają przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. (Dz. U. Nr 138, poz. 1554).

Prawa i podstawowe obowiązki inspektora nadzoru zostały określone w art. 25 i 26 Pb. Przy

czym łączenie funkcji kierownika budowy (kierownika robót budowlanych) i inspektora nadzoru inwestorskiego nie jest dopuszczalne (art. 24 ust. 1 Pb). Ta sama osoba nie może pełnić obydwu funkcji (konflikt interesów).

Ponadto uprawnienia budowlane:

do projektowania jak i kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności zgodnie z art. 13 ust. 4 obowiązującej ustawy Prawo budowlane, stanowią podstawę do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, polegającej na sprawowaniu kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych (art. 12 ust. 1 pkt 5 Pb). W ramach zaś sprawowania powyższej kontroli, osoba uprawniona dokonuje oceny w postaci ekspertyzy czy opinii na temat stanu technicznego obiektu budowlanego.

Kwestie okresowych kontroli stanu technicznego elementów budynków i budowli oraz instalacji normuje art. 62 ustawy Pb. Powyższy przepis określa elementy budynków oraz rodzaje instalacji podlegające obowiązkowi kontroli, jej częstotliwość oraz rodzaj uprawnień, jakimi powinna legitymować się osoba dokonująca kontroli.

Zgodnie z powyższym okresowej kontroli dokonanej co najmniej raz w roku podlegają przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne) – art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c. Jak wynika z art. 62 ust. 6, kontrolę stanu technicznego wskaza-





nych przewodów kominowych, powinny przeprowadzać:

- osoby posiadające kwalifikacje mistrza w rzemiośle kominarskim – w odniesieniu do przewodów dymowych oraz grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych;
- osoby posiadające uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności – w odniesieniu do przewodów kominowych, o których mowa w pkt 1, oraz do kominów przemysłowych, kominów wolno stojących oraz kominów lub przewodów kominowych, w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych.

Za uprawnienia budowlane odpowiednie do dokonywania kontroli uznaje się między innymi uprawnienia do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Powyższe dotyczy jednak wyłącznie uprawnień wydanych na mocy ustawy – Prawo budowlane z 1994 r., ale po dniu 24 grudnia 1997 r., kiedy to upoważnienie do sprawowania kontroli

technicznej utrzymania obiektów budowlanych zostało włączone również do uprawnień projektowych (Dz. U. Nr 111, poz. 726). Wcześniej, tj. do 24 grudnia 1997 r. upoważnienie związane było wyłącznie z uprawnieniami wykonawczymi.

W każdym przypadku należy zwracać uwagę na zakres uprawnień.

Osoby posiadające stosowne uprawnienia w ograniczonym zakresie, mogą przeprowadzać powyższe kontrole wyłącznie w obiektach wchodzących w zakres tych uprawnień.

Kontrole instalacji gazowych mogą ponadto przeprowadzać osoby mające tzn. świadectwa kwalifikacyjne o których mowa w § 5 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U., poz. 1392), poprzednio § 5 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zm.) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. ■

**Fot. Pixabay, Shutterstock**

# Jubilacie czekamy na Ciebie!

W tym roku uroczyste obchody Dnia Budowlanych odbędą się 26 września. Najważniejszym momentem gali będzie uhonorowanie członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, którzy świętują jubileusz 50-lecia i 60-lecia nadania uprawnień budowlanych. Szanowni Jubilaci! Chcemy podziękować Wam za lata wyteżonej pracy. Dlatego czekamy na zgłoszenia osób, które uzyskały uprawnienia między 1 stycznia, a 31 grudnia 1976 lub 1966 roku. Informacje wraz ze skanem uprawnień przesyłajcie na adres: [lub@piib.org.pl](mailto:lub@piib.org.pl) ■

## Dla naszych milusińskich

Już dziś zapraszamy na festyny z okazji Dnia Dziecka organizowane przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Imprezy dla dzieci i wnuków naszych członków organizujemy już od trzech lat. Z roku na rok cieszą się one coraz większą popularnością.

Tradycyjnie już festyny zorganizujemy w trzech lokalizacjach:

- » Lublin (na terenie Ośrodka Słoneczny Wrotków przy ul. Osmolickiej 13, wejście od strony ścieżki rowerowej) – 23 maja
- » Chełm (na terenie Amfiteatru „Kumowa Dolina” przy ul. Podgórze 47) – 30 maja
- » Zamość (na terenie Ośrodka Wypoczynkowego „Duet” przy ul. Królowej Jadwigi 14) – 30 maja,
- » w Białej Podlaskiej (na terenie Białskich Wodociągów i Kanalizacji „Wodopólko” przy ul. Narutowicza 35A) – 13 czerwca 2026.

W programie festynów, m.in. zabawy i konkursy na świeżym powietrzu, dmuchańce, układanie wyjątkowych konstrukcji z klocków, malowanie buziek, balony, wata cukrowa i smakołyki z grilla.

Liczba miejsc ograniczona! Zapisy przyjmujemy do:

- » 12 maja włącznie (festyn w Lublinie),
- » 19 maja włącznie (festyny w Chełmie i Zamościu),
- » 02 czerwca (festyn w Białej Podlaskiej).

W zgłoszeniu wystanym na adres [a.kasperska@lub.piib.org.pl](mailto:a.kasperska@lub.piib.org.pl) należy podać imię i nazwisko, numer członkowski oraz miasto, w którym będziemy się bawić. Konieczne jest też wskazanie wszystkich uczestników, których zabierzemy ze sobą na festyn (imię i nazwisko, stopień pokrewieństwa, a w przypadku dzieci także wiek – poniżej lub powyżej 3 lat).

Koszt uczestnictwa w Festynie wynosi 30 zł za każdą osobę dorosłą i dziecko, przy czym dzieci do 3 roku życia otrzymują wstęp bezpłatny (brak posiłku i wody).

Na wpłaty (numer konta 36 1240 5497 1111 0000 5010 1920) czekamy odpowiednio do 12 i 19 maja oraz 02 czerwca. W tytule przelewu prosimy o podanie danych osoby zgłaszającej, tj. imienia, nazwiska, numeru członkowskiego, miasta i łącznej liczby zgłaszanych osób.

Prosimy o śledzenie naszej strony internetowej [www.lub.piib.org.pl](http://www.lub.piib.org.pl) ze względu na możliwą zmianę miejsca festynu w Białej Podlaskiej. ■

