

Polski Związek
Inżynierów i Techników Budownictwa
Komitet Nauki

Informator
Komitetu Nauki PZITB
Kadencja 2016 – 2020

wraz z przedłużeniem
kadencji od września 2020
do maja 2022

Stan na maj 2022 rok

O Komitecie Nauki PZITB

Na III Konferencji Naukowej w Krynicy w roku 1957 grono czołowych wówczas profesorów z dziedziny budownictwa postanowiło utworzyć stowarzyszenie inżynierów badaczy, na wzór powstałego w środowisku mechaników Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej. Ówczesny prezes Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa - Stefan Janicki - zadeklarował utworzenie w ramach PZITB autonomicznego ciała pod nazwą Komitet Nauki PZITB i ... tak to się zaczęło. Grono 57 założycieli spotkało się na pierwszym zebraniu 27 stycznia 1958 r. i powołało Zarząd Komitetu Nauki pod przewodnictwem prof. Zbigniewa Wasiutyńskiego. Na początku działało 7 kół terenowych Komitetu Nauki (późniejszych Komisji Nauki) - przy Oddziałach PZITB w Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Poznaniu, Szczecinie, Warszawie i Wrocławiu.

Od zarania celem Komitetu Nauki PZITB było „krzewienie i popieranie nauki w zakresie budownictwa oraz udzielanie pomocy członkom Stowarzyszenia pracującym twórczo”.

Pierwszym znaczącym zadaniem było podjęcie się organizacji kolejnej, IV Konferencji Naukowej we wrześniu 1958 r. w Zakopanem. Ten doroczny element działalności pozostaje głównym wydarzeniem w życiu Komitetu Nauki nieprzerwanie do dziś. W roku 1962 dołączył do tych działań Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Od tego czasu te dwa gremia, działające na bardzo pokrewnym polu i przenikające się swym składem osobowym, współpracują co roku przy organizacji największej Konferencji Naukowej w dziedzinie budownictwa, od 1960 roku organizowanej już nieprzerwanie w Krynicy, tradycyjnie we wrześniu. Udział terenowych Komisji Nauki w corocznym gromadzeniu i wstępnym opiniowaniu referatów na Konferencje Krynickie jest ważnym akcentem współpracy i integracji środowisk naszych członków.

Komitet Nauki i poszczególne Komisje były i są współorganizatorami wielu konferencji i sympozjów o znaczeniu branżowym lub lokalnym. Zasadnicze było stanowisko Komitetu Nauki w przeobrażaniu konferencji technicznych organizowanych w Szczecinie w cykliczne Konferencje Naukowo-Techniczne „Awarie budowlane”. Konferencje te uzyskały, pod względem swego oddziaływania i liczby uczestników, drugą pozycję wśród krajowych zgromadzeń środowiska budowlanego. Pomimo różnych trudności w działaniu

stowarzyszeń w minionych latach, w tym także wielu zmian w PZITB, Komitet Nauki stale się rozwijał zarówno pod względem liczby członków, jak też liczby Komisji Nauki. Startując ze wspomnianej liczby 57. członków założycieli w 1958 roku, liczył już 147 członków w 1959 r., a później kolejno: 203 - w 1962 r., 254 - w roku 1967, 316 - w roku 1972. W swe 30-lecie, w roku 1988, Komitet Nauki wydał „Informator”, w którym podano listę 472 członków zrzeszonych w 13 Komisjach Nauki.

Obecnie Komitet liczy 444 członków w 17. Komisjach; najmłodszą z nich jest Komisja w Olsztynie, utworzona w grudniu 2007 roku.

Objęcie tak licznymi Komisjami praktycznie całego kraju pozwoliło na nowy kierunek działań integracyjnych – wyjazdowe spotkania Zarządu Komitetu Nauki (w tym przewodniczących wszystkich Komisji) w kolejnych ośrodkach. Pozwala to na poznanie, wymianę i upowszechnianie dobrych wzorów i doświadczeń.

Po tylu latach skutecznego działania wypada chylić czoło wobec wielu wybitnych i aktywnych członków Komitetu Nauki w przeszłości, a zwłaszcza tych, którzy dzierżyli ster pełniąc funkcje przewodniczących. Byli to kolejno: Zbigniew Wasiutyński (1958-1961), Wacław Zalewski (1961-1962), Roman Ciesielski (1962-1972), Stanisław Kajfasz (1972-1984), Józef Głomb (1984-1990), Tadeusz Godycki-Ćwirko (1990-1993), Andrzej Ajdukiewicz (1993-2009) i Andrzej Łapko (2009-2015).

Kierując przy tej okazji zaproszenie do wstępowania w szeregi Komitetu Nauki PZITB, zwracam się przede wszystkim do młodych inżynierów i badaczy, którzy mają już swe pierwsze osiągnięcia twórcze. Wyrażam przy tym przekonanie, że uda się podtrzymywać i rozwijać w wielu kierunkach dotychczasowe dokonania z minionych lat.

Maria Kaszyńska
Przewodnicząca Komitetu Nauki PZITB

Spis treści

Informator Komitetu Nauki PZITB

Dotychczasowi przewodniczący i honorowi członkowie Komitetu Nauki PZITB	5
Zarząd Komitetu Nauki PZITB	6
Laureaci nagrody PZITB imienia Stefana Bryły.	7
Laureaci nagrody PZITB imienia Wacława Żenczykowskiego	8
Laureaci wyróżnienia PZITB medalem imienia Profesora Stefana Kaufmana	9
Tematyka części problemowych Konferencji Krynickich	10
Regulamin Komitetu Nauki PZITB	12
Regulamin Komisji Nauki przy Oddziałach PZITB.	15
Regulamin przyznawania nagród PZITB.	16
Regulamin przyznawania wyróżnienia PZITB medalem imienia Profesora Stefana Kaufmana.	19
Oddziałowe Komisje Nauki PZITB – przewodniczący	21
1 - Komisja Nauki Białostockiego Oddziału PZITB	22
2 - Komisja Nauki Bydgoskiego Oddziału PZITB	25
3 - Komisja Nauki Gdańskiego Oddziału PZITB	25
4 - Śląska Komisja Nauki Gliwickiego Oddziału PZITB	27
5 - Komisja Nauki Kieleckiego Oddziału PZITB	32
6 - Komisja Nauki Koszalińskiego Oddziału PZITB	34
7 - Krakowska Komisja Nauki Oddziału Małopolskiego PZITB	36
8 - Komisja Nauki Lubelskiego Oddziału PZITB	39
9 - Komisja Nauki Łódzkiego Oddziału PZITB	41
10 – Komisja Nauki Olsztyńskiego Oddziału PZITB	43
11 - Komisja Nauki Opolskiego Oddziału PZITB	46
12 - Komisja Nauki Poznańskiego Oddziału PZITB	50
13 - Komisja Nauki Rzeszowskiego Oddziału PZITB	53
14 - Komisja Nauki Szczecińskiego Oddziału PZITB	54

15 - Komisja Nauki Warszawskiego Oddziału PZITB	57
16 - Komisja Nauki Wrocławskiego Oddziału PZITB	62
17 - Komisja Nauki Zielonogórskiego Oddziału PZITB	63

Dotychczasowi Przewodniczący Komitetu Nauki PZITB

prof dr hab. inż. Zbigniew WASIUTYŃSKI	1958 - 1961
dr inż. Waclaw ZALEWSKI	1961 - 1962
prof zw. dr hab. inż. Roman CIESIELSKI	1962 - 1972
prof. dr inż. Stanisław KAJFASZ	1972 - 1984
prof. dr hab. inż. Józef GŁOMB	1984 - 1990
prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz GODYCKI-ĆWIRKO	1990 - 1993
prof. dr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ	1993 - 2005 i 2005 - 2009
prof. dr hab. inż. Andrzej ŁAPKO	2009 - 2013 i 2013 - 25.08.2015
prof. dr hab. inż. Maria KASZYŃSKA	2015-2016 i 2016-2020 do 2022

Honorowi Członkowie Komitetu Nauki PZITB

prof. dr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ
prof. zw. dr hab. inż. Roman CIESIELSKI
prof. dr hab. inż. Józef GŁOMB
prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz GODYCKI-ĆWIRKO
prof. dr inż. Stanisław KAJFASZ
prof. dr inż. Waclaw ZALEWSKI

Zarząd Komitetu Nauki PZITB w kadencji 2016 - 2020

Prezydium Zarządu

prof. dr hab.inż. Maria KASZYŃSKA	przewodnicząca
prof. dr hab. inż. Marian GIŻEJOWSKI	wiceprzewodniczący
prof. dr hab.inż. Tadeusz TATARA	wiceprzewodniczący,
prof. dr hab. inż. Krystyna NAGRODZKA-GODYCKA	sekretarz

Członkowie Zarządu

prof. dr hab. inż. Barbara GOSZCZYŃSKA
prof. dr hab. inż. Aleksander KOZŁOWSKI
prof. dr hab. inż. Jan KUBICA
dr hab. inż. Ryszard KUTYŁOWSKI, prof. P. Wr.
prof. dr hab. inż. Tadeusz URBAN

W skład Zarządu wchodzi również:

Przewodniczący 17 Komisji Nauki przy Zarządach Oddziałów PZITB:

dr inż. Barbara SADOWSKA-BURACZEWSKA	Białystok
prof. dr hab. inż. Jadwiga BIZON-GÓRECKA	Bydgoszcz
dr hab. inż. Elżbieta URBAŃSKA-GALEWSKA, prof. PG	Gdańsk
dr hab. inż. Jacek HULIMKA, prof. PŚ	Gliwice
dr hab. inż. Urszula RADOŃ, prof. PŚk	Kielce
dr hab. inż. Wiesława GŁODKOWSKA, prof. PK	Koszalin
prof. dr hab. inż. Tadeusz TATARA	Kraków
dr hab. inż. Ewa BŁAZIK-BOROWA, prof. PL	Lublin
dr hab. inż. Renata KOTYNIA, prof. PŁ	Łódź
prof. dr hab. inż. Jerzy WYRWAŁ	Opole
dr hab. inż. Tomasz BŁASZCZYŃSKI, prof. PP	Poznań
dr hab. inż. Lucjan ŚLĘCZKA, prof. PRz	Rzeszów
dr. inż. Tomasz WRÓBLEWSKI,	Szczecin
dr hab. inż. Elżbieta SZMIGIERA, prof. PW	Warszawa
dr hab. inż. Ryszard KUTYŁOWSKI, prof. PWr	Wrocław
dr inż. Beata NOWOGOŃSKA	Zielona Góra
dr hab. inż. Leszek MAŁYSZKO, prof. UWM	Olsztyn

W pracach Zarządu Komitetu Nauki biorą stały udział:

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak	przewodniczący KILiW PAN
prof. dr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ	przewodniczący Jury Nagród PZITB
mgr inż. Ryszard TRYKOSKO	przewodniczący ZG PZITB
prof. dr hab. inż. Anna SIEMIŃSKA-LEWANDOWSKA	- sekretarz KILiW PAN
dr inż. Robert GERYŁO	dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej

**Laureaci Nagrody PZITB
imienia Stefana Bryły**

Zbigniew MAZURKIEWICZ	1965
Edward KRYNICKI	1966
Józef GŁOMB	1967
Dionizy NIEPOSTYN	1968
Ryszard DĄBROWSKI	1969
Jerzy KOBIAK i	
Wiesław STACHURSKI	1970
Witold NOWACKI	1971
Egeniusz ŚLEDZIEWSKI	1972
Zbigniew REIPERT	1973
Wojciech KUKULSKI	1974
Jerzy WESELI	1975
Zbigniew BZYMEK	1976
Jakub MAMES	1977
Andrzej Marek BRANDT	1978
Włodzimierz STAROSOLSKI	1979
Janusz KAWECKI	1980
Tadeusz KLOCEK	1981
Witold WOŁOWICKI	1982
Czesław BRANICKI	1983
Krzysztof DYDUCH	1984
Stanisław WEISS	1985
Reinhold KAŁUŻA	1986
Antoni WEGNER	1987
Zdzisław SULIMOWSKI	1988
Piotr KONDERLA	1989
Michał KNAUFF	1990
Stefan GOSZCZYŃSKI	1991
Andrzej ŁAPKO	1992
Andrzej FLAGA	1993
Szczepan WOLIŃSKI	1994
Kazimierz FURTAK	1995
Jan BILISZCZUK	1996
Czesław MIEDZIAŁOWSKI	1997
Marian GIŻEJOWSKI	1998
Marian GWÓŹDŹ	1999
Zbigniew ZEMBATY	2000
Aleksander KOZŁOWSKI	2001
Bogumił WRANA	2002
Krzysztof STYPUŁA	2003
Jan BIENI	2004
Ryszard WOJDAK	2005
Jan KUBICA	2006
Tadeusz URBAN	2007

Walter WUWER	2008
Robert KOWALSKI	2009
Barbara KLEMCZAK	2010
Tadeusz CHYŻY	2011
Artur ZBICIAK	2012
Renata KOTYNIA	2013
Elżbieta SZMIGIERA	2014
Piotr GÓRSKI	2015
Lucjan ŚLĘCZKA	2016
Tomasz LIPECKI	2017
Mariusz ZYCH	2018
Radosław JASIŃSKI	2019
Monika MITEW –CZAJEWSKA	2020

**Laureaci Nagrody PZITB
imienia Wacława Żencykowskiego**

Bohdan LEWICKI	1965
Władysław KUCZYŃSKI	1966
Władysław DANIELECKI	1967
Adam MITZEL	1968
Wacław SZAREJKO	1969
Roman KOZAK	1970
Władysław ZIOBRÓŃ	1971
Zygmunt JAMROŻY	1972
Jędrzej KUCZYŃSKI	1973
Władysław DETKO	1974
Kazimierz FLAGA	1975
Jan MIKOŚ	1976
Zbigniew PAWŁOWSKI	1977
Zbigniew MIELCZAREK	1978
Jerzy ZIÓŁKO	1979
Maciej GRYCZMAŃSKI	1980
Jerzy Andrzej POGORZELSKI	1981
Lech CZARNECKI	1982
Kazimierz RYKALUK	1983
Andrzej CHOLEWICKI	1984
Kazimierz KŁOSEK	1985
Leonard RUNKIEWICZ	1986
Jerzy OLIFIEROWICZ	1987
Zdzisław ŻMUDZIŃSKI	1988
Janusz FREY	1989
Edward MOTAK	1990
Janusz MIERZWA	1991
Zbigniew PARZNIEWSKI i Stanisław LIBURA	1992
Sylwester KOBIELAK	1993
Wojciech SKOWROŃSKI	1994

Włodzimierz KIERNOŻYCKI	1995
Artem CZKWIANIANC i Maria KAMIŃSKA	1996
Zbigniew JANOWSKI	1997
Stanisław MAJEWSKI	1998
Cezary MADRYAS	1999
Jacek ŚLIWIŃSKI	2000
Piotr KORZENIOWSKI	2001
Dariusz GAWIN	2002
Jan ŚLUSAREK	2003
Anna SIEMIŃSKA – LEWANDOWSKA	2004
Tadeusz TATARA	2005
Maria KASZYŃSKA	2006
Leszek MAŁYSZKO	2007
Maciej BŁACH	2008
Andrzej GARBACZ	2009
Tomasz SIWOWSKI	2010
Leszek SZOJDA	2011
Jacek HULIMKA	2012
Zbigniew PERKOWSKI	2013
Stanisław KARZMARCZYK	2014
Piotr WOYCIECHOWSKI	2015
Lucyna DOMAGAŁA	2016
Izabela SKRZYPCZAK	2017
Izabela HAGER	2018
Janusz KONKOL	2019
Beata NOWOGOŃSKA	2020

**Laureaci wyróżnienia PZITB
Medalem imienia Profesora Stefana Kaufmana**

prof. dr hab. inż. Roman CIESIELSKI	1996
prof. dr hab. inż. Tadeusz GODYCKI-ĆWIRKO	1996
prof. dr inż. Władysław KUCZYŃSKI	1996
prof. dr hab. inż. Józef GŁOMB	1997
doc. dr hab. inż. Jakub MAMES	1997
prof. dr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ	1998
prof. dr inż. Stanisław KAJFASZ	1998
prof. dr hab. inż. Stanisław KUŚ	1998
prof. dr hab. inż. Jerzy ŁEMPICKI	1999
prof. dr hab. inż. Wiesław STACHURSKI	1999
prof. dr hab. inż. Włodzimierz STAROSOLSKI	1999
prof. dr inż. Bronisław KOPYCIŃSKI	2000

mgr inż. Witold ŚWIĄDROWSKI	2000
prof. dr hab. inż. Jerzy ZIÓŁKO	2000
prof. dr hab. inż. Jan KMITA	2001
prof. dr inż. Bohdan LEWICKI	2001
dr inż. Stefan PYRAK	2001
prof. dr hab. inż. Eugeniusz BIELEWICZ	2002
prof. dr inż. Zbigniew KAÇZKOWSKI	2002
prof. dr inż. Otton DĄBROWSKI	2003
prof. dr hab. inż. Zbigniew MIELCZAREK	2003
prof. dr hab. inż. Marian ABRAMOWICZ	2004
prof. dr hab. inż. Tadeusz BILIŃSKI	2004
prof. dr hab. inż. Zbigniew CYWIŃSKI	2005
prof. dr hab. inż. Kazimierz FLAGA	2005
prof. dr inż. Wojciech WŁODARCZYK	2006
prof. dr hab. inż. Witold WOŁOWICKI	2006
prof. dr hab. inż. Mieczysław KAMIŃSKI	2007
prof. dr hab. inż. Michał KNAUFF	2007
prof. dr hab. inż. Maria Ewa KAMIŃSKA	2008
prof. dr hab. inż. Zbigniew KOWAL	2008
prof. dr hab. inż. Andrzej GARSTECKI	2009
prof. dr hab. inż. Edward MACIĄG	2009
prof. dr hab. inż. Stanisław MAJEWSKI	2010
prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki	2011
prof. dr hab. inż. Lech CZARNECKI	2012
prof. dr hab. inż. Ryszard KOWALCZYK	2013
prof. dr hab. inż. Cezary MADRYAS	2014
dr inż. Tadeusz JAROSZ	2015
ś.p. prof. dr hab. inż. Andrzej ŁAPKO	2016
prof. dr inż. Andrzej S. NOWAK	2017
prof. dr hab. inż. Jan BILISZCZUK	2018
prof. dr hab. inż. Jacek ŚLIWIŃSKI	2019
prof. dr hab. inż. Wiesław TRĄMPCZYŃSKI	2020
prof. dr hab. inż. Kazimierz FURTAK	2021

Tematyka części problemowych Konferencji Krynickich

- 1969 Kierunki rozwoju prefabrykacji elementów betonowych w Polsce
- 1970 Kierunki rozwoju budownictwa rolniczego w Polsce
- 1971 Problemy inżynierii miejskiej w Polsce
- 1972 Nowoczesne konstrukcje metalowe w budownictwie
- 1973 Konstrukcje w nowoczesnym budownictwie mieszkaniowym
- 1974 Kompleksowe budownictwo przemysłowe (na przykładzie Huty Katowice)

- 1975 Problemy nowoczesnego budownictwa elektrowni
- 1976 Problemy inżynierskie budownictwa komunikacyjnego
- 1977 Zagadnienia budownictwa przemysłowego, górniczego i hutniczego
- 1978 Rozwój budownictwa mieszkaniowego
- 1979 Konstrukcje budowlane przemysłu materiałów wiążących
- 1980 Remonty, rewaloryzacja i modernizacja budynków
- 1981 Uwarunkowania rozwoju budownictwa mieszkaniowego
- 1982 Zagadnienia oszczędności energii w budownictwie
- 1983 Podstawowe uwarunkowania materiałowe budownictwa mieszkaniowego
- 1984 Budownictwo inżynierskie w zakresie podziemnego uzbrojenia terenów
- 1985 Stan i zadania nauki i techniki warunkujące postęp budownictwa
- 1986 Kształcenie kadr dla budownictwa
- 1987 Stan i przyszłość budownictwa mieszkaniowego
- 1988 Modernizacja zasobów budowlanych
- 1989 Potrzeby budownictwa w pracach badawczych 1991-1995
- 1990 Normy budowlane w perspektywie integracji europejskiej
- 1991 Współczesne problemy techniczne i ekonomiczne w budownictwie mieszkaniowym
- 1992 Utrzymanie, diagnostyka i rekonstrukcja budowli
- 1993 Ład budowlany w Polsce w warunkach gospodarki rynkowej
- 1994 Budownictwo a środowisko
- 1995 Inżyniersko-techniczne problemy budowy i eksploatacji autostrad w Polsce
- 1996 Problemy budowy i eksploatacji autostrad w Polsce
- 1997 Inżynieria i gospodarka komunalna
- 1998 Rehabilitacja i modernizacja obiektów budowlanych, infrastruktury komunalnej i komunikacyjnej z uwzględnieniem skutków powodzi
- 1999 Mosty - projektowanie, budowa, utrzymanie
- 2000 Infrastruktura inżynierska miast
- 2001 Materiały budowlane u progu XXI wieku
- 2002 Nauka w dziedzinie inżynierii lądowej i wodnej, diagnoza i prognoza rozwoju
- 2003 Budynki użyteczności publicznej
- 2004 Tunele i mosty
- 2005 Konstrukcje budowlane w przemyśle chemicznym
- 2006 Budownictwo hydrotechniczne
- 2007 Problemy Budownictwa na terenach ekologicznie cennych
- 2008 Zrównoważony rozwój w budownictwie
- 2009 Kształcenie kadr technicznych dla budownictwa
- 2010 Diagnostyka, monitoring i modernizacja eksploatowanych obiektów budowlanych
- 2011 Normy konstrukcyjne w budownictwie: nauka, praktyka, edukacja
- 2012 Infrastruktura komunikacyjna: nauka, praktyka, perspektywy rozwoju.
- 2013 Budownictwo na obszarach wiejskich: nauka, praktyka, perspektywy
- 2014 Budownictwo na obszarach zurbanizowanych – Nauka, praktyka, perspektywy
- 2015 Budownictwo energooszczędne w Polsce – stan i perspektywy
- 2016 Budownictwo prefabrykowane w Polsce – stan i perspektywy
- 2017 Innowacyjne wyzwania techniki budowlanej
- 2018 Inżynieria kolejowa: szanse i wyzwania
- 2019 Cyfryzacja w budownictwie i architekturze
- 2020 Wyzwania budownictwa podziemnego

Regulamin Komitetu Nauki PZITB

§1

Komitet Nauki, zwany dalej Komitetem, został powołany w 1958r. i od tego czasu jest organem Zarządu Głównego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.

Komitet - w porozumieniu z właściwym Zarządem Oddziału PZITB - powołuje Komisje Nauki, grupujące członków z terenu Oddziału lub terenu sąsiednich oddziałów PZITB.

§2

Komitet jest powołany do wspierania rozwoju dyscyplin naukowych mających zastosowanie w budownictwie i przemyśle materiałów budowlanych, a także do upowszechniania prac naukowych, wdrożeniowych i projektowych oraz promocji osiągnięć naukowych i inżynierskich członków PZITB.

§3

Dla osiągnięcia celów, o których mowa w §2, Komitet:

- a) inicjuje, organizuje i patronuje konferencjom naukowym o charakterze ogólnokrajowym,
- b) popiera badania naukowe, m.in. drogą przyznawania nagród i wyróżnień za określone osiągnięcia, oraz upowszechnia prace naukowe i wyróżniające się osiągnięcia projektowe i realizacyjne,
- c) współdziała z Komitetem Młodej Kadry PZITB w zakresie organizacji konkursów na prace badawcze, projektowe lub realizacyjne oraz z Komitetem Rzeczoznawstwa Budowlanego i Specjalizacji Zawodowej PZITB w zakresie inicjowania i programowania działalności szkoleniowej,
- d) rekomenduje swoich członków do udziału z ramienia PZITB w komisjach i komitetach naukowych o działalności związanej z budownictwem,
- e) opracowuje i przedkłada władzom Stowarzyszenia opinie i wnioski w sprawach należących do zakresu działania Komitetu.

§4

Członkiem Komitetu może być członek PZITB pracujący twórczo w dziedzinie nauki i techniki i posiadający własny odpowiedni dorobek twórczy w postaci publikacji, działalności wdrożeniowej lub zrealizowanych dzieł inżynierskich.

Osobą wprowadzającą do KN PZITB powinien być członek Komisji Nauki właściwego Oddziału, a w wypadku braku Komisji Nauki w danym Oddziale – członek Zarządu oddziału PZITB

§5

W poczet członków Komitetu przyjmuje Zarząd. Przyjęcie odbywa się po wysłuchaniu opinii wyznaczonego w tym celu członka Zarządu Komitetu. Decyzja zapada na posiedzeniu Zarządu w wyniku głosowania jawnego, zwykłą większością głosów. W ocenie dorobku kandydata na członka Komitetu uwzględnia się całokształt wyników jego działalności zawodowej, naukowej, wynalazczej, popularyzatorskiej, publicystycznej, przynależność do towarzystw naukowych, uprawianie dydaktyki oraz inne przejawy aktywności naukowej i społecznej w działalności związanej z budownictwem.

§6

Członkiem Honorowym Komitetu może zostać wieloletni członek Komitetu, którego szczególnie aktywna działalność w Zarządzie lub w Komisji zyskiwała powszechne uznanie. Wniosek w sprawie nadania godności Członka Honorowego może przedłożyć członek Zarządu danej kadencji, a decyzję podejmuje Zarząd.

§7

Członkowie Komitetu mają prawo do:

- a) czynnego i biernego wyboru do Zarządu Komitetu,
- b) pierwszeństwa w uczestnictwie w zebraniach, konferencjach, wycieczkach naukowo-technicznych i innych imprezach krajowych i zagranicznych, organizowanych przez PZITB lub bezpośrednio przez Komitet,
- c) zapoznawania się ze sprawozdaniami z działalności Komitetu.

§8

Do obowiązków członka Komitetu należy:

- a) rozwijanie pracy naukowej lub twórczej działalności inżynierskiej w dziedzinie budownictwa,
- b) aktywne współdziałanie w realizacji zadań Komitetu wymienionych w §§ 2 i 3 niniejszego regulaminu,
- c) branie czynnego udziału w pracach Komitetu.

§9

Członkostwo w Komitecie wygasa wskutek:

- a) rozwiązania Komitetu,
- b) utraty członkostwa PZITB w przypadkach określonych w §§ 20, 21 i 22 Statutu PZITB,
- c) dobrowolnej rezygnacji lub śmierci członka,
- d) systematycznego uchylania się od pracy w Komitecie lub od udziału w zebraniach naukowych i seminaryjnych.

§10

Rozwiązanie Komitetu następuje na podstawie uchwały Zarządu Głównego PZITB, powziętej na wniosek zebrania ogólnego Komitetu, uchwalony większością 2/3 głosów.

§11

Przewodniczącego Komitetu wybiera zebranie ogólne w głosowaniu tajnym, zwykłą większością głosów. Pozostałych członków Zarządu Komitetu, a mianowicie dwóch zastępców przewodniczącego, sekretarza oraz 5 do 8 członków wybiera zebranie ogólne Komitetu. W skład Zarządu Komitetu wchodzi ponadto: przewodniczący Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, przewodniczący PZITB, przewodniczący Jury Nagród PZITB, członkowie Honorowi Komitetu oraz wszyscy przewodniczący Oddziałowych Komisji Nauki. Kadencja Zarządu trwa 4 lata.

§12

Do zadań przewodniczącego Komitetu należy:

- a) zwoływanie posiedzeń Komitetu i jego Zarządu,
- b) reprezentowanie Komitetu,
- c) współpraca z Prezydium Zarządu Głównego oraz udział w zebraniach Zarządu Głównego PZITB, na których są omawiane sprawy Komitetu,
- d) czuwanie nad realizacją uchwał i decyzji władz Stowarzyszenia,
- e) udział w Krajowym Zjeździe Delegatów PZITB.

W realizacji tych zadań przewodniczącego wspierają członkowie Zarządu Komitetu.

§13

Komitet przedstawia sprawozdanie ze swej działalności na sprawozdawczo-wyborczym zebraniu ogólnym oraz przedkłada je Zarządowi Głównemu PZITB.

§14

Wydatki Komitetu są pokrywane z budżetu Zarządu Głównego PZITB, do którego są kierowane wszystkie środki wspierające działalność Komitetu z organizacji konferencji lub innych imprez, którym patronuje Komitet.

§15

Zarząd Komitetu Nauki jest obowiązany do współdziałania ze swoimi Komisjami. W szczególności do zadań Zarządu Komitetu w stosunku do Komisji należy:

- a) utrzymywanie stałego kontaktu przez wizytowanie, przekazywanie informacji, branie udziału w imprezach organizowanych przez Komisje itp.,
- b) konsultowanie prac Komisji, organizowanie pomocy oraz inicjowanie wspólnych przedsięwzięć,
- c) uwzględnianie w planach pracy Komitetu dezyderatów zgłaszanych przez Zarządy

Komisji Nauki,
d) ocena sprawozdań z pracy Komisji.

§16

Obsługę Komitetu zapewnia Biuro Zarządu Głównego PZITB, natomiast Komisji - właściwe biura Zarządów Oddziałów.

Niniejszy regulamin został przygotowany przez Zarząd Komitetu Nauki na posiedzeniu w dniu 15 marca 2018 roku i zatwierdzony uchwałą nr 50/2018 Zarządu Głównego PZITB z dnia 19 czerwca 2018 roku.

Regulamin Komisji Nauki przy Oddziałach PZITB

§1

Powołanie i rozwiązanie Komisji następuje na mocy uchwały Zarządu Komitetu, podjętej po uzyskaniu opinii zainteresowanego Oddziału (lub Oddziałów) PZITB.

§2

Komisja zrzesza członków Komitetu Nauki mieszkających lub pracujących na terenie działalności Komisji.

Komisja wybiera ze swego grona przewodniczącego (w głosowaniu tajnym), zastępcę przewodniczącego, sekretarza oraz 1 do 3 członków. Stanowią oni Zarząd Komisji.

Komisja realizuje swoje zadania, wymienione w regulaminie Komitetu Nauki, przez:

- a) inicjowanie badań naukowych wśród swych członków,
- b) inicjowanie wydawnictw i recenzji prac naukowych,
- c) popieranie i ułatwianie kontaktów naukowych, krajowych i zagranicznych,
- d) zebrania dyskusyjne, na których są wygłaszane referaty przez członków Komisji lub zaproszonych gości,
- e) współpracę z zainteresowanymi Oddziałami PZITB,
- f) współpracę przy organizowaniu konferencji ogólnokrajowych, a zwłaszcza wstępne opiniowanie referatów ze swego terenu działania, zgłaszanych na te konferencje.

§3

Zebrania wyborcze odbywają się co cztery lata, w kwartale poprzedzającym wyborcze zebranie ogólne Komitetu Nauki.

§4

Do zadań przewodniczącego Komisji należy:

- a) zwoływanie posiedzeń Komisji i jej Zarządu,
- b) reprezentowanie Komisji,

- c) współpraca z władzami Oddziału (lub Oddziałów), na terenie którego działa Komisja,
- d) udział w zebraniach sprawozdawczo-wyborczych Oddziału (Oddziałów).
Przewodniczącemu Komisji wspierają członkowie Zarządu.

§5

Koszty działalności Komisji pokrywane są z budżetu właściwego Zarządu Oddziału.

Regulamin przyznawania nagród PZITB imienia prof. Stefana Bryły i imienia prof. Wacława Żencykowskiego

1. Cel ustanowienia nagród PZITB

Nagrody za prace naukowo-badawcze i naukowo-techniczne w dziedzinie konstrukcji budowlanych i budownictwa ogólnego zostały ustanowione w celu podkreślenia wartości tego rodzaju prac i stworzenia zachęty do ich prowadzenia, a także zapewnienia uznania i rozpowszechnienia w budownictwie. Nagrody te mają już wieloletnią tradycję, a patronują im Osoby mające zasługi dla polskiego budownictwa jako konstruktorzy obiektów budowlanych i inżynierskich, autorzy wybitnych prac naukowych, wychowawcy wielu roczników inżynierów. Zostały ustanowione Uchwałą XXII Krajowego Zjazdu Delegatów PZITB w Zielonej Górze we wrześniu 1964 roku i przyznane po raz pierwszy w roku 1965.

2. Dane ogólne dotyczące nagród PZITB

Nagrody im. Stefana Bryły i im. Wacława Żencykowskiego są nagrodami corocznymi, indywidualnymi, jednorazowymi.

Nagrodę im. Stefana Bryły przyznaje się za osiągnięcia naukowo-badawcze lub naukowo-techniczne w dziedzinie konstrukcji budowlanych, a nagrodę im. Wacława Żencykowskiego – za osiągnięcia naukowo-techniczne lub naukowo-badawcze w dziedzinie budownictwa ogólnego, obejmujące również m.in. problematykę materiałów budowlanych, fizyki budowli, technologii robót budowlanych. Nagrody mają znaczenie honorowe i prestiżowe.

3. Laureaci i nagrodzone osiągnięcia

Laureatem nagrody może być obywatel polski, aktywny zawodowo w dziedzinie budownictwa (projektowanie, wykonawstwo, administracja budowlana, szkolnictwo średnie i wyższe, instytuty). Przynależność do PZITB lub działalność na rzecz PZITB stanowi dodatkowe kryterium kwalifikacyjne. Nagrodzone osiągnięcia muszą dotyczyć konkretnie

ukończonej pracy lub cyklu prac wykonanych w ciągu ostatnich 3 lat, bezpośrednio przez kandydata lub przy jego zasadniczym współudziale.

Przedstawione do nagrody osiągnięcia muszą być poparte realizacją lub badaniami albo stanowić pomost do bezpośredniego wykorzystania w praktyce budowlanej (projektowanie, wykonawstwo, produkcja). Prace te lub ich część muszą być uprzednio opublikowane bądź inaczej udokumentowane. Przyznanie uprzednio innej nagrody za typowaną pracę nie stanowi przeszkody do przyznania nagrody PZITB. Kandydaci, którzy nie otrzymali nagrody, mogą być rozpatrywani za te same osiągnięcia w następnych latach (do 2 lat). Laureaci nagród nie mogą kandydować ponownie do nagrody tego samego imienia.

4. Tryb przyznawania nagród PZITB

4.1. Przedstawienie kandydatur

Kandydatury przedstawiają Zarządy Komisji Nauki Oddziałów, Zarząd Komitetu Nauki, Prezydium Zarządu Głównego PZITB jako rzecznik Komitetów i Zarządów Oddziałów PZITB – na podstawie ich zgłoszeń, Członkowie Jury i Członkowie Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Wniosek powinien zawierać, oprócz podstawowych danych osobowych kandydata, nazwę i opis osiągnięć, za które ma być przyznana nagroda oraz ewentualnie uzasadnienie.

Kandydatury są zgłaszane do Sekretarza Komitetu Nauki PZITB i pozostają niejawne.

4.2. Jury Nagród

Jury Nagród działa w składzie: przewodniczący, dwaj przedstawiciele Komitetu Nauki PZITB oraz z urzędu: przewodniczący PZITB, przewodniczący Komitetu Nauki PZITB i przewodniczący KILiW PAN. Przewodniczący Jury oraz przedstawiciele KN PZITB są wybierani przez Zarząd KN PZITB na okres kadencji Komitetu Nauki (4 lata) i podlegają akceptacji Prezydium ZG PZITB. Ta sama procedura dotyczy odwołania ze składu Jury. Jury działa w imieniu PZITB. Jury rozpatruje wnioski na podstawie dostarczonych materiałów oraz własnego rozeznania, a w razie potrzeby posługuje się wyjaśnieniami dodatkowymi, złożonymi przez powołanych referentów – specjalistów. Tryb przyznawania nagród jest konkursowy. Jury przyznaje nagrody większością głosów, wskazując imiennie rodzaj nagrody i podając krótkie uzasadnienie przyznania nagrody. Praca w Jury jest honorowa.

4.3. Opis nagrody

Nagrodę stanowi okolicznościowy medal i dyplom z podpisami członków Jury. Treść dyplomu i podanego w nim uzasadnienia ustala Jury Nagród.

4.4. Ogłoszenie i wręczenie nagród

Ogłoszenie laureatów nagród na dany rok odbywa się uroczystie na Krajowym Zjeździe Delegatów PZITB, a w latach, w których nie ma Zjazdu – podczas otwarcia Konferencji Krynickiej. Wręczenie dyplomów nagród następuje na otwarciu Konferencji Krynickiej, na

którą laureaci są zapraszani przez ZG PZITB. Wiadomość o nagrodach i nazwiska laureatów wraz z uzasadnieniem są ogłaszane w czasopiśmie PZITB. Laureaci nagród są zapraszani do prezentacji swych dokonań na dorocznym Plenarnym Zebraniu Komitetu Nauki PZITB w czasie Konferencji Krynickiej.

4.5. Terminarz czynności dotyczących przyznania nagród

Zgłoszenie kandydatów trwa do końca marca, zakończenie postępowania kwalifikacyjnego w zasadzie do końca kwietnia, a przyznanie nagród – do końca maja. Terminy te są instrukcyjne i mogą być, w razie uzasadnionej potrzeby określone szczegółowo przez Przewodniczącego Jury tak, aby nie naruszyć terminów wręczenia nagród.

4.6. Sekretariat

Prace administracyjne prowadzi sekretariat Komitetu Nauki PZITB, pokrywając koszty (korespondencja, delegacje, koreferaty) z budżetu Stowarzyszenia. Sekretariat przechowuje w siedzibie ZG PZITB dokumentację i egzemplarz nagrodzonych prac przez 5 lat.

5. Postanowienia końcowe

5.1. Zatwierdzenie i zmiany regulaminu

Tekst regulaminu i zmiany, które mogą wnioskować członkowie Jury Nagród, Zarząd Komitetu Nauki i Prezydium ZG PZITB, są zatwierdzane uchwałą Zarządu Głównego PZITB.

5.2. Dane o zatwierdzeniu tekstów regulaminu

Regulamin w pierwszej wersji został przedstawiony i zatwierdzony uchwałą Zarządu Głównego PZITB w dniu 30 czerwca 1965 roku oraz znowelizowany po raz pierwszy uchwałą Zarządu Głównego PZITB 5 maja 1987 roku, po raz drugi 1 lutego 1994 roku., po raz trzeci 22 lutego 2005 roku, po raz czwarty 13 września 2011 roku.

Nowelizacja, w zamieszczonej wersji, została przedstawiona i zatwierdzona uchwałą nr 80/2016 Zarządu Głównego PZITB w dniu 3 czerwca 2016 roku.

REGULAMIN
przyznawania ogólnopolskiego wyróżnienia PZITB
medalem imienia profesora Stefana Kaufmana

1. W celu uczczenia pamięci wybitnego inżyniera i uczonego profesora Stefana Kaufmana Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa ustanawia ogólnopolskie wyróżnienie medalem imienia Stefana Kaufmana.
2. Medale przyznaje corocznie Kapituła, której siedziba mieści się w Gliwicach. W każdym roku przyznawany jest maksymalnie jeden medal. Wyboru laureata medalu w danym roku dokonują Członkowie Kapituły w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów. W przypadku nieuzyskania przez żadnego, ze zgłoszonych kandydatów, wymaganej większości głosów, w danym roku medal nie jest przyznawany.
3. Medale przyznaje się jednorazowo osobom, które powinny charakteryzować się:
 - cechami charakteru Stefana Kaufmana: nienaganną postawą moralną i etyczną, szeroko rozumianym patriotyzmem, rzetelnością, pracowitością oraz odwagą cywilną,
 - aktywnością zawodową, a w szczególności: dorobkiem naukowym w dziedzinie nauk inżynieryjno-budowlanych i/lub wybitnymi osiągnięciami inżynierskimi, pod uwagę bierze się również opiniowanie, recenzowanie i redagowanie prac naukowych i technicznych a także aktywną działalność społeczną w PZITB.
4. Kandydatów do wyróżnienia mogą zgłaszać Członkowie Kapituły, Zarządy Oddziałów PZITB, Komisje Nauki PZITB, Zarząd Główny PZITB, Zarząd Komitetu Nauki PZITB oraz Prezydium Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Do zgłoszenia należy dołączyć odpowiednią uchwałę zgłaszającego gremium. Nie dotyczy to sytuacji, gdy kandydata zgłasza Członek Kapituły będący laureatem tego wyróżnienia.
5. Osoby zgłoszone do wyróżnienia powinny mieć co najmniej 20 letni staż zawodowy lub naukowy oraz być członkami PZITB.
6. W skład Kapituły wchodzi laureaci medalu, Przewodniczący Oddziałów PZITB w Katowicach i Gliwicach oraz Przewodniczący Śląskiej Komisji Nauki PZITB. Przewodniczącym Kapituły jest Przewodniczący Śląskiej Komisji Nauki PZITB. Członek Kapituły nie będący laureatem, w okresie swej kadencji nie może kandydować do wyróżnienia.
7. Zasady przygotowania wniosków o przyznanie medalu oraz szczegółowy tryb postępowania opiniującego i kwalifikującego przygotowuje i zatwierdza na swym posiedzeniu Kapituła medalu.
8. Wyróżniona osoba otrzymuje medal wraz z dyplomem. Wręczenie wyróżnień przez Przewodniczącego Kapituły w towarzystwie Przewodniczącego PZITB i Przewodniczącego Komitetu Nauki PZITB odbywa się w sposób uroczysty na Konferencji Krynickiej.

9. Wybrany w danym roku laureat medalu zostanie zaproszony do udziału w Konferencji Krynickiej na cały okres jej trwania. Połączone to będzie z uroczystym wręczeniem medali i nagród PZITB. Koszty uczestnictwa pokrywa ZG PZITB.
10. Koszty projektu i wykonania medali oraz koszty delegacji Członków Kapituły na jej zebrania są pokrywane przez ZG PZITB, natomiast pozostałe koszty związane z procedurą przyznawania wyróżnień pokrywają solidarnie Zarządy Oddziałów PZITB w Gliwicach i Katowicach. Kapituła przedstawia Zarządowi Głównemu PZITB preliminarz kosztów na następny rok w terminie do końca trzeciego kwartału roku poprzedniego.
11. Niniejszy regulamin został przyjęty uchwałą nr 81/2016 Zarządu Głównego PZITB w dniu 3.06.2016 roku na wniosek Komitetu Nauki PZITB i wchodzi w życie z dniem 3.06.2016 roku. Zmiana regulaminu może nastąpić w tym samym trybie. Zmiana dotyczy następnej rocznej akcji przyznawania medalu. Równocześnie traci ważność regulamin przyjęty przez Zarząd Główny PZITB w dniu 23 marca 1999r.

Oddziałowe Komisje Nauki PZITB

Lp	Siedziba Komisji	Imię i nazwisko przewodniczącego	Liczba członków
1	Białystok	Edyta PAWLUCZUK	37
2	Bydgoszcz	Jadwiga BIZON-GÓRECKA	2
3	Gdańsk	Elżbieta URBAŃSKA-GALEWSKA	26
4	Gliwice	Jacek HULIMKA	38
5	Kielce	Barbara GOSZCZYŃSKA	29
6	Koszalin	Wiesława GŁODKOWSKA	15
7	Kraków	Tadeusz TATARA	52
8	Lublin	Ewa BŁAZIK-BOROWA	12
9	Łódź	Renata KOTYNIA	26
10	Olsztyn	Leszek MAŁYSZKO	22
11	Opole	Zbigniew PERKOWSKI	20
12	Poznań	Tomasz BŁASZCZYŃSKI	24
13	Rzeszów	Lucjan ŚLĘCZKA	30
14	Szczecin	Teresa RUCIŃSKA	21
15	Warszawa	Elżbieta SZMIGIERA	49
16	Wrocław	Ryszard KUTYŁOWSKI	22
17	Zielona Góra	Beata NOWOGOŃSKA	17
		Ogólna liczba członków	444

UWAGA: niżej podane składy poszczególnych Komisji Nauki wg danych dostarczonych przez Przewodniczących poszczególnych Komisji.

Lp.	Nazwisko i imię Stopień/Tytuł naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	BACKIEL- BRZOZOWSKA Beata dr inż.	Materiały budowlane	Politechnika Białostocka b.backiel@pb.edu.pl
2	BOŁTRYK Michał prof. zw. dr hab. inż.	technologia materiałów i procesów budowlanych	Politechnika Białostocka 85 746 96 16 m.bołtryk@pb.edu.pl
3	BRONIEWICZ Mirosław dr hab. inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Białostocka
4	CHYŻY Tadeusz dr hab. inż., prof. PB	mechanika konstrukcji	Politechnika Białostocka (85) 746 96 27 teddy@pb.edu.pl
5	DOŁŻYK-SZYPCIO Katarzyna dr inż.	geotechnika	Politechnika Białostocka 85 746-96-99 k.dolzyk@pb.edu.pl
6	GLINICKA Małgorzata Jadwiga dr inż.	geotechnika	Politechnika Białostocka 85 746 96 99 m.glinicka@pb.edu.pl
7	GOSK Wojciech dr inż.	geotechnika	Politechnika Białostocka Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok w.gosk@pb.edu.pl tel. 501 704 894
8	ICKIEWICZ Irena dr hab. inż., prof. PB	fizyka budowli	Politechnika Białostocka 85 746 96 15 i.ickiewicz@pb.edu.pl
9	JABŁOŃSKA- KRYSIWICZ Agnieszka, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Białostocka
10	JEZIERSKI Walery prof. dr hab. inż.	fizyka budowli	Politechnika Białostocka 85 746 96 14 v.ezerskiy@pb.edu.pl
11	KARPOW Walentyna dr inż.	technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie	Emerytka tel. kom. 664 141 776 walkar@pb.edu.pl
12	KAZBERUK- KOSIOR Marta dr hab. inż., prof. nzw.	Technologia betonu	Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok m.kosior@pb.bialystok.pl

13	KOWALCZYK Ryszard prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe, mosty, budynki wysokie	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania
14	KRENTOWSKI Janusz` dr inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Białostocka 85 746 96 27 janusz@delta-av.com.pl
15	LIGOCKI Ireneusz Andrzej dr inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Białostocka 85 746 96 00 lub 746 96 02 iligocki@wp.pl
16	MALESZA Jarosław dr inż.	Konstrukcje betonowe i drewniane	Politechnika Białostocka j.malesza@pb.edu.pl
17	MALESZA Mikołaj dr inż.	konstrukcje budowlane	emeryt m.malesza@wp.pl
18	MASŁOWSKI Eugeniusz dr inż.	mechanika budowli	Emeryt 85 742-04-81 (PZITB) pzitb@notbial.com.pl
19	MIEDZIAŁOWSKI Czesław prof. zw. dr hab. inż.	konstrukcje budowlane, wytrzymałość materiałów	Politechnika Białostocka 85 746 96 74 cz.miedzialowski@kmb.pb.edu.pl
20	MROZEK Wincenty dr inż.	budownictwo przemysłowe	Emeryt 85 742-04-81 (PZITB) pzitb@notbial.com.pl
21	OBOLEWICZ Jerzy dr inż.	technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie	Politechnika Białostocka Tel. kom. 606690075 j.obolewicz@pb.edu.pl
22	OŁDAKOWSKA Ewa dr inż.	Technologia betonu	Politechnika Białostocka
23	PAWLUCZUK Edyta dr inż.	Technologia betonu	Politechnika Białostocka e.pawluczuk@pb.edu.pl
24	PRUSIEL Jolanta Anna dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Białostocka 85 746 95 99 prusiel@pb.edu.pl
25	RADZISZEWSKI Piotr prof. dr hab. inż.,	technologia materiałów budowlanych, budownictwo drogowe	Politechnika Warszawska p.radziszewski@il.pw.edu.pl
26	RYŻYŃSKI Władysław dr inż.	statyka i dynamika konstrukcji	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Suwałkach 85 662 08 41 biuro@ryzynski.pl
27	SADOWSKA – BURACZEWSKA Barbara dr inż.	konstrukcje budowlane	Politechnika Białostocka 85 746 96 94 bsadowska@pb.edu.pl

28	SIELAMOWICZ Irena Dr hab. inż.	mechanika konstrukcji, analiza konstrukcji, mechanika ośrodka sypkiego, mechanika ciała stałego	emerytka irena.sielamowicz@gmail.com
29	STECKIEWICZ Romuald doc. dr inż.	geotechnika	Emeryt (85) 742-04-81 (PZITB) pzitb@notbial.com.pl
30	SULEWSKA Jolanta Maria dr hab. inż., prof. PB	geotechnika i mechanika gruntów	Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok tel. 797 995 985 m.sulewska@pb.edu.pl
31	SYCZEWSKI Mikołaj dr hab. inż., prof. PB	konstrukcje betonowe	emeryt
32	SZELAĞ Romuald dr inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Białostocka 85 746 95 86 r.szelag@pb.edu.pl
33	SZLENDAK Jerzy dr hab. inż., prof. PB	konstrukcje budowlane	Politechnika Białostocka 85 746 96 02 lub kom.603641235 szlendak@stal-projekt.com.pl
34	SZYPCIO Zenon dr hab. inż., prof. PB	Geotechnika, budownictwo drogowe	Politechnika Białostocka 85 746 96 12 szypcio@pb.edu.pl
35	ŚWIĘCICKI Waldemar mgr inż.		85 742-04-81(PZITB) pzitb@notbial.com.pl
36	TRIBIŁŁO Rościsław prof. zw. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji	emeryt Politechnika Białostocka 85 746 90 00 r.tribillo@kmb.pb.edu.pl
37	ZABIELSKA- ADAMSKA Katarzyna dr hab. inż. prof. nadzw. PB	geotechnika	Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok m.sulewska@pb.edu.pl

Komisja Nauki Bydgoskiego Oddziału PZITB**2**

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	BIZON-GÓRECKA Jadwiga prof. dr hab. inż.	organizacja i zarządzanie w budownictwie	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-99-61 bizon@utp.edu.pl
2	GÓRECKI Jarosław Dr inż.		Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy

Komisja Nauki Gdańskiego Oddziału PZITB**3**

Lp.	Nazwisko i imię Stopień/Tytuł naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	CHRÓSCIELEWSKI Jacek prof. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-21-47 jchrost@pg.edu.pl
2	CYWIŃSKI Zbigniew prof. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji	Emeryt Tel. 58 347-21-47 z.cywin@pg.edu.pl
3	DĄBROWSKI Zbigniew dr inż.	konstrukcje betonowe	Emeryt Tel. 58 347-26-33
4	DOBISZEWSKI Krzysztof mgr inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-10-73 krzysztof.dobiszewski@pg.edu.pl
6	GRZESIAK Władysław dr inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Gdańska Tel. 58 348-62-68 wladyslaw.grzesiak@pg.edu.pl
7	GWIZDAŁA Kazimierz prof. dr hab. inż.	geotechnika	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-11-32 kgwiz@pg.edu.pl

8	JANKOWSKI Robert prof. dr hab. inż.	inżynieria sejsmiczna, konstrukcje metalowe,	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-22-00 jankowr@pg.edu.pl
9	KŁOSOWSKI Paweł prof. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-10-41 pawel.klosowski@pg.edu.pl
10	KORZENIOWSKI Piotr dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Emeryt korzenio@pg.edu.pl
11	KOWALSKI Dariusz dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-10-47 kowdar@pg.edu.pl
12	MAŁASIEWICZ Andrzej dr hab. inż.	technologia betonu	Emeryt Tel. 58 347-61-51 malasiewicz.andrzej@wp.pl
13	MICHOWSKI Kazimierz mgr inż.	konstrukcje metalowe	Mostostal Gdańsk S.A. Tel. 58 766-71-64
14	NAGRODZKA- GODYCKA Krystyna Prof. dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-25-77 ngodyc@pg.edu.pl
15	NIEDOSTATKIEWICZ Maciej dr hab. inż., prof. PG	budownictwo ogólne	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-20-50 maciej.niedostatkiewicz@pg.edu.pl
16	PAWELSKA-MAZUR Magdalena dr inż.	technologia betonu, zarządzanie projektem	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-18-21 mmazur@pg.edu.pl
17	PIOTRKOWSKI Paweł dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-11-31 piotrkow@pg.edu.pl
18	TEJCHMAN Jacek prof. dr hab. inż.	mechanika ośrodków sypkich, budownictwo ogólne	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-14-81 tejchmk@pg.edu.pl
19	TUMIŁOWICZ Andrzej dr inż.	technologia materiałów budowlanych	Emeryt Tel. 58 347-29-38
20	URBAŃSKA- GALEWSKA Elżbieta dr hab. inż., prof. P.G.	konstrukcje metalowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-17-51 ugalew@pg.edu.pl
21	WESOŁOWSKI Marek dr inż.	konstrukcje betonowe	Emeryt Tel. 58 347-16-31 wesolow@pg.edu.pl
22	WILK Zbigniew dr inż.	budownictwo ogólne	Emeryt z.wilk@onet.pl

23	WILKOSZEWSKI Piotr dr inż.	technologia materiałów budowlanych	Emeryt Tel. 58 347-18-21
24	WOJDAK Ryszard dr inż.	konstrukcje budowlane, konstrukcje betonowe	Autorska Pracownia Konstrukcyjna Wojdak wojdak@hot.pl
25	WRÓŃSKI Edward dr inż.	konstrukcje metalowe	Emeryt ewronski@op.pl
26	ŻABOKLIICKI Michał dr inż.	konstrukcje betonowe	Emeryt Tel. 58 347-26-33 zabokl@pg.edu.pl

Śląska Komisja Nauki Gliwickiego Oddziału PZITB

4

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2		3
1.	BROL Janusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-10-55 janusz.brol@polsl.pl
2.	BZÓWKA Joanna Prof. dr hab. inż.	Geotechnika	Geotechnika Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-43 joanna.bzowka@polsl.pl
3.	DAWCZYŃSKI Szymon dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-62 szymon.dawczynski@polsl.pl
4.	DROBIEC Łukasz prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 lukasz.drobiec@polsl.pl
5.	FEDOROWICZ Jan dr hab. inż.	Teoria konstrukcji	
6.	FEDOROWICZ Lidia dr hab. inż.	Budownictwo ogólne	
7.	GLENSZCZYK Marianna dr inż.	Konstrukcje budowlane	

8.	GÓRSKI Marcin dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-62 marcin.gorski@polsl.pl
9.	GROMYSZ Krzysztof dr hab. inż. prof. PŚ	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 krzysztof.gromysz@polsl.pl
10.	HULIMKA Jacek prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-26 jacek.hulimka@polsl.pl
11.	JASIŃSKI Radosław dr hab. inż. prof. PŚ	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 radoslaw.jasinski@polsl.pl
12.	JASŃNIOK Mariusz dr hab. inż. prof. PŚ	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 mariusz.jasniok@polsl.pl
13.	JASŃNIOK Tomasz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 tomasz.jasniok@polsl.pl
14.	JÓZWIAK Ireneusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-71 ireneusz.jozwiak@polsl.pl
15.	KAŁUŻA Marta dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237 20 37 marta.kaluza@polsl.pl
16.	KAWULOK Marian dr hab. inż.	Budownictwo na terenach górnictw	Budownictwo na terenach górniczych ITB o/ Gliwice Tel. 32 231-68-36
17.	KLEMCZAK Barbara prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 barbara.klemczak@polsl.pl
18.	KLISZCZEWICZ Alina dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-26, fax. 32 237-22-88 alina.kluszczewicz@emeryt.polsl.pl
19.	KŁOSEK Kazimierz dr hab. inż.	Budownictwo drogowe	
20.	KRZYWOŃ Rafał dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-62 rafal.krzywon@polsl.pl
21.	KUBICA Jan prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-10-77, fax. 32 237-22-88 jan.kubica@polsl.pl
22.	KUBIK Jan	Fizyka budowli	Politechnika Opolska,

	prof. dr hab. inż.		
23.	MACH Janusz mgr inż.	Konstrukcje budowlane	MOSTOSTAL Zabrze ul. Wolności 262 Tel. 32 271-56-11 wew. 369
24.	MOKROSZ Rudolf dr inż.	Budownictwo na terenach górnictwa	Wojewódzkie Biuro Projektów Zabrze Tel. 32 276-12-15 wew. 248
25.	NOWAK Henryk dr inż.	Budownictwo ogólne	emeryt
26.	PAJĄK Zbigniew dr inż.	Konstrukcje budowlane	
27.	PIEKARCZYK Adam dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 adam.piekarczyk@polsl.pl
28.	SĘKOWSKI Jerzy dr hab. inż.	Geotechnika	
29.	STAROSOLSKI Włodzimierz prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-32 wlodzimierz.starosolski@emeryt.polsl.pl
30.	SZOJDA Leszek prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 leszek.szojda@polsl.pl
31.	SZWABOWSKI Janusz prof. dr hab. inż.	Technologia i organizacja budownictwa	
32.	ŚLUSAREK Jan prof. dr hab. inż.	Fizyka budowli	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-15 jan.slusarek@polsl.pl
33.	WALENTYŃSKI Ryszard dr hab. inż. prof. PŚ	Teoria konstrukcji	Politechnika Śląska Tel. 32 237-21-18 ryszard.walentynski@polsl.pl
34.	WANDZIK Grzegorz dr hab. inż. prof. PŚ	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 grzegorz.wandzik@polsl.pl
35.	WĘGLORZ Marek dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-35 marek.weglorz@polsl.pl
36.	WŁASZCZUK Marek dr inż.	Konstrukcje budowlane	
37.	ZAMOROWSKI Jan	Konstrukcje budowlane	

	dr hab. inż.		
38.	ZYBURA Adam prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-27 adam.zybura@polsl.pl

Komisja Nauki Kieleckiego Oddziału PZITB

5

Lp.	Nazwisko i imię Stopień/Tytuł naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	BACHARZ Kamil dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-48 kbacharz@tu.kielce.pl
2	BACHARZ Magdalena dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-79 mbacharz@tu.kielce.pl
3	DACHOWSKI Ryszard dr hab. inż. prof. PŚk	Budownictwo, Technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-48-06 tobrd@tu.kielce.pl
4	GOSZCZYŃSKA Barbara prof. dr hab. inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342- 47-52 bgoszczyńska@tu.kielce.pl
5	KURPIAS- WARIANEK Katarzyna dr inż.	Budownictwo Geotechnika	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-46-71 kkurpias@tu.kielce.pl

6	MIRSKI Jarosław dr hab. inż.	Budownictwo Geometria wykreślna	jaromir@tu.kielce.pl
7	MOLENDOWSKA Agnieszka dr inż.	Budownictwo Technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-43-76 agam@tu.kielce.pl
8	OBARA Paulina dr inż.	Budownictwo Mechanika budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-91 paula@tu.kielce.pl
9	OWSIAK Zdzisława prof. dr hab. inż.	Budownictwo Technologia betonu	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-46-51 owski@tu.kielce.pl
10	PAWLAK Urszula dr inż.	Budownictwo Mechanika budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-48-03 u.pawlak@tu.kielce.pl
11	PIOTROWSKI Jerzy, Zbigniew prof. dr hab. inż.	Budownictwo Fizyka budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-48-55 piotrowski@tu.kielce.pl
12	RACZKIEWICZ Wioletta dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-82 wiolar@tu.kielce.pl
13	RADON Urszula dr hab. inż., prof. PŚk.	Budownictwo Mechanika budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-48-03 zmbur@tu.kielce.pl
14	RUSIN Zbigniew prof. dr hab. inż.	Budownictwo Materiały budowlane	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-43-98 zbigniew.rusin@tu.kielce.pl
15	SENDKOWSKI Jerzy dr inż.	Budownictwo Mechanika Budowli Teoria konstrukcji	Biuro Budowlane „ANKRA” Sp. z o.o. Tel. 41 39-59-022 jerzysendkowski@ankra.pl
16	SOKOŁOWSKI Kazimierz dr inż.	Budownictwo Geotechnika	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-28; 41 342-41-50 sokol@tu.kielce.pl
17	SZAŁKOWSKI Stefan dr inż.	Budownictwo Technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-44-80 embss@tu.kielce.pl
18	SZANIEC Waldemar dr inż.	Budownictwo Mechanika konstrukcji	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-85 waldek.szaniec@tu.kielce.pl
19	SZYCHOWSKI Andrzej dr inż.	Budownictwo Konstrukcje metalowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-75 aszychow@tu.kielce.pl
20	ŚLUSARCZYK Jacek dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-87 jacek@tu.kielce.pl
21	ŚWIT Grzegorz	Budownictwo Konstrukcje betonowe,	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-47-31

	dr hab. inż. prof. PŚk	wytrzymałość materiałów	gswit@tu.kielce.pl
22	TELEJKO Marek dr inż.	Budownictwo Technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-44-80 mtelejko@tu.kielce.pl
23	TEODORCZYK Michał dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-48 mteodorczyk@tu.kielce.pl
24	TRĄMPCZYŃSKI Wiesław prof. dr hab. inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe, wytrzymałość materiałów	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-45-45 wtramp@tu.kielce.pl
25	TWORZEWSKA Justyna mgr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-48 j.tworzewska@tu.kielce.pl
26	TWORZEWSKI Paweł dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-48 ptworzewski@tu.kielce.pl
27	WŁODARCZYK Maria dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	mariaw@tu.kielce.pl
28	WÓJCICKI Artur dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-87 arturw@tu.kielce.pl
29	ŻABOKLIICKI Andrzej dr hab. inż.	Budownictwo Budownictwo Ogólne	aosz@tu.kielce.pl

Komisja Nauki Koszalińskiego Oddziału PZITB

6

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł /Stopień naukowy	specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	BIERUT Waldemar dr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 583 bierut@wbiis.tu.koszalin.pl
2	BORJANIEC Waldemar dr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 583

			bor@wbiis.tu.koszalin.pl
3	CICHOCKI Krzysztof dr hab. inż., prof. nadzw. P.K.	Mechanika budowli	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Mechaniki Budowli, Tel. 94 347-85-00 wewn. 566 kmb@tu.koszalin.pl
4	DOMSKI Jacek dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 581 domski@wbiis.tu.koszalin.pl
5	DONDELEWSKI Henryk dr inż.	Materiały budowlane	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-82-93 kmbim@wbiis.tu.koszalin.pl
6	FALKOWSKI Józef dr hab. inż. prof. nzw. P.K.	Budownictwo przemysłowe, Konstrukcje budowlane	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Budownictwa i Materiałów Budowlanych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 520 fal@lew.tu.koszalin.pl
7	FILIPKOWSKI Jan prof. dr inż.	Teoria konstrukcji budowlanych	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Mechaniki Budowli, Tel. 94 347-85-00 wewn. 170 mkb@moon.tu.koszalin.pl
8	GAJEWSKI Krzysztof dr inż.	Geotechnika	Politechnika Koszalińska , ul. Raclawicka 15-17, Katedra Geotechniki, Tel. 94 347-85-00 wewn. 379 gajewski@tu.koszalin.pl
9	GŁODKOWSKA Wiesława dr hab.inż. prof. nzw. P.K.	Budownictwo betonowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 580 glod@wbiis.tu.koszalin.pl
10	JANKOWSKA- SANDBERG Joanna dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 578 sandberg@wbiis.tu.koszalin.pl
11	KOŁODZIEJ Jarosław dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 577

			kolodziej@wbiis.tu.koszalin.pl
12	MACIEIK Lesław dr inż.	Materiały budowlane	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Budownictwa i Materiałów Budowlanych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 591
13	MATUSZKIEWICZ Monika dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 577 m.mat@wbiis.tu.koszalin.pl
14	NITECKI Tadeusz mgr inż.		Politechnika Koszalińska , ul. Raclawicka 15-17, Katedra Geotechniki, Tel. 94 347-85-00 wewn. 379 nitecki@poczta.wp.pl
15	PAŁKOWSKI Szymon prof. dr hab. inż.	Konstrukcje metalowe, Mechanika konstrukcji	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 579 szp@wb.tu.koszalin.pl

Krakowska Komisja Nauki Małopolskiego Oddziału PZITB

7

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	ABRAHAMOWICZ Stanisław dr inż.	Konstrukcje żelbetowe diagnostyka, projektowanie	Emeryt ul. Na Błonie 9A/37 30-147 Kraków tel.: 0501 487 990
2	BIERNACKI Janusz dr hab. inż. prof. PK	Zarządzanie w budownictwie	Emeryt
3	BILIŃSKI	Mechanika konstrukcji	Politechnika Krakowska

	Wojciech dr inż.		012-628-28-23
4	BOBULSKA - CHOLEWICKA Irena dr inż.	Konstrukcje żelbetowe i sprężone., diagnostyka, projektowanie konstr., szacowanie nieruchomości	Emeryt, Politechnika Krakowska
5	CHRZANOWSKI Marcin prof. zw. dr hab. inż.	Mechanika materiałów i konstrukcji	Emeryt prof. senior, 12-628-20-58 mc@limba.wil.pk.edu.pl
6	CICHON Czesław Prof. dr hab. inż.		czeslaw@twins.pk.edu.pl
7	DERKOWSKI Wit, dr hab.inż., prof. PK	Konstrukcje żelbetowe	Politechnika Krakowska
8	DROZD Wojciech Dr hab. inż. Prof. PK	Inżynieria Przedsięwzięć Budowlanych	Politechnika Krakowska Wydział Inżynierii Lądowej Katedra Zarządzania w Budownictwie 31 – 155 Kraków Ul. Warszawska 24 wdrozd@L7.pk.edu.pl
9	DULIŃSKA Joanna, Prof. dr hab. inż.	Dynamika budowli	Politechnika Krakowska
10	DYDUCH Krzysztof prof. dr hab. inż.	Konstrukcje żelbetowe- prefabrykowane, sprężone, ekspertyzy, wzmacnianie	Emeryt, Politechnika Krakowska kdyduch@imikb.wil.pk.edu.pl
11	FLAGA Kazimierz prof. zw. dr hab. inż.	Budowa mostów i tuneli, kontr. betonowe., technologia betonu i prefabrykacji, nieniszczące badania materiałów i konstrukcji budowlanych	Emeryt Politechnika Krakowska 12-628-22-41; 601 614 611 r-0@admin.pk.edu.pl
12	FLAGA Andrzej Prof. dr hab. inż.	Dynamika budowli	Politechnika Krakowska 12-628-21-62 aflaga@usk.pk.edu.pl Politechnika Lubelska
13	FURTAK Kazimierz prof. dr hab. inż.	Budowa mostów i tuneli,	Politechnika Krakowska 12-628-22-01 kfurtak@imikb.wil.pk.edu.pl
14	GŁOWACZ Łucjan dr inż.		Emeryt
15	GWÓŹDŹ Marian Prof. dr hab. inż.	Konstrukcje metalowe (stalowe i aluminiowe); niezawodność konstrukcji	Politechnika Krakowska 012-628-23-52 margwo@usk.pk.edu.pl
16	JANOWSKI	Konstrukcje betonowe i	Emeryt Politechnika Krakowska

	Zbigniew dr hab. inż.	konserwacja obiektów zabytkowych	12-628-21-54 zjanowsk@imikb.wil.pk.edu.pl
17	KARCZMARCZYK Stanisław dr inż.	Ochrona techniczna zabytków	Politechnika Krakowska 012-628-24-57; 603 642 650
18	KAWECKI Janusz prof. zw. dr hab. inż.	Mechanika konstrukcji, dynamika, diagnostyka dynamiczna konstrukcji	Emeryt profesor senior Politechnika Krakowska 12-628-23-88, jkawec@usk.pk.edu.pl
19	KISIELEWICZ Tomasz, dr hab. inż., prof. PK	Fizyka Budowli	Politechnika Krakowska
20	KORZENIOWSKI Robert dr inż.	Konstrukcje budowlane (murowe i drewniane), diagnostyka i projektowanie konstrukcji	603 993 466
21	KRAM Dorota, dr inż.	Materiały budowlane	Politechnika Krakowska
22	KRUPIŃSKI Jacek dr inż.	Konstrukcje przemysłowe	Emeryt jkrupin@usk.pk.edu.pl
23	KRZYWOLAK Edward, dr inż.	Konstrukcje stalowe	
24	KUCHTA Krzysztof, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Krakowska
25	KUŹNIAR Krystyna Prof. dr hab. inż.	Dynamika konstrukcji	Akademia Pedagogiczna, 38-084 Kraków, ul. Podchorążych 2 tel.: 12-662-63-39
26	KWIECIEN Arkadiusz, dr hab. inż., prof. PK	Mechanika konstrukcji.	Politechnika Krakowska
27	LEŚNIAK Agnieszka Dr hab. inż. Prof. PK	Inżynieria Przedsięwzięć Budowlanych	Politechnika Krakowska Wydział Inżynierii Lądowej Katedra Zarządzania w Budownictwie 31 – 155 Kraków Ul. Warszawska 24 alesniak@L7.pk.edu.pl
28	LIBURA Marta dr inż.	Konstrukcje betonowe, diagnostyka konstrukcji	Emeryt Politechnika Krakowska tel: 12-628- 21-60
29	LIGEZA Wiesław dr hab. inż.	Konstr. betonowe warstwowe i zespolone, budownictwo ogólne i przemysłowe,	Emeryt Politechnika Krakowska tel.: 12-628-23-97 wligeza@pk.edu.pl

		diagnostyka i ocena bezpieczeństwa, modernizacja i wzmocnienie konstrukcji.	
30	MASŁOWSKI Ryszard dr inż.	Dynamika budowli	Politechnika Krakowska 12-628-23-48; 501 586 658 rmaslows@usk.pk.edu.pl
31	MAŚLAK Mariusz, dr hab. inż., prof. PK	Konstrukcje stalowe	Politechnika Krakowska
32	MATYSEK Piotr dr inż.	Konstrukcje betonowe i murowe, diagnostyka konstrukcji	Politechnika Krakowska 12-628- 23-96 pmatysek@imikb.wil.pk.edu.pl
33	MICHAŁOWSKI Tomasz, dr inż.	Aerodynamika konstrukcji mostowych	Politechnika Krakowska
34	MIERZWA Janusz dr hab. inż.	Technologia prefabrykacji	Emeryt Politechnika Krakowska 12-628-20-26, 12-628-23-63 jmierzwa@imikb.wil.pk.edu.pl
35	MURZEWSKI Janusz prof. zw. dr inż.	Niezawodność konstrukcji	Emeryt, Politechnika Krakowska jmurz@usk.pk.edu.pl
36	NABORCZYK Janusz dr inż.	Geotechnika, mechanika gruntów	Emeryt Politechnika Krakowska 12-628-28-22
37	NOWAK-MICHTA Aneta, dr inż.	Materiały budowlane	Politechnika Krakowska
38	PŁACHECKI Marian dr inż.	Konstrukcje betonowe, diagnostyka i projektowanie konstr. budowlanych	Emeryt Politechnika Krakowska 12-628-23-64 mplachec@imikb.wil.pk.edu.pl
39	RADZISZEWSKA-ZIELINA Elżbieta prof. dr hab. inż.	Technologia i Zarządzanie w Budownictwie	
40	RAWICKI Zygmunt dr inż.	Technologia betonu, Konstrukcje betonowe, monolityczne i prefabrykowane, diagnostyka	Emeryt Politechnika Krakowska 12-628-23-77 zrawicki@usk.pk.edu.pl
41	SERĘGA Szymon, dr inż.	Konstrukcje betonowe, materiały budowlane	Politechnika Krakowska
42	SERUGA Andrzej Prof. dr hab. inż.	konstrukcje sprężone	Politechnika Krakowska 12-628- 21-56 aseruga@imikb.wil.pk.edu.pl
43	SERUGA	Konstrukcje betonowe	Politechnika Krakowska

	Teresa dr inż.		012-628- 23-44 tseruga@imikb.wil.pk.edu.pl
44	SEK Janusz mgr inż.	Projektowanie i diagnostyka konstrukcji budowlanych	AKS sc 012-422-67-35 aks@aks.com.pl
45	SZARLIŃSKI Jan prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe	Emeryt Politechnika Krakowska jszarlin@usk.pk.edu.pl
46	TATARA Tadeusz prof. dr hab. inż.	Dynamika konstrukcji	Politechnika Krakowska 012-628-23-48 ttatara@usk.pk.edu.pl
47	TYLEK Izabela, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Krakowska
48	URBAŃSKI Aleksander dr hab. inż., prof. PK	Geotechnika	Politechnika Krakowska
49	WINNICKI Andrzej, dr hab. inż., prof. PK	Konstrukcje żelbetowe i mechanika konstrukcji	Politechnika Krakowska
50	WRANA Bogumił Prof. dr hab. inż.	Mechanika budowli i geotechnika	Politechnika Krakowska 012-628-23-81, 601 573 911 bwrana@pro.onet.pl
51	ZAJĄCZKOWSKI Leszek dr inż.		Emeryt Politechnika Krakowska 012-628-23-42 leszek@izbit.wil.pk.edu.pl
52	ZIEBA Antoni dr inż.	Mechanika konstrukcji	Emeryt Politechnika Krakowska tel.: 012-628-21-21 azieba@usk.pk.edu.pl

Komisja Nauki Lubelskiego Oddziału PZITB

8

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	BŁAZIK-BOROWA Ewa dr hab. inż., prof. PL	Mechanika konstrukcji	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury 662033074 e.blazik@pollub.pl
2	FIC Stanisław dr hab. inż. , prof. PL	Budownictwo ogólne	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury 81 53-84-443 s.fic@pollub.pl

3	GOLEWSKI Grzegorz dr hab. inż., prof. PL	Materiały budowlane, technologia betonu	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury 81 538 43 94 g.golewski@pollub.pl
4	HALICKA Anna Prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury 81 53-84-390 a.halicka@pollub.pl
5	LIPECKI Tomasz dr hab. inż., prof. PL	Mechanika konstrukcji	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury Katedra Mechaniki Budowli Tel. 81 5384434 t.lipecki@pollub.pl
6	NUREK Wiesław mgr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Lubelska 603589047 emeryt
7	PLECHAWSKI Stanisław mgr inż.	Konstrukcje budowlane	Biuro Projektów Budowlanych PLANEX – Zamość 601345107
8	ROGALSKA Magdalena dr hab. inż.	Organizacja i zarządzanie w budownictwie	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury 81 53-84-444 mada.rogalska@gmail.com
9	SŁOWIK Marta dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury 81 53 84 392 m.slowik@pollub.pl
10	SMAGA Janusz mgr inż.	Organizacja i zarządzanie w budownictwie	PBP Puławy S.A. 81 886-43-61
11	SOBOTKA Anna prof. dr hab. inż.	Organizacja i zarządzanie w budownictwie	Akademia Górniczo-Hutnicza 501287737 sobotka@agh.edu.pl
12	SZULEJ Jacek dr inż.	Mechanika konstrukcji	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury Katedra Mechaniki Budowli Tel. 81 5384437 j.szulej@pollub.pl

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy, kontakt (tel.,e-mail)
1	2	3	4
1	BOJANOWSKI Witold dr inż.	geotechnika	Politechnika Łódzka, Politechnika Częstochowska, emeryt
2	BODZAK Przemysław dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego tel. 42 631 35 76, pbodzak@p.lodz.pl
3	CZKWIANIANC Artem prof. dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 657 63 23, artemcz@p.lodz.pl emeryt
5	GOŁDYN Michał dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego tel. 42 631 35 80 michal.goldyn@p.lodz.pl
6	HABIERA- WAŚNIEWSKA Elżbieta dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego elzbieta.habiera@p.lodz.pl
7	JESKE Tadeusz mgr inż.	geotechnika	Politechnika Łódzka, emeryt
8	JUCHNIEWICZ Jerzy dr inż.	konstrukcje stalowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 643 34 39, joteljot@p.lodz.pl emeryt
9	KAMIŃSKI Marcin Prof. dr hab. inż.	niezawodność konstrukcji	Politechnika Łódzka, tel. 42 631 35 71, marcin.kaminski@p.lodz.pl
10	KLEMM Piotr prof. dr hab. inż.	fizyka budowli	Politechnika Łódzka, piotr.klemm@p.lodz.pl emeryt
11	KOŁODZIEJCZYK Ewelina dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego Ewelina.kolodziejczyk@p.lodz.pl
12	KOSIŃSKA	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka,

	Anna dr inż.		tel. 42 682 10 65, anna.kosinska@p.lodz.pl emerytka
13	KOTYNIA Renata dr hab. inż., prof. PŁ	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego 42 631 38 70 renata.kotynia@p.lodz.pl
14	KOZICKI Jan dr inż. doc. PŁ	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego tel. 42 657 27 89, jan.kozicki@p.lodz.pl
15	KRAWCZYK Łukasz dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego lukasz.krawczyk@p.lodz.pl
16	MARO Leon dr inż.	geotechnika	LEMAR Usługi Projektowo – Budowlane, tel. 42 659 12 24, leon@maro.net.pl emeryt
17	MICHALAK Bohdan dr hab. inż. prof. PŁ	mechanika budowli	Politechnika Łódzka, Katedra Mechaniki Konstrukcji tel. 42 631 35 64 , bmichala@p.lodz.pl
18	NOWAKOWSKI Andrzej dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego, tel. 42 658 19 98
19	PEŁA Ryszard doc. dr inż.	budownictwo ogólne	Politechnika Łódzka, tel. 42 645 05 03, emeryt
20	PRZEDECKI Tadeusz doc. dr inż.	geotechnika	Politechnika Łódzka, tel. 42 637 53 33 emeryt
21	SITNICKI Marek dr inż.	budownictwo ogólne	Politechnika Łódzka, Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych tel. 42 631 35 56 marek.sitnicki@p.lodz.pl
22	SZER Jacek dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	
23	ULAŃSKA Danuta dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 656 45 66, wulanski@wp.pl emerytka,

24	URBAN Tadeusz prof. dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, Katedra Budownictwa Betonowego tel. 42 636 99 43, tadeusz.urban@p.lodz.pl
25	WAŚNIEWSKI Tomasz dr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka Katedra Budownictwa Betonowego 42 631 35 82, tomasz.wasniewski@p.lodz.pl
26	WIECZOREK Marcin dr inż. doc. PŁ	konstrukcje stalowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 674 74 87, marcin.wieczorek@p.lodz.pl emeryt

Komisja Nauki Olsztyńskiego Oddziału PZITB

10

L.p.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	BILKO Piotr dr inż.	Konstrukcje budowlane, mechanika konstrukcji	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4
2	BOGACZ Piotr dr inż.		Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-47-81 piotr.bogacz@uwm.edu.pl
3	CIAK Marek dr hab. inż., prof. UWM	Materiały budowlane	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-45-77 mciak@uwm.edu.pl
4	DANISZEWSKA Ewa dr inż.	Geotechnika	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4
5	DEJA Barbara Maria dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-524-52-67 barbara.deja@uwm.edu.pl

6	DRABOWICZ Zenon dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.:89-523-47-58 stand@uwm.edu.pl
7	DYKA Ireneusz dr inż.	Geotechnika	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 2, tel.: 89- 523-49-33 i.dyka@uwm.edu.pl
8	HARASYMIUK Jolanta dr inż.		Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, jolanta.harasymiuk@uwm.edu.pl
9	JANKOWSKA Natalia dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje cienkościenne	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-47-96 nataliaj@uwm.edu.pl
10	JĘDRZEJCZAK Marek dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje betonowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-62 mjed@uwm.edu.pl
11	KINDRACKI Jacek dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje murowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-43-89 jacek.kindracki@uwm.edu.pl
12	KLEMPKA Krzysztof dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje betonowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-62 kik@uwm.edu.pl
13	KOSIŃSKI Piotr dr hab. inż.	Fizyka budowli	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4
14	MAŁYSZKO Leszek dr hab. inż., prof. UWM (przewodniczący)	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, mechanika budowli	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-47-81 leszek.malyszko@uwm.edu.pl
15	RUDZIŃSKI Andrzej dr inż.	Materiały budowlane	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 089- 523-47-18 arudzynski@poczta.onet.pl

16	SAWCZYŃSKI Szymon Dr inż.		Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, sz.sawczynski@uwm.edu.pl
17	SOSNIERZ- OGRODZIŃSKA Anna dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 42, tel.: 89- 523-47-58
18	SROKOSZ Piotr dr inż.	Geotechnika	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-49-33 piotr.srokosz@uwm.edu.pl
19	SZAFRANKO Elżbieta dr inż.	Organizacja i zarządzanie w budownictwie	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-18 elasz@uwm.edu.pl
20	SZMIT Robert dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje lekkie	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89 523-43-89 robert.szmit@uwm.edu.pl
21	TRAN Chi prof. dr hab. inż	Geotechnika	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-45-86 tran.chi@uwm.edu.pl
22	WÓJCIK Robert dr hab. inż., prof. UWM	Fizyka budowli	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-38-18 rwojczik@w-art.com.pl

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
	2	3	4
1	ABRAMEK Wiktor dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45- 061 Opole Tel. 77 449 8566 wiktor.abramek@gmail.com
2	BARAN Wiesław dr inż.	teoria konstrukcji, konstrukcje budowlane	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole Tel. 77 449 8565 wbar12@wp.pl w.baran@po.opole.pl
3	BOŃKOWSKI Piotr dr inż.	Teoria konstrukcji konstrukcje budowlane	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Mechaniki, Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich ul. Katowicka 48, 45-061 Opole p.bonkowski(at)po.opole.pl
4	CENTKOWSKI Jan dr inż.	konstrukcje betonowe, budowle przemysłowe	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45- 061 Opole Tel. 77 449 8567 j.centkowski@po.opole.pl
5	CHMIELEWSKI Tadeusz prof. dr hab. inż.	konstrukcje budowlane, mechanika budowli	Politechnika Warszawska Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, ul. Nowowiejska 20, 00-003 Warszawa Tel. 77 449 8546 t.chmielewski@po.opole.pl
6	CZABAK Mariusz dr inż.	konstrukcje budowlane, teoria konstrukcji	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Fizyki Materiałów ul. Katowicka 48, 45-061 Opole

7	CZOPOWSKA-LEWANDOWICZ Magdalena dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole Tel. 77 449 8572 m.czopowska-lewandowicz@po.opole.pl
8	FEDCZUK Paweł dr inż.	mechanika gruntów, fundamentowanie	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole p.fedczuk@po.opole.pl
9	GIGIEL Józef Marian dr inż.	teoria konstrukcji, konstrukcje budowlane	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole Tel. 77 449 8564 j.gigiel@po.opole.pl
10	GÓRSKI Piotr dr hab. inż., prof. PO	mechanika budowli	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole Tel. 77 449 8589 p.gorski@po.opole.pl
11	JĘDRASZAK Bronisław dr inż.	konstrukcje budowlane	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole Tel. 77 449 8569 b.jedraszak@po.opole.pl
12	KOKOCIŃSKA-PAKIET Elżbieta dr inż.	geotechnika, metrologia budowlana	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole Tel. 77 449 8580 e.kokocinska-pakiet@po.opole.pl
13	KUPINA Mariusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Mechaniki, Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich ul. Katowicka 48, 45-061 Opole m.kupina@po.opole.pl
14	MARYNOWICZ Andrzej dr inż.	fizyka budowli termomechanika	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole tel. 77 4498551 a.marynowicz@po.opole.pl

15	MIZERA Jan dr inż.	inżynieria materiałowa	emeryt janmizera@interia.pl
16	PERKOWSKI Zbigniew dr hab. inż., prof. PO	mechanika materiałów fizyka budowli	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45- 061 Opole Tel. 77 449 8557 z.perkowski@po.edu.pl
17	PILARSKA Dominika dr inż.	teoria konstrukcji, mechanika konstrukcji	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45- 061 Opole d.pilarska@po.opole.pl
18	SKOWROŃSKI Wojciech prof. dr hab. inż.	kształtowanie konstrukcji, mykologia budowlana	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji ul. C.K. Norwida 25/27 59-375 Wrocław wskow@plusnet.pl
19	WYRWAŁ Jerzy prof. dr hab. inż.	fizyka budowli termomechanika	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45- 061 Opole Tel. 77 449 8552 j.wyrwal@po.opole.pl
20	ZEMBATY Zbigniew prof. dr hab. inż.	inżynieria sejsmiczna, mechanika budowli, metody stochastyczne	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45- 061 Opole Tel. 77 449 8570 z.zembaty@po.opole.pl www.po.opole.pl/~zet

Komisja Nauki Poznańskiego Oddziału PZITB

12

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2		3
1	BŁASZCZYŃSKI Tomasz dr hab. inż., prof. PP	Budownictwo ogólne	Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652454

			tomasz.blaszczynski@opal.info.pl
2	BOGUCKA Janina dr hab. inż., prof. PP	Konstrukcje betonowe	emerytka Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652451 janina.bogucka@put.poznan.pl
3	BUCZKOWSKI Wiesław prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe	Akademia Rolnicza Katedra Mechaniki Budowli i Budownictwa Rolniczego ul. Piątkowska 94 60-648 Poznań 61 8466401 kmbibr@up.poznan.pl
4	DYZMAN Bogumił dr inż.	Budownictwo ogólne	emeryt ul. Rolna 3 62-002 Suchy Las 61 8125026
5	GARSTECKI Andrzej prof. dr hab. inż.	Mechanika budowli	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652048 andrzej.garstecki@put.poznan.pl
6	JASICZAK Józef prof. dr hab. inż.	Technologia betonu	Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652494, 61 6652454 jozef.jasiczak@put.poznan.pl
7	KAMPIONI Jerzy dr inż.	Konstrukcje betonowe	rencista Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań jerzy.kampioni@put.poznan.pl
8	KAPLIŃSKI Oleg prof. dr hab. inż.	Technologia i organizacja budowy	Politechnika Poznańska Instytut Architektury i Planowania Przestrzennego ul. Nieszawska 13B 60-965 Poznań 61 665-3293 oleg.kaplinski@put.poznan.pl
9	KOSTRZEWSKI Włodzimierz doc. dr inż.	Mechanika gruntów	emeryt ul. Zagrodnicza 31A 61-654 Poznań

			61 8206538
10	KUŃSKI Marek dr inż.	Budownictwo ogólne	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań marek.kuinski@put.poznan.pl
11	KURZAWA Zdzisław dr inż.	Konstrukcje stalowe	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652091 zdzislaw.kurzawa@put.poznan.pl
12	LITEWKA Andrzej prof. dr hab. inż.	Wytrzymałość materiałów	Universidade da Beira, Interior, Covilha, Portugalia
13	ŁAŃCZAK Władysław prof. dr hab. inż.	Budownictwo przemysłowe	emeryt ul. Winna 3A 61-658 Poznań 61 8203706
14	ŁĘCKI Włodzimierz dr inż.	Budownictwo ogólne	emeryt ul. Słoneczna 16a 60-286 Poznań 61 8678678
15	MARCINKOWSKI Kajetan dr inż.	Budownictwo ogólne	emeryt ul. św. Rocha 4b/4 61-142 Poznań 61 8774119
16	MIZERA Antoni mgr inż.	Konstrukcje betonowe	emeryt ul. Ogrodowa 13/7 61-821 Poznań 61 8520855
17	MURKOWSKI Wojciech dr inż.	Konstrukcje stalowe	Metalplast Invest Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 44 60-786 Poznań 61 8629055
18	NOWAK Henryk dr inż.	Budownictwo ogólne	AQUA Sp. z o.o. ul. Kanclerska 28 60-327 Poznań 61 6654500 biuro@aqua.poznan.pl
19	NOWAKOWSKI Bolesław prof. dr hab. inż.	Budownictwo ogólne	emeryt ul. 28 czerwca 1956r. 172 m. 6 61-507 Poznań 61 8330485

20	RAPP Piotr dr hab. inż., prof. PP	Konstrukcje drewniane	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 665-2094 piotr.rapp@put.poznan.pl
21	RZEŹNICZAK Jerzy dr inż.	Mechanika gruntów	emeryt ul. Kołłątaja 150 61-421 Poznań 0504119650
22	SZTUKIEWICZ Romuald dr hab. inż., prof. PP	Drogi	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Inżynierii Lądowej ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652121, 61 6652488 romuald.sztukiewicz@put.poznan.pl
23	SZUMIGAŁA Maciej dr hab. inż., prof. PP	Konstrukcje stalowe	Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652401, 61 6652454 maciej.szumigala@put.poznan.pl
26	WDOWICKI Jacek dr inż.	Wytrzymałość materiałów	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań jacek.wdowicki@put.poznan.pl
24	WOŁOWICKI Witold prof. dr hab. inż.	Mosty	Politechnika Poznańska Instytut Inżynierii Lądowej ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652433 witold.wolowicki@put.poznan.pl

Lp.	Nazwisko i imię, Stopień/Tytuł naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy, Telefon, E-mail
1	2	3	4
1.	BAJOREK Grzegorz dr inż.	Technologia betonu	Politechnika Rzeszowska 17-865-17-87, 600-302-608 g.bajorek@ctb-prz.pl
2.	BUDA – OŻÓG Lidia dr hab. inż.	Betonowe konstrukcje budowlane	Politechnika Rzeszowska 17-74-32-402 lidia@prz.edu.pl
3.	GOSZTYŁA Marek dr hab. inż., prof. PRz	Architektura i urbanistyka -historia	Politechnika Rzeszowska 17-865-19-39 gosztyla@prz.edu.pl
4.	JANAS Lucjan dr inż.	Mosty stalowe, wibroakustyka	Politechnika Rzeszowska 17-865-14-61, 17-865-10-21 ljanas@prz.edu.pl
5.	KERSTE Jerzy dr inż.	Konstrukcje betonowe i drewniane	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie 600-944-530 jkerste@wp.pl
6.	KIEŁBASA Zbigniew dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-29 kielzbig@prz.edu.pl
7.	KŁOS Marzena dr inż.	Mechanika budowli, teoria sprężystości, wytrzymałość materiałów	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-20 marklos@prz.edu.pl
8.	KONKOL Janusz dr inż.	Inżynieria materiałów budowlanych	Politechnika Rzeszowska 17-865-17-01 janusz.konkol@prz.edu.pl
9.	KOZŁOWSKI Aleksander prof. dr hab. inż.	Budownictwo – konstrukcje budowlane	Politechnika Rzeszowska 17-865-12-81 kozlowsk@prz.edu.pl
10.	KUBISZYN Wiesław dr inż.	Budownictwo – konstrukcje budowlane	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-28, 695-620-740 wiesku@interia.eu
11.	LEDZINSKI Jerzy dr inż.	Mechanika budowli	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-19
12.	LICHOŁAI Lech dr hab. inż., prof. PRz	Budownictwo - materiały budowlane, fizyka budowli	Politechnika Rzeszowska 17-865-13-27 lechlich@prz.edu.pl
13.	ŁUKASZYŃSKI Jerzy mgr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-27 lukaszje@prz.edu.pl
14.	MICHALAK Ewa dr inż.	Budownictwo mostowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-15-76 michalak@prz.edu.pl

15.	PISAREK Zdzisław dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-15-53, 792-681-102 pisarzd@prz.edu.pl
16.	PLEWAKO Zbigniew dr inż.	Konstrukcje sprężone, konstrukcje żelbetowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-26 plewako@prz.edu.pl
17.	PROKOPSKI Grzegorz prof. dr hab. inż.	Mechanika betonu i drewna, wytrzymałość materiałów	Politechnika Rzeszowska 17-865-14-39 grzepro@prz.edu.pl
18.	REICHHART Adam dr hab. inż., prof. PRz	Konstrukcje metalowe, morfologia konstrukcji	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-10, 506-191-37 adarei@prz.edu.pl
19.	SIWIEC Stanisław mgr inż.	Geotechnika	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-98
20.	SIWOWSKI Tomasz dr hab. inż., prof. PRz	Budownictwo mostowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-15-76 siwowski@prz.edu.pl
21.	STANKEWICZ Bogdan dr inż.	Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-15 bstank@prz.edu.pl
22.	STARAKIEWICZ Aleksander dr inż.	Budownictwo ogólne, fizyka budowli, energia słoneczna w budownictwie	Politechnika Rzeszowska 17-865-14-28 olekstar@prz.edu.pl
23.	STEC Bogdan mgr inż.	Budownictwo, konstrukcje budowlane	Nadzór Budowlany BS 668-103-886 bawstec@wp.pl
24.	SZYSZKA Jerzy dr inż.	Konstrukcje inżynierskie	Politechnika Rzeszowska
25.	ŚLĄCZKA Józef mgr inż.	Konstrukcje budowlane, geotechnika	JŚlącza Normabud 17-852-49-97 normabud@poczta.fm
26.	ŚLĘCZKA Lucjan dr hab. inż., prof. PRz	Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-16-31 slecza@prz.edu.pl
27.	TROJNAR Krzysztof dr hab. inż., prof. PRz	Budownictwo mostowe, fundamentowanie	Politechnika Rzeszowska 17-865-15-76 ktrojn@prz.edu.pl
28.	WOLIŃSKI Szczeban dr hab. inż., prof. PRz	Konstrukcje betonowe, niezawodność konstrukcji	Politechnika Rzeszowska 17-865-19-37 szwolkb@prz.edu.pl
29.	WOJNAR Andrzej dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-12-14 awojnar@prz.edu.pl

30.	ZIEMIAŃSKI Leonard prof. dr hab. inż.	Dynamika kontrolowana, mechanika budowli, mechanika stosowana, wibroakustyka	Politechnika Rzeszowska 17-865-13-53, 603-950-919 ziele@prz.edu.pl
-----	---	---	--

Komisja Nauki Szczecińskiego Oddziału PZITB

14

Lp	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy kontakt (tel., e-mail) adres domowy
1	2	3	4
1	ADAMCZYK Aleksander mgr inż.	Konstrukcje żelbetowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, tel. 91 449-42-65 zelbet@zut.edu.pl Szczecin 71-114 ul. Jodłowa 1/6 Tel. 91 452-48-17
2	ARASZKIEWICZ Krystyna dr nauk ekon. mgr inż. bud.	Ekonomika i zarządzanie w budownictwie	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie karaszkievicz@zut.edu.pl 72-003 Bezrzecze-Szczecin ul. Dolina Słońca 82, Tel. kom. 664 135 312
3	CZAJKOWSKI Tomasz dr inż.	Konstrukcje stalowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-47-94 Tomasz.Czajkowski@zut.edu.pl Szczecin 71-579; ul. Elżbiety 23/7 Tel. 91 442-55-12
4	DMOCHOWSKA Janina dr inż.	Chemia materiałów budowlanych	emeryt Szczecin 70-006 ul. Za Wiatrakiem 5/5 Tel. kom. 606 919 109

5	GARBALIŃSKA Halina Prof. dr hab. inż.	Fizyka budowli	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-42-91, fax. 91 449-43-69 Halina.Garbalinska@zut.edu.pl Szczecin 71-792 ul. Na Stoku 51, Tel. 91 426-95-45
6	KASZYŃSKI Jerzy dr hab. inż. prof. ZUT	Diagnostyka konstrukcji żelbetowych	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 4409-49-74, fax. 91 449-43-69, 91 486-86-15 kasz@zut.edu.pl Szczecin 71-022 ul. Ostrobramska 8/2 Tel. 91 486-86-15
7	KASZYŃSKA Maria prof. dr hab. inż.	Technologia betonu	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-47-77, fax. 91 449-43-69 mkasz@zut.edu.pl Szczecin 71-478; ul. Rajska 5 Tel. 91 454-04-18
8	KIERNOŻYCKI Włodzimierz prof. dr hab. inż.	Technologia betonu	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-49-00, fax. 91 449-43-69 Wlodzimierz.Kiernozycski@zut.edu.pl Szczecin 70-764 ul. Bat. Chłopskich 44/10 Tel. 91 461-50-96
9	LANGE Małgorzata dr inż.	Konstrukcje drewniane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-49-86 mlange@zut.edu.pl Szczecin 71-334 ul. Al. Wojska Polskiego 209/1 Tel. 91 487-21-42
10	MICKIEWICZ Danuta dr inż.	Materiały budowlane	emeryt Szczecin 70-123 ul. Dunikowskiego 42/29 Tel. 91 482-06-37
11	MIELCZREK Zbigniew prof. dr hab. inż.	Konstrukcje drewniane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie emeryt Tel. 91 449-42-38, 601 855 722 Szczecin 71-215 ul. Horeszków 5/1 Tel. kom. 601 855 722

12	NOWACZYK Stefan dr inż.	Konstrukcje budowlane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Stefan.Nowaczyk@zut.edu.pl 71-205 Szczecin ul. Dwernickiego nr 3 Tel. kom. 691 472 306
13	ORŁOWICZ Romuald prof. dr hab. inż.	Konstrukcje murowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-48-82, fax. 91-449-48-82 kboikd@zut.edu.pl Szczecin 71-062 ul. Szwolężerów 3/213
14	PACZKOWSKI Wiesław dr inż.	Konstrukcje stalowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-46-25 Wieslaw.Paczkowski@zut.edu.pl Szczecin 71-206 ul. Starego Wiarusa 7 Tel. 91 487-38-24
15	RUCIŃSKA Teresa dr hab. inż.	Technologia betonu	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Teresa.Rucinska@zut.edu.pl 71-294 Szczecin ul. Berlinga nr 3/13 Tel. kom. 695 762 782
16	RZESZOTARSKI Andrzej dr inż.	Trwałość budowli	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-47-32, fax. 91 449-48-82 kboikd@zut.edu.pl Szczecin 70-848; ul. Kamieńska 9 Tel. 91 469-18-67, 501 127 981
17	STANKOWSKA Halina dr inż.	Mechanika budowli	emeryt Szczecin 71-037 ul. Anhelego 3 Tel. kom. 602 106 014
18	SZKWAREK Józef doc. dr inż.	Konstrukcje żelbetowe	Szczecin 71-276 ul. Reymonta 36/1 Tel. 91 487-16-08 Tel. kom. 609 229 772
19	ŚLIWKA Krzysztof dr inż.	Konstrukcje drewniane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Krzysztof.Sliwka@neostrada.pl Pilichowo 71-371; ul. Tuwima 8 Tel. 91 452-66-24
20	WICHTOWSKI Bernard dr hab. inż. prof. ZUT	Konstrukcje stalowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-46-25 Szczecin 70-107; ul. Milczańska 38/2 Tel. 91 482-32-84

21	WRÓBLEWSKI Tomasz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Tel. 91 449-42-79 wroblewski@zut.edu.pl Szczecin 71-454; ul. Zakole 18/10 Tel. 608 290 299
----	---------------------------------	-----------------------	--

Komisja Nauki Warszawskiego Oddziału PZITB

15

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy kontakt (tel., e-mail)
1	2	3	4
1	ADAMCZEWSKI Grzegorz dr inż.	Inżynieria materiałów budowlanych	Politechnika Warszawska
2	ABRAMOWICZ Marian prof. dr hab. inż.	Bezpieczeństwo pożarowe budynków, budownictwo betonowe, budownictwo ładowe, konstrukcje budowlane	Szkoła Główna Służby Pożarniczej ul. Słowackiego 52/54 01-629 Warszawa m.abramowicz@il.pw.edu.pl
3	BARCEWICZ Wioleta dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe	Politechnika Warszawska w.barcewicz@il.pw.edu.pl
4	BAK Grzegorz prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe, mechanika konstrukcji	Wojskowa Akademia Techniczna 22 6839075, Grzegorz.Bak2@neostrada.pl
5	BEDNAREK Zoja dr hab. inż., prof. SGSP	Bezpieczeństwo pożarowe budynków, konstrukcje budowlane, wytrzymałość materiałów i konstrukcji	Szkoła Główna Służby Pożarniczej ul. Słowackiego 52/54 01-629 Warszawa z.bednarek@sgsp.edu.pl
6	BIELAWSKI Jerzy doc. dr inż.	Prefabrykacja, technologia robót budowlanych	Politechnika Warszawska (emeryt) Tel. 22 8256460
7	BRANDT Andrzej M. prof. dr hab. inż.	Inżynieria materiałowa, mechanika kompozytów	IPPT PAN (emeryt) Tel. 22 8261281

8	BYCZKOWSKA Maria dr inż.	Konstrukcje budowlane, ochrona budowli przed korozją	Politechnika Warszawska (emerytka) Tel. 22 8254791
9	BZYMEK Zbigniew prof. dr inż.	Inżynieria budowlana, cybernetyka, automatyzacja projektowania konstrukcji inżynierskich, budowa mostów betonowych	zbig@enr.uconn.edu
10	CHOLEWICKI Andrzej prof. dr hab. inż.	Budownictwo na terenach górnicych, konstrukcje żelbetowe	Instytut Techniki Budowlanej Tel. 22 8258759 A.Cholewicki@itb.pl
11	CZARNECKI Lech prof. dr hab. inż.	Chemia i technologia materiałów budowlanych, inżynieria materiałów budowlanych	Politechnika Warszawska Tel. 22 8257637 L.Czarnecki@il.pw.edu.pl
12	FILIPOWICZ Andrzej dr inż.	Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe	Brak danych
13	GARBACZ Andrzej, Prof. dr hab. inż.	Materiały budowlane i chemia budowlana.	Politechnika Warszawska Tel. 22 234 648 a.garbacz@il.pw.edu.pl
14	GIŻEJOWSKI Marian Prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe	Politechnika Warszawska Tel. 22 8258421, M.Gizejowski@il.pw.edu.pl
15	GLINICKA Aniela, dr hab. inż.	Mechanika eksperymentalna	Politechnika Warszawska Tel. 22 234 6514 a.glinicka@il.pw.edu.pl
16	GOLUBIŃSKA Agnieszka, dr inż.	Konstrukcje żelbetowe	Politechnika Warszawska Tel. 22 234 5752 a.golubinska@il.pw.edu.pl
17	JAROSZ Tadeusz prof. dr inż.	Konstrukcje budowlane	Instytut Techniki Budowlanej (emeryt) Tel. 22 6240512, 22 5796124
18	KNAUFF Michał prof. dr hab. inż.	Budownictwo lądowe, konstrukcje betonowe	Politechnika Warszawska Tel. 22 641 65 79, M.Knauff@il.pw.edu.pl michal_knauff@sggw.pl
19	KNYZIAK Piotr dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Warszawska Tel. 22 2346587 p.knyziak@il.pw.edu.pl
20	KODA Eugeniusz prof. dr hab. inż.	Geotechnika	SGGW Warszawa
21	KOWALSKI Robert dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Warszawska Tel. 22 2346452, 22 8256532 R.Kowalski@il.pw.edu.pl

22	KRÓL Paweł Artur dr inż.	Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe	Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Lądowej Instytut Inżynierii Budowlanej p.krol@il.pw.edu.pl
23	KRZEMIŃSKI Jerzy prof. dr hab. inż.	Mechanika ciała stałego, teoria mikropęknięcia metali, teoria powłok	IPPT PAN (emeryt) Tel. 22 8254591
24	KRZYWOBŁOCKA- LAURÓW Róża, doc. dr	Badania strukturalne, mineralogia i petrografia techniczna, nauki techniczne, technologia materiałów budowlanych	Instytut Techniki Budowlanej (emerytka), Tel. d 22 3601035, r.laurow@aster.pl
25	KUCHLER Antoni dr hab. inż., prof. PW	Fundamentowanie, geotechnika, mechanika gruntów	Politechnika Warszawska Tel. 22 8253933, A.Kuchler@il.pw.edu.pl
26	ŁUKOWSKI Paweł, dr hab. inż.	Inżynieria materiałów budowlanych	Politechnika Warszawska Tel. 22 234 64 81, 22 825 76 37 p.lukowski@il.pw.edu.pl
27	NOWAK Andrzej, prof.dr inż.	Inżynieria lądowa, niezawodność konstrukcji, konstrukcje mostowe	Auburn University, USA asn007@auburn.edu nowak@auburn.edu
28	PAŁASZEWSKI Tadeusz prof. dr hab. inż.	Ekonomika i organizacja inwestycji i budownictwa	Politechnika Warszawska (emeryt)
29	PAWLIKOWSKI Jan dr hab. inż., prof. PW	Konstrukcje budowlane, niezawodność konstrukcji budowlanych	Politechnika Warszawska (emeryt), Tel. 22 6291697, JanPawlikowski@wp.pl
30	PAWŁOWSKI Adam Zbigniew prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Warszawska (emeryt) Tel. 22 8319576
31	PIEKARCZUK Artur dr inż.	Budownictwo ogólne	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa Tel. 606 151 450
32	POGORZELSKI Jerzy Andrzej prof. dr hab. inż.	Fizyka budowli, fizyka cieplna budowli, inżynieria środowiska	Politechnika Białostocka Tel. d. 22 8474258, 22 5664269, 22 8533424 Jerzy.Pogorzelski@tlen.pl
33	PYRAK Stefan dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, mechanika i projektowanie konstrukcji	Politechnika Warszawska 22 6296986
34	RUNKIEWICZ Leonard prof. dr hab. inż.	Budownictwo ogólne, diagnostyka budowli, konstrukcje betonowe, konstrukcje budowlane, mechanika budowli, metody badań wytrzymałościowych, ochrona środowiska	Instytut Techniki Budowlanej, Politechnika Warszawska Tel. d. 22 6497803,(0) 603128310, L.Runkiewicz@itb.pl

35	RYTWINSKA Danuta dr inż.	Budownictwo betonowe, mechanika konstrukcji	Pracuje za granicą
36	SADOWSKI Andrzej dr inż.	Konstrukcje żelbetowe i sprężone	Politechnika Warszawska (emeryt), Tel. 22 8499546, A.Sadowski@il.pw.edu.pl
37	SIEMIŃSKA- LEWANDOWSKA Anna prof. dr hab. inż.	budownictwo podziemne, geotechnika	Politechnika Warszawska Tel. 22 8256078, 22 8253933, A.Lewandowska@il.pw.edu.pl
38	STAŃCZYK Andrzej dr inż.	Budowa mostów, budowle podziemne	Politechnika Warszawska WARBUD SA, Tel. 0 691171888, stanczyk.andrzej@neostrada.pl
39	STOLARSKI Adam prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane, mechanika konstrukcji	Wojskowa Akademia Techniczna Tel. 22 6839587, adam.stolarski@wat.edu.pl
40	SZMIGIERA Elżbieta dr hab. inż. prof. PW	Konstrukcje budowlane, konstrukcje zespolone	Politechnika Warszawska Tel. 22 2346582, 22 8256532 E.Szmigiera@il.pw.edu.pl
41	SZYMAŃSKI Edward prof. dr hab. inż.	Materiały budowlane, technologia materiałów budowlanych	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania Tel. 22 8488759
42	ŚCIBAK Witold doc. dr inż.	Konstrukcje betonowe, konstrukcje budowlane i inżynierskie	Politechnika Warszawska (emeryt) Tel. 22 4480784
43	TERLIKOWSKI Wojciech, dr inż.	Budownictwo ogólne	Politechnika Warszawska Tel. 22 234 57 48 w.terlikowski@il.pw.edu.pl
44	WIERZBICKI Stanisław Maria doc. dr inż.	Konstrukcje budowlane	Instytut Techniki Budowlanej Tel. 22 8250400, S.M.Wierzbicki@itb.pl
45	WIERZBICKI Stanisław, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Warszawska Tel. 22 234-65-60 s.wierzbicki@il.pw.edu.pl
46	WŁODARCZYK Wojciech prof. dr inż.	Konstrukcje budowlane, Konstrukcje metalowe	Politechnika Warszawska, Redakcja Inżynierii i Budownictwa, Tel. 22 8317194, 24 2624226, wojwlodar@wp.pl
47	WOYCIECHOWSKI Piotr Prof dr hab. inż.	Budownictwo ogólne, inżynieria produkcji budowlanej, jakość i trwałość obiektów budowlanych, konstrukcje budowlane, obiekty budowlane, technologia betonu	Politechnika Warszawska Tel. 22 2346483, p.woyciechowski@il.pw.edu.pl

48	ZBICIAK Artur, dr hab. inż., prof. PW	Mechanika konstrukcji	Politechnika Warszawska Tel. 22 234 63 49 a.zbiciak@il.pw.edu.pl
49	ZEMBROWSKI Jerzy doc. dr inż.	Konstrukcje murowe	Instytut Techniki Budowlanej (emeryt)

Komisja Nauki Wrocławskiego Oddziału PZITB

16

L. p.	Nazwisko i imię Tytuł/stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy, kontakt (tel., e-mail)
1	BERKOWSKI Piotr dr inż., prof. uczelni	konstrukcje budowlane, oprogramowanie komputerowe, optymalizacja	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203012, e-mail: piotr.berkowski@pwr.edu.pl
2	BILISZCZUK Jan prof. dr hab. inż.	budownictwo mostowe	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3204561, e-mail: jan.biliszczuk@pwr.edu.pl
3	CHMIEL Mieczysław doc. dr inż.	konstrukcje budowlane	emeryt
4	DMOCHOWSKI Grzegorz dr inż.	konstrukcje żelbetowe oraz obiekty zabytkowe	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203892, e-mail: grzegorz.dmochowski@pwr.edu.pl
5	DYCKOWSKI Jacek dr inż.	konstrukcje żelbetowe	emeryt, e-mail: jacek.dyczkowski@pwr.edu.pl
6	GOSOWSKI Bronisław prof. dr hab. inż.	konstrukcje metalowe	emeryt, e-mail: bronislaw.gosowski@pwr.edu.pl
7	HOŁA Jerzy prof. dr hab. inż.	budownictwo ogólne	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3202347, 603 589 257, e-mail: jerzy.hola@pwr.edu.pl
8	ILKÓW Włodzimierz dr inż.	konstrukcje stalowe	emeryt, e-mail: w.ilkow@kompant.pl
9	KMITA Andrzej dr inż.	konstrukcje betonowe sprężone	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203831, e-mail: andrzej.kmita@pwr.edu.pl
10	KUTYŁOWSKI Ryszard prof. dr hab. inż.	mechanika budowli	Politechnika Wrocławska, e-mail: ryszard.kutyłowski@pwr.edu.pl

11	MACHELSKI Czesław prof. dr hab. inż.	mechanika mostów	emeryt, e-mail: czeslaw.machelski@pwr.edu.pl
12	MADRYAS Cezary prof. dr hab. inż.	inżynieria miejska	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3202050, e-mail: cezary.madryas@pwr.edu.pl
13	MOCZKO Andrzej dr inż.	diagnostyka konstrukcji betonowych	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203737, e-mail: andrzej.moczko@pwr.edu.pl
14	MOCZKO Marta dr inż.	materiały budowlane	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203623, e-mail: marta.moczko@pwr.edu.pl
15	PODOLSKI Bogdan dr inż.	konstrukcje betonowe	emeryt, Pro-ekspert Bogdan Podolski, Wrocław, ul. Stysia 35/12, tel. 601788739, e-mail: bgpodolski@poczta.onet.pl
16	STAWISKI Bohdan dr hab. inż.	teoria konstrukcji, konstrukcje betonowe i budownictwo ogóle	emeryt, e-mail: bohdan.stawiski@pwr.edu.pl
17	STYŚ Dariusz dr inż.	konstrukcje żelbetowe, w szczególności: mechanika zniszczenia betonu, procesy strukturalne w betonie, diagnostyka konstrukcji żelbetowych, rewitalizacja konstrukcji żelbetowych	emeryt, tel. 71 3203917, 602650358 e-mail: dariusz.stys@pwr.edu.pl, darek1953@tlen.pl
18	ŚWIĘCICKI Wojciech mgr inż.	konstrukcje budowlane	emeryt
19	UBYSZ Andrzej dr hab. inż., prof. uczelni	konstrukcje betonowe	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3202510, e-mail: andrzej.ubysz@pwr.edu.pl
20	WYSOCKI Leszek dr inż., prof. uczelni	komunikacyjne budowle podziemne i budowle związane z gospodarką wodno-ściekową	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203466, e-mail: leszek.wysocki@pwr.edu.pl
21	WYSOKOWSKI Adam prof. dr hab. inż.	trwałość mostów	Uniwersytet Zielonogórski, tel. 603-974-417, e-mail: awysokowski@infra-kom.eu
22	ZGAGACZ Leszek dr inż.	konstrukcje żelbetowe	emeryt

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	ALAWDIN Piotr prof. dr hab. inż.	Mechanika konstrukcji	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 P.Aliawdin@ib.uz.zgora.pl
2	ALSABRY Abdrahman, dr hab. inż., prof. UZ	Fizyka budowli, Budownictwo pasywne, Odnawialne źródła energii	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287 343 Inzynier6@yahoo.com a.rahman@ib.uz.zgora.pl
3	BILIŃSKI Tadeusz prof. dr hab. inż.	Konstrukcje zespolone	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287496 t.bilinski@wp.pl
4	BRYŚ Gerard dr inż.	Konstrukcje metalowe Konstrukcje drewniane	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287396 g.brys@ib.uz.zgora.pl
5	CZARNECKI Witold dr inż.	Konstrukcje betonowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 322 w.czarnecki@ib.uz.zgora.pl
6	ECKERT Wojciech dr hab. inż., prof. UZ	Historia architektury	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 290 w.eckert@ib.uz.zgora.pl
7	GROCHOWSKA Elżbieta dr inż.	Konstrukcje metalowe, konstrukcje zespolone	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2320 e.grochowska@ib.uz.zgora.pl
8	KALISZUK Joanna dr inż.	Konstrukcje metalowe, sieci neuronowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2320 j.kaliszuk@ib.uz.zgora.pl

9	KŁAPOĆ Mikołaj dr inż.	budownictwo miejskie i przemysłowe	Emeryt ul. Akademicka 13 65-246 Zielona Góra tel. 68 328 2559 cewap@zielman.pl
10	KORENTZ Jacek dr hab. inż., prof. UZ	Konstrukcje betonowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 7396 j.korentz@ib.uz.zgora.pl
11	KULA Krzysztof dr inż.	Mechanika konstrukcji	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 K.KULA@IB.UZ.ZGORA.PL
12	MARCINOWSKI Jakub dr hab. inż., prof. UZ	mechanika konstrukcji, konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 257 j.marcinowski@ib.uz.zgora.pl
13	MATYSIAK Antoni prof. dr hab. inż.	Konstrukcje stalowe	emeryt Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2251
14	MISZTAL Grzegorz dr inż.	Termorenowacja	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 7339 g.misztal@ib.uz.zgora.pl
15	NOWOGOŃSKA Beata dr inż.	Budownictwo ogólne	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 b.nowogonska@ib.uz.zgora.pl
16	SZAJNA Waldemar dr inż.	Mechanika gruntów	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2287 w.szajna@ib.uz.zgora.pl
17	URBAŃSKI Paweł dr inż.	Kosztorysowanie, remonty, organizacja budowy	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 4794 p.urbanski@ib.uz.zgora.pl