

Polski Związek  
Inżynierów i Techników Budownictwa  
Komitet Nauki

Informator  
Komitetu Nauki PZITB

## 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 Wasutyńskiego. 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 550 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), Waław Zalewski (1961-1962), Roman Ciesielski (1962-1972), Stanisław Kajfasz (1972-1984), Józef Głomb (1984-1990), Tadeusz Godycki-Ćwirko (1990-1993) i Andrzej Ajdukiewicz (1993-2009).

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.

**Andrzej Łapko**

Przewodniczący Komitetu Nauki PZITB  
(w kadencji od 2009 r. do 25.08.2015)

Maria Kaszyńska  
p.o. Przewodniczącego Komitetu Nauki PZITB (od września 2015)

## 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 . . . . .	11
Regulamin Komisji Nauki przy Oddziałach PZITB. . . . .	15
Regulamin przyznawania nagród PZITB. . . . .	16
Regulamin przyznawania wyróżnienia PZITB medalem imienia Profesora Stefana Kaufmana. . . . .	18
Oddziałowe Komisje Nauki PZITB – przewodniczący . . . . .	20
1 - Komisja Nauki Białostockiego Oddziału PZITB . . . . .	21
2 - Komisja Nauki Bydgoskiego Oddziału PZITB . . . . .	24
3 - Komisja Nauki Gdańskiego Oddziału PZITB . . . . .	26
4 - Śląska Komisja Nauki Gliwickiego Oddziału PZITB . . . . .	28
5 - Komisja Nauki Kieleckiego Oddziału PZITB . . . . .	33
6 - Komisja Nauki Koszalińskiego Oddziału PZITB . . . . .	35
7 - Krakowska Komisja Nauki Oddziału Małopolskiego PZITB . . . . .	37
8 - Komisja Nauki Lubelskiego Oddziału PZITB . . . . .	42
9 - Komisja Nauki Łódzkiego Oddziału PZITB . . . . .	43
10 – Komisja Nauki Olsztyńskiego Oddziału PZITB . . . . .	45
11 - Komisja Nauki Opolskiego Oddziału PZITB . . . . .	47
12 - Komisja Nauki Poznańskiego Oddziału PZITB . . . . .	49
13 - Komisja Nauki Rzeszowskiego Oddziału PZITB . . . . .	53
14 - Komisja Nauki Szczecińskiego Oddziału PZITB . . . . .	55

15 - Komisja Nauki Warszawskiego Oddziału PZITB . . . . .	59
16 - Komisja Nauki Wrocławskiego Oddziału PZITB . . . . .	63
17 - Komisja Nauki Zielonogórskiego Oddziału PZITB . . . . .	67

### **Dotychczasowi Przewodniczący Komitetu Nauki PZITB**

prof dr hab. inż. Zbigniew WASIUTYŃSKI	1958 - 1961
dr inż. Waław ZALEWSKI	1961 - 1962
prof dr hab. inż. Roman CIESIELSKI	1962 - 1972
prof. dr inż. Stanisław KAJFASZ	1972 - 1984
prof. dr hab. inż. Józef GŁOMB	1984 - 1990
prof. dr hab. inż. Tadeusz GODYCKI-ĆWIRKO	1990 - 1993
prof. dr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ	1993 - 2009 i 2005 - 2009

<b>prof. dr hab. inż. Andrzej ŁAPKO</b>	<b>2009 - 2013</b> <b>i 2013 - 25.08.2015</b>
---	--

dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT	2015-2016
---	-----------

### **Honorowi Członkowie Komitetu Nauki PZITB**

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

**Zarząd Komitetu Nauki PZITB  
w kadencji 2013 - 2017**

**Prezydium Zarządu**

**prof. dr hab. inż. Andrzej ŁAPKO**

**przewodniczący  
do 25.08.2015**

prof. dr hab. inż. Marian GIŻEJOWSKI  
dr hab. inż. Maria KASZYŃSKA, prof. ZUT

wiceprzewodniczący  
wiceprzewodnicząca,

**p.o. przewodniczącego KN od września 2015 do września 2016**

dr hab. inż. Krystyna NAGRODZKA-GODYCKA

sekretarz

**Członkowie Zarządu**

dr hab. inż. Barbara GOSZCZYŃSKA, prof. P. Św.

dr hab. inż. Jacek HULIMKA, prof. P. Śl.

prof. dr hab. inż. Wiesław BUCZKOWSKI

prof. dr hab. inż. Aleksander KOZŁOWSKI

prof. dr hab. inż. Edward MACIĄG

W skład Zarządu wchodzi również:

**Przewodniczący 17 Komisji Nauki przy Zarządach Oddziałów PZITB:**

dr inż. Barbara SADOWSKA-BURACZEWSKA

Białystok

prof. dr hab. inż. Adam PODHORECKI

Bydgoszcz

dr hab. inż. Elżbieta URBAŃSKA-GALEWSKA, prof. PG

Gdańsk

prof. dr hab. inż. Jan KUBICA

Gliwice

dr hab. inż. Barbara GOSZCZYŃSKA, prof. PŚw

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 hab. inż. Maria KASZYŃSKA, prof. PSz

Szczecin

doc. dr inż. Olgierd KORYCKI

Warszawa

dr hab. inż. Ryszard KUTYŁOWSKI, prof. PWr

Wrocław

prof. dr hab. inż. Tadeusz BILIŃSKI

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 PZITB

prof. dr hab. inż. Anna SIEMIŃSKA-LEWANDOWSKA - sekretarz KILiW PAN

dr inż. Marcin KRUK

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 BIEŃ	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

**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 ZIÓLKO	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 PARZNIIEWSKI 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 KARCZMARCZYK	2014
Piotr WOYCIECHOWSKI	2015
Lucyna DOMAGAŁA	2016

**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 KAČZKOWSKI	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
prof. dr hab. inż. Andrzej ŁAPKO	2016

### **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 Inżynieryjno-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 inżynieryjna 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

## **Regulamin Komitetu Nauki PZITB**

### **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.

### §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 8 grudnia 2011 roku. i zatwierdzony uchwałą nr 96/2011 Zarządu Głównego PZITB z dnia 13 grudnia 2011 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).

Przewodniczącego 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 współdziałaniu.

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 uroczyście 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	Barbara SADOWSKA- BURACZEWSKA	<b>39</b>
2	Bydgoszcz	Adam PODHORECKI	<b>15</b>
3	Gdańsk	Elżbieta URBAŃSKA-GALEWSKA	<b>32</b>
4	Gliwice	Jacek Hulimka	<b>75</b>
5	Kielce	Barbara GOSZCZYŃSKA	<b>24</b>
6	Koszalin	Wiesława GŁODKOWSKA	<b>15</b>
7	Kraków	Tadeusz TATARA	<b>56</b>
8	Lublin	Ewa BŁAZIK-BOROWA	<b>17</b>
9	Łódź	Renata KOTYNIA	<b>22</b>
10	Olsztyn	Leszek MAŁYSZKO	<b>20</b>
11	Opole	Jerzy WYRWAŁ	<b>23</b>
12	Poznań	Tomasz BŁASZCZYŃSKI	<b>28</b>
13	Rzeszów	Lucjan ŚLĘCZKA	<b>31</b>
14	Szczecin	Maria KASZYŃSKA	<b>28</b>
15	Warszawa	Olgierd KORYCKI	<b>54</b>
16	Wrocław	Ryszard KUTYŁOWSKI	<b>44</b>
17	Zielona Góra	Tadeusz BILIŃSKI	<b>27</b>
Ogólna liczba członków			<b>550</b>

**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 <a href="mailto:m.bołtryk@pb.edu.pl">m.bołtryk@pb.edu.pl</a>
3	BRONIEWICZ Mirosław dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Białostocka
4	CHYŻY Tadeusz dr inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Białostocka (85) 746 96 27 <a href="mailto:teddy@pb.edu.pl">teddy@pb.edu.pl</a>
5	DAWDO Czesław doc. dr inż.	budownictwo ogólne	Emeryt 85 742-04-81 (PZITB) <a href="mailto:pzitb@notbial.com.pl">pzitb@notbial.com.pl</a>
6	DOŁŻYK Katarzyna dr inż.	geotechnika	Politechnika Białostocka 85 746-96-99 <a href="mailto:k.dolzyk@pb.edu.pl">k.dolzyk@pb.edu.pl</a>
7	GLINICKA Małgorzata Jadwiga dr inż.	geotechnika	Politechnika Białostocka 85 746 96 99 <a href="mailto:m.glinicka@pb.edu.pl">m.glinicka@pb.edu.pl</a>
8	GOSK Wojciech dr inż.	geotechnika	Politechnika Białostocka Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok <a href="mailto:w.gosk@pb.edu.pl">w.gosk@pb.edu.pl</a> tel. 501 704 894
9	ICKIEWICZ Irena dr inż.	fizyka budowli	Politechnika Białostocka 85 746 96 15 <a href="mailto:i.ickiewicz@pb.edu.pl">i.ickiewicz@pb.edu.pl</a>
10	JABŁOŃSKA- KRYSIWICZ Agnieszka, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Białostocka
11	JEZIERSKI Walery prof. dr hab. inż.	fizyka budowli	Politechnika Białostocka 85 746 96 14 <a href="mailto:v.ezerskiy@pb.edu.pl">v.ezerskiy@pb.edu.pl</a>
12	KARPOW Walentyna dr inż.	technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie	Emerytka tel. kom. 664 141 776 <a href="mailto:walkar@pb.edu.pl">walkar@pb.edu.pl</a>

13	KAZBERUK-KOSIOR Marta Dr hab. inż., prof. PB	Technologia betonu	Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok m.kosior@pb.bialystok.pl
14	KOWALCZYK Ryszard prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe, mosty, budynki wysokie	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania
15	KRENTOWSKI Janusz` dr inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Białostocka 85 746 96 27 <a href="mailto:janusz@delta-av.com.pl">janusz@delta-av.com.pl</a>
16	LIGOCKI Ireneusz Andrzej dr inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Białostocka 85 746 96 00 lub 746 96 02 <a href="mailto:iligocki@wp.pl">iligocki@wp.pl</a>
17	MALESZA Jarosław dr inż.	Konstrukcje betonowe i drewniane	Politechnika Białostocka j.malesza@pb.edu.pl
18	MALESZA Mikołaj dr inż.	konstrukcje budowlane	Politechnika Białostocka 85 746 96 97 <a href="mailto:m.malesza@wp.pl">m.malesza@wp.pl</a>
19	MASŁOWSKI Eugeniusz dr inż.	mechanika budowli	Emeryt 85 742-04-81 (PZITB) <a href="mailto:pzitb@notbial.com.pl">pzitb@notbial.com.pl</a>
20	MIEDZIAŁOWSKI Czesław prof. dr hab. inż.,	konstrukcje budowlane, wytrzymałość materiałów	Politechnika Białostocka 85 746 96 74 <a href="mailto:cz.miedzialowski@kmb.pb.edu.pl">cz.miedzialowski@kmb.pb.edu.pl</a>
21	MROZEK Wincenty dr inż.	budownictwo przemysłowe	Emeryt 85 742-04-81 (PZITB) <a href="mailto:pzitb@notbial.com.pl">pzitb@notbial.com.pl</a>
22	OBOLEWICZ Jerzy dr inż.	technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie	Politechnika Białostocka Tel. kom. 606690075 <a href="mailto:j.obolewicz@pb.edu.pl">j.obolewicz@pb.edu.pl</a>
23	OŁDAKOWSKA Ewa dr inż.	Technologia betonu	Politechnika Białostocka
24	ORŁOWSKI Zygmunt dr hab. inż., prof. PB	technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Białostocka 85 746 95 89 ; kom. 502371041 <a href="mailto:zorl@pb.edu.pl">zorl@pb.edu.pl</a>
25	PAWLUCZUK Edyta dr inż.	Technologia betonu	Politechnika Białostocka <a href="mailto:e.pawluczuk@pb.edu.pl">e.pawluczuk@pb.edu.pl</a>
26	PRUSIEL Jolanta Anna dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Białostocka 85 746 95 99 <a href="mailto:prusiel@pb.edu.pl">prusiel@pb.edu.pl</a>
27	RADZISZEWSKI Piotr prof. dr hab. inż.,	technologia materiałów budowlanych, budownictwo drogowe	Politechnika Warszawska <a href="mailto:p.radziszewski@il.pw.edu.pl">p.radziszewski@il.pw.edu.pl</a>

28	RYŻYŃSKI Władysław dr inż.	statyka i dynamika konstrukcji	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Suwałkach 85 662 08 41 <a href="mailto:biuro@ryzynski.pl">biuro@ryzynski.pl</a>
29	SADOWSKA – BURACZEWSKA Barbara dr inż.	konstrukcje budowlane	Politechnika Białostocka 85 746 96 94 <a href="mailto:bsadowska@pb.edu.pl">bsadowska@pb.edu.pl</a>
30	SIELAMOWICZ Irena Dr hab. inż.	mechanika konstrukcji, analiza konstrukcji, mechanika ośrodka sypkiego, mechanika ciała stałego	Uniwersytet w Zielonej Górze Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, ul. prof. Z. Szafrana 1, 65-516 Zielona Góra tel. 3282510 <a href="mailto:irena.sielamowicz@gmail.com">irena.sielamowicz@gmail.com</a>
31	STECKIEWICZ Romuald doc. dr inż.	geotechnika	Emeryt (85) 742-04-81 (PZITB) <a href="mailto:pzitb@notbial.com.pl">pzitb@notbial.com.pl</a>
32	SULEWSKA Jolanta Maria dr hab. inż.	geotechnika i mechanika gruntów	Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok tel. 797 995 985 <a href="mailto:m.sulewska@pb.edu.pl">m.sulewska@pb.edu.pl</a>
33	SYCZEWSKI Mikołaj dr hab. inż., prof. PB	konstrukcje betonowe	Politechnika Białostocka 85 746 95 98
34	SZELAĞ Romuald dr inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Białostocka 85 746 95 86 <a href="mailto:r.szelag@pb.edu.pl">r.szelag@pb.edu.pl</a>
35	SZLENDAK Jerzy dr hab. inż.	konstrukcje budowlane	Politechnika Białostocka 85 746 96 02 lub kom.603641235 <a href="mailto:szlendak@stal-projekt.com.pl">szlendak@stal-projekt.com.pl</a>
36	SZYPCIO Zenon dr hab. inż.	Geotechnika, budownictwo drogowe	Politechnika Białostocka 85 746 96 12 <a href="mailto:szypcio@pb.edu.pl">szypcio@pb.edu.pl</a>
37	ŚWIĘCICKI Waldemar mgr inż.		85 742-04-81(PZITB) <a href="mailto:pzitb@notbial.com.pl">pzitb@notbial.com.pl</a>
38	TRIBIŁŁO Rościław prof. zw. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Białostocka 85 746 90 00 <a href="mailto:r.tribillo@kmb.pb.edu.pl">r.tribillo@kmb.pb.edu.pl</a>
39	ZABIELSKA- ADAMSKA Katarzyna dr hab. inż. prof. nadzw. PB	geotechnika	Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok m.sulewska@pb.edu.pl

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	BIZON-GÓRECKA Jadwiga dr inż.	organizacja i zarządzanie w budownictwie	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-99-61 <a href="mailto:bizon@utp.edu.pl">bizon@utp.edu.pl</a>
2	CHAJĘCKI Andrzej dr	ekonomia i gospodarka przestrzenna	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-99-35 <a href="mailto:chajECKI@utp.edu.pl">chajECKI@utp.edu.pl</a>
3	GOŁAŚ Jerzy dr hab. inż., prof. nzw.	mechanika konstrukcji, mechanika kompozytów	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-86-61, 52 340-84-11 <a href="mailto:jjgol@utp.edu.pl">jjgol@utp.edu.pl</a>
4	GOŁĘBIEWSKA Irena dr hab. inż., prof. nzw.	teoria konstrukcji inżynierskich	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-84-75 <a href="mailto:igolebio@utp.edu.pl">igolebio@utp.edu.pl</a>
5	KUMOR Maciej K. dr hab. inż. prof. nzw.	mechanika gruntów i fundamentowanie	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-84-08, Tel. 52 340-81-62 <a href="mailto:mkkumor@utp.edu.pl">mkkumor@utp.edu.pl</a>
6	LORKOWSKI Jan dr inż.	teoria konstrukcji inżynierskich, konstrukcje budowlane (stal, beton, drewno)	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-84-22 <a href="mailto:janlorK@utp.edu.pl">janlorK@utp.edu.pl</a>
7	NIESPODZIANA Aleksandra dr inż.	mechanika konstrukcji, stateczność	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-86-06, 52 340-84-11 <a href="mailto:olan@utp.edu.pl">olan@utp.edu.pl</a>
8	OLEJNICZAK Maria dr inż.	mechanika konstrukcji, kompozyty	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-86-76, 52 340-84-11 <a href="mailto:mariao@utp.edu.pl">mariao@utp.edu.pl</a>



9	PIOTROWSKA Elżbieta dr inż.	ekonomia i gospodarka przestrzenna	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-81-67 <a href="mailto:elapio@utp.edu.pl">elapio@utp.edu.pl</a>
10	PODHORECKA Anna dr inż.	mechanika ciała stałego, teoria konstrukcji inżynierskich	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-86-09, 52 340-84-11 <a href="mailto:anna52pod@poczta.fm">anna52pod@poczta.fm</a>
11	PODHORECKI Adam prof. dr hab. inż.	mechanika ciała stałego, teoria konstrukcji inżynierskich	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-84-11, 602 493 630 fax. 52 340-86-40 <a href="mailto:kmb-sekr@utp.edu.pl">kmb-sekr@utp.edu.pl</a> <a href="mailto:podhorec@utp.edu.pl">podhorec@utp.edu.pl</a>
12	PRZEDPEŁSKI Jerzy dr inż.	ogólne budowlane	„DOMPOL” Sp. z o.o. w Toruniu Tel. 507 127 626 <a href="mailto:biuro@dompol.pl">biuro@dompol.pl</a>
13	TOKARSKI Zbigniew dr inż.	technologia i organizacja budowy	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-99-34 <a href="mailto:tokarski@utp.edu.pl">tokarski@utp.edu.pl</a>
14	ZAJĄC Barbara dr inż.	teoria konstrukcji inżynierskich	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-84-64 <a href="mailto:zajacbar@poczta.onet.pl">zajacbar@poczta.onet.pl</a>
15	ZAWALSKI Andrzej dr inż.	geotechnika (mechanika gruntów i fundamentowanie)	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-84-07 <a href="mailto:zawalski@utp.edu.pl">zawalski@utp.edu.pl</a>

Lp.	Nazwisko i imię Stopień/Tytuł naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	BASTIAN Stanisław doc. dr inż.	technologia betonu	Emeryt
2	BRANICKI Czesław dr inż.	mechanika konstrukcji	Emeryt Tel. 58 347-16-47 <a href="mailto:czeslaw.branicki@pg.gda.pl">czeslaw.branicki@pg.gda.pl</a>
3	CHRÓSCIELEWSKI Jacek prof. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-21-47 <a href="mailto:jchrost@pg.gda.pl">jchrost@pg.gda.pl</a>
4	CYWIŃSKI Zbigniew prof. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji	Emeryt Tel. 58 347-21-47 <a href="mailto:z.cywin@pg.gda.pl">z.cywin@pg.gda.pl</a>
5	DĄBROWSKI Zbigniew dr inż.	konstrukcje betonowe	Emeryt Tel. 58 347-26-33
6	DOBISZEWSKI Krzysztof mgr inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-10-73 <a href="mailto:krzysztof.dobiszewski@wilis.pg.gda.pl">krzysztof.dobiszewski@wilis.pg.gda.pl</a>
7	DREWNOWSKI Zbigniew mgr inż.	zarządzanie i organizacja	<a href="mailto:ergbudgd@wp.pl">ergbudgd@wp.pl</a>
8	GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz prof. zw. dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	członek honorowy KN PZITB Tel. 58 347-25-77 <a href="mailto:godyckic@pg.gda.pl">godyckic@pg.gda.pl</a>
9	GRZESIAK Władysław dr inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Gdańska Tel. 58 348-62-68 <a href="mailto:wladyslaw.grzesiak@pg.gda.pl">wladyslaw.grzesiak@pg.gda.pl</a>
10	GWIZDAŁA Kazimierz Prof. dr hab. inż.	geotechnika	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-11-32 <a href="mailto:kgwiz@pg.gda.pl">kgwiz@pg.gda.pl</a>
11	KŁOSOWSKI Paweł prof. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-10-41 <a href="mailto:pawel.klosowski@pg.gda.pl">pawel.klosowski@pg.gda.pl</a>
12	KORZENIOWSKI Piotr dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-12-71 <a href="mailto:korzenio@pg.gda.pl">korzenio@pg.gda.pl</a>
13	KOWALSKI Dariusz dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-10-47 <a href="mailto:kowdar@pg.gda.pl">kowdar@pg.gda.pl</a>

14	KOWALCZYK Zdzisław prof. dr hab. inż.	technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie	Emeryt Tel. 58 347-29-74 <a href="mailto:kowalzd@pg.gda.pl">kowalzd@pg.gda.pl</a>
15	MAŁASIEWICZ Andrzej dr hab. inż.	technologia betonu	Emeryt Tel. 58 347-61-51 malasiewicz.andrzej@wp.pl
16	MICHOWSKI Kazimierz mgr inż.	konstrukcje metalowe	Mostostal Gdańsk S.A. Tel. 58 766-71-64
17	NAGRODZKA- GODYCKA Krystyna dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-25-77 <a href="mailto:ngodyc@pg.gda.pl">ngodyc@pg.gda.pl</a>
18	NIEDOSTATKIEWICZ Maciej dr hab. inż.	budownictwo ogólne	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-20-50 <a href="mailto:maciej.niedostatkiewicz@pg.gda.pl">maciej.niedostatkiewicz@pg.gda.pl</a>
19	PAWELSKA-MAZUR Magdalena mgr inż.	technologia betonu, zarządzanie projektem	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-18-21 <a href="mailto:magdalena.pawelska-mazur@wilis.pg.gda.pl">magdalena.pawelska- mazur@wilis.pg.gda.pl</a>
20	PIEŚLA Witold dr inż.	konstrukcje metalowe	Emeryt <a href="mailto:epiesla@onet.eu">epiesla@onet.eu</a>
21	PIOTRKOWSKI Paweł dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-11-31 piotrkow@pg.gda.pl
22	TEJCHMAN Jacek prof. dr hab. inż.	mechanika ośrodków sypkich, budownictwo ogólne	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-14-81 <a href="mailto:tejchmk@pg.gda.pl">tejchmk@pg.gda.pl</a>
23	TUMIŁOWICZ Andrzej dr inż.	technologia materiałów budowlanych	Emeryt Tel. 58 347-29-38
24	URBAŃSKA- GALEWSKA Elżbieta dr hab. inż., prof. P.G.	konstrukcje metalowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-17-51 <a href="mailto:ugalew@pg.gda.pl">ugalew@pg.gda.pl</a>
25	WESOŁOWSKI Marek dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-23-85 <a href="mailto:marek.wesolowski@pg.gda.pl">marek.wesolowski@pg.gda.pl</a>
26	WILK Zbigniew dr inż.	budownictwo ogólne	Politechnika Gdańska Tel. 58 347-24-31 <a href="mailto:zbigniew.wilk@pg.gda.pl">zbigniew.wilk@pg.gda.pl</a>
27	WILKOSZEWSKI Piotr dr inż.	technologia materiałów budowlanych	Emeryt Tel. 58 347-18-21 <a href="mailto:piotr.wilkoszewski@pg.gda.pl">piotr.wilkoszewski@pg.gda.pl</a>
28	WOJDAK Ryszard dr inż.	konstrukcje budowlane, konstrukcje betonowe	Autorska Pracownia Konstrukcyjna Wojdak <a href="mailto:wojdak@hot.pl">wojdak@hot.pl</a>

29	WRÓŃSKI Edward dr inż.	konstrukcje metalowe	Emeryt <a href="mailto:ewronski@op.pl">ewronski@op.pl</a>
30	WYSIATYCKI Kazimierz prof. dr hab. inż.	mechanika konstrukcji, konstrukcje mostowe	Emeryt Tel. 58 347-14-19 <a href="mailto:wysiat@pg.gda.pl">wysiat@pg.gda.pl</a>
31	ZIÓLKO Jerzy prof. dr hab. inż.	konstrukcje metalowe	Emeryt Tel. 58 347-23-76 <a href="mailto:jziolko@pg.gda.pl">jziolko@pg.gda.pl</a>
32	ŻABOKLICKI Michał dr inż.	konstrukcje betonowe	Emeryt Tel. 58 347-26-33 <a href="mailto:zabokl@pg.gda.pl">zabokl@pg.gda.pl</a>

### 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	AJDUKIEWICZ Andrzej prof. dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-88 <a href="mailto:andrzej.ajdukiewicz@polsl.pl">andrzej.ajdukiewicz@polsl.pl</a>
2	ANDERMAN Feliks prof. dr hab. inż.	Teoria konstrukcji	Teoria konstrukcji emeryt
3	BROL Janusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-10-55 <a href="mailto:janusz.brol@polsl.pl">janusz.brol@polsl.pl</a>
4	BZÓWKA Joanna dr hab. inż.	Geotechnika	Geotechnika Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-43 <a href="mailto:joanna.bzowka@polsl.pl">joanna.bzowka@polsl.pl</a>
5	DAWCZYŃSKI Szymon dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-62 <a href="mailto:szymon.dawczynski@polsl.pl">szymon.dawczynski@polsl.pl</a>
6	DROBIEC Łukasz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 <a href="mailto:lukasz.drobiec@polsl.pl">lukasz.drobiec@polsl.pl</a>

7	FEDOROWICZ Jan dr hab. inż.	Teoria konstrukcji	Politechnika Śląska Tel. 32 237-19-97 <a href="mailto:jan.fedorowicz@polsl.pl">jan.fedorowicz@polsl.pl</a>
8	FEDOROWICZ Lidia dr hab. inż. prof P.Śl.	Budownictwo ogólne	Politechnika Śląska Tel. 32 237-19-97 <a href="mailto:lidia.fedorowicz@polsl.pl">lidia.fedorowicz@polsl.pl</a>
9	FLIGIER Krzysztof dr inż.	Technologia i organizacja budownictwa	emeryt
11	GLENSZCZYK Marianna dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 <a href="mailto:marianna.glenszczyk@polsl.pl">marianna.glenszczyk@polsl.pl</a>
12	GŁĄBIK Józef dr inż.	Konstrukcje budowlane	emeryt
13	GŁOMB Józef prof. dr hab. inż.	Konstrukcje mostowe	członek honorowy KN PZITB, emeryt Tel. 32 237-24-25
14	GOLCZYK Marian prof. dr inż.		Politechnika Opolska
15	GÓRSKI Marcin dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-62 <a href="mailto:marcin.gorski@polsl.pl">marcin.gorski@polsl.pl</a>
16	GROCHOWSKI Ireneusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	emeryt
17	GROMYSZ Krzysztof dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 <a href="mailto:krzysztof.gromysz@polsl.pl">krzysztof.gromysz@polsl.pl</a>
18	GRY CZMAŃSKI Maciej prof. dr hab. inż.	Geotechnika	Politechnika Śląska Tel. 32 237-28-73 <a href="mailto:maciej.gryczmanski@polsl.pl">maciej.gryczmanski@polsl.pl</a>
19	HULIMKA Jacek dr hab. inż., prof. P. Śl.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-26 <a href="mailto:jacek.hulimka@polsl.pl">jacek.hulimka@polsl.pl</a>
20	IWASYK Stanisław mgr inż.		emeryt
21	JASIŃSKI Radosław dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 <a href="mailto:radoslaw.jasinski@polsl.pl">radoslaw.jasinski@polsl.pl</a>
22	JASŃNIOK Mariusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 <a href="mailto:mariusz.jasnioek@polsl.pl">mariusz.jasnioek@polsl.pl</a>

23	JASŃNIOK Tomasz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 <a href="mailto:tomasz.jasnioek@polsl.pl">tomasz.jasnioek@polsl.pl</a>
24	JENDRZEJEK Stefan dr inż.	Konstrukcje mostowe	INKOM Gliwice Tel. 32 238-28-15
25	JÓŹWIAK Ireneusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-71 <a href="mailto:ireneusz.jozwiak@polsl.pl">ireneusz.jozwiak@polsl.pl</a>
26	KALUŻA Marta dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237 20 37 <a href="mailto:marta.kaluza@polsl.pl">marta.kaluza@polsl.pl</a>
27	KAWUŁOK Marian dr hab. inż.	Budownictwo na terenach górnicych	Budownictwo na terenach górnicych ITB o/ Gliwice Tel. 32 231-68-36 <a href="mailto:marian.kawulok@polsl.pl">marian.kawulok@polsl.pl</a>
28	KAZEK Marian dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-24 <a href="mailto:marian.kazek@polsl.pl">marian.kazek@polsl.pl</a>
29	KLEMCZAK Barbara dr hab. inż. prof. P.Śl.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 <a href="mailto:barbara.klemczak@polsl.pl">barbara.klemczak@polsl.pl</a>
30	KLISZCZEWICZ Alina dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-26, fax. 32 237- 22-88 <a href="mailto:alina.kluszczewicz@polsl.pl">alina.kluszczewicz@polsl.pl</a>
31	KLISZCZEWICZ Ryszard dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-65 <a href="mailto:ryszard.kluszczewicz@polsl.pl">ryszard.kluszczewicz@polsl.pl</a>
32	KŁOSEK Kazimierz dr hab. inż. prof. P.Śl.	Budownictwo drogowe	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-32 <a href="mailto:kazimierz.klosek@polsl.pl">kazimierz.klosek@polsl.pl</a>
33	KRÓL Adam dr inż.	Teoria konstrukcji	Politechnika Śląska
34	KRZYWON Rafał dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-62 <a href="mailto:rafal.krzywon@polsl.pl">rafal.krzywon@polsl.pl</a>
35	KUBICA Jan prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-10-77, fax. 32 237-22-88 <a href="mailto:jan.kubica@polsl.pl">jan.kubica@polsl.pl</a>
36	KUBIK Jan prof. dr hab. inż.	Fizyka budowli	Politechnika Opolska,

37	KUPIEC Zdzisław mgr inż.		emeryt
38	LIPSKI Zbigniew dr inż.	Teoria konstrukcji	Politechnika Śląska Tel. 32 237-21-18 <a href="mailto:zbigniew.lipski@polsl.pl">zbigniew.lipski@polsl.pl</a>
39	LITWINOWICZ Leszek prof. dr hab. inż.	Geotechnika	Politechnika Lubelska
40	MACH Janusz mgr inż.	Konstrukcje budowlane	MOSTOSTAL Zabrze ul. Wolności 262 Tel. 32 271-56-11 wew. 369
41	MAJEWSKI Stanisław prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98, <a href="mailto:stanislaw.majewski@polsl.pl">stanislaw.majewski@polsl.pl</a>
42	MALCZYK Andrzej dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-10-55 <a href="mailto:andrzej.malczyk@polsl.pl">andrzej.malczyk@polsl.pl</a>
43	MOKROSZ Rudolf dr inż.	Budownictwo na terenach górnictw	Wojewódzkie Biuro Projektów Zabrze Tel. 32 276-12-15 wew. 248
45	MIKOŚ Jan prof. dr inż.	Technologia i organizacja budownictwa	emeryt
46	NIEWIADOMSKI Jerzy prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane emeryt
47	NOWAK Henryk dr inż.	Budownictwo ogólne	emeryt
48	PAJAŁ Zbigniew dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-20-27 <a href="mailto:zbigniew.pajak@polsl.pl">zbigniew.pajak@polsl.pl</a>
49	PATAS Piotr dr inż.	Budownictwo mostowe	ITB Katowice Tel. 32 258-16-21
50	PIECZYRAK Jacek dr hab. inż.	Geotechnika	emeryt
51	PIEKARCZYK Adam dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 <a href="mailto:adam.piekarczyk@polsl.pl">adam.piekarczyk@polsl.pl</a>
52	RADZIECKI Andrzej dr inż.	Budownictwo mostowe	Budownictwo mostowe Politechnika Śląska Tel. 32 237-14-68 <a href="mailto:andrzej.radziecki@polsl.pl">andrzej.radziecki@polsl.pl</a>

53	RASZKA Henryk dr inż.	Konstrukcje budowlane	emeryt
54	ROWECKI Tadeusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Konstrukcje budowlane emeryt
55	RYCAJ Stanisław mgr inż.		Brak aktualnych danych
56	SEKOWSKI Jerzy dr hab. inż., prof. P.Śl.	Geotechnika	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-43 <a href="mailto:jerzy.sekowski@polsl.pl">jerzy.sekowski@polsl.pl</a>
58	SKOPLAK Zbigniew dr inż.	Budownictwo mostowe	Politechnika Krakowska Tel. 32 633-03-00 wew. 913
59	SOCZAWA Andrzej dr inż.	Geotechnika	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-43 <a href="mailto:andrzej.soczawa@polsl.pl">andrzej.soczawa@polsl.pl</a>
60	STAROSOLSKI Włodzimierz prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-32 <a href="mailto:wlodzimierz.starosolski@polsl.pl">wlodzimierz.starosolski@polsl.pl</a>
61	SULIMOWSKI Zdzisław doc. dr inż.	Konstrukcje budowlane	emeryt
62	SZOJDA Leszek dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 <a href="mailto:leszek.szojda@polsl.pl">leszek.szojda@polsl.pl</a>
63	SZWABOWSKI Janusz prof. dr hab. inż.	Technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-94 <a href="mailto:janusz.szwabowski@polsl.pl">janusz.szwabowski@polsl.pl</a>
64	ŚLUSAREK Jan prof. dr hab. inż.	Fizyka budowli	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-15 <a href="mailto:jan.slusarek@polsl.pl">jan.slusarek@polsl.pl</a>
65	TROJAN Zdzisław dr inż.	Teoria konstrukcji	emeryt
66	WALENTYŃSKI Ryszard dr hab. inż. prof. P.Śl.	Teoria konstrukcji	Politechnika Śląska Tel. 32 237-21-18 <a href="mailto:ryszard.walentynski@polsl.pl">ryszard.walentynski@polsl.pl</a>
67	WANDZIK Grzegorz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 <a href="mailto:grzegorz.wandzik@polsl.pl">grzegorz.wandzik@polsl.pl</a>
68	WĘGLORZ Marek dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-35 <a href="mailto:marek.weglorz@polsl.pl">marek.weglorz@polsl.pl</a>
69	WESELI Jerzy dr hab. inż. prof. P.Śl.	Budownictwo mostowe	Politechnika Śląska Tel. 32 237-21-89



70	WŁASZCZUK Marek dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-10-55, fax 32 237-22-88 <a href="mailto:marek.wlaszczuk@polsl.pl">marek.wlaszczuk@polsl.pl</a>
71	WOJTUSIAK Andrzej dr inż.	Konstrukcje budowlane	GPPW "Gorpol" Katowice
72	WYRA Szczepan doc. dr inż.	Teoria konstrukcji	emeryt
73	ZAMOROWSKI Jan dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-24 <a href="mailto:jan.zamorowski@polsl.pl">jan.zamorowski@polsl.pl</a>
74	ZARZYCKI Stanisław mgr inż.	Konstrukcje budowlane	emeryt
75	ZYBURA Adam prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-27 <a href="mailto:adam.zybura@polsl.pl">adam.zybura@polsl.pl</a>

## 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	CHODOR Leszek dr inż.	Budownictwo  Teoria konstrukcji	Biuro Projektów Budownictwa „Chodor-Projekt” sp. z o.o. Tel. 41 332-62-49 <a href="mailto:leszek@chodor.pl">leszek@chodor.pl</a>
2	DACHOWSKI Ryszard dr hab. inż. Prof. PŚ	Budownictwo, Technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-45-37 <a href="mailto:tobrd@tu.kielce.pl">tobrd@tu.kielce.pl</a>
3	GOSZCZYŃSKA Barbara dr hab. inż., prof. P.Ś	Budownictwo  Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342- 47-52 <a href="mailto:bgoszczyńska@tu.kielce.pl">bgoszczyńska@tu.kielce.pl</a>
4	GROCHAL Włodzimierz dr inż.	Budownictwo Technologia i organizacja budownictwa	Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. Tel. 41 34 32-916 <a href="mailto:grochal@it.kielce.pl">grochal@it.kielce.pl</a>

5	KOWAL Zbigniew prof. dr hab. inż.	Budownictwo Konstrukcje metalowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-45-76 <a href="mailto:zbitko@tu.kielce.pl">zbitko@tu.kielce.pl</a>
6	MIRSKI Jarosław dr hab. inż. Prof. PŚ.	Budownictwo Geometria wykreślna	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-99 <a href="mailto:Jaromir@tu.kielce.pl">Jaromir@tu.kielce.pl</a>
7	OBARA Paulina dr inż.	Budownictwo Mechanika budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-4 <a href="mailto:paula@tu.kielce.pl">paula@tu.kielce.pl</a>
8	OWSIK Zdzisława prof. dr hab. inż.	Budownictwo Technologia betonu	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-46-51 <a href="mailto:owski@tu.kielce.pl">owski@tu.kielce.pl</a>
9	TRAMPczyński Wiesław prof. dr hab. inż.	Budownictwo Mechanika budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-45-45 <a href="mailto:wtramp@tu.kielce.pl">wtramp@tu.kielce.pl</a>
10	PAWLAK- LASKOWSKA Urszula dr inż.	Budownictwo Mechanika budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-96 <a href="mailto:zmbul@tu.kielce.pl">zmbul@tu.kielce.pl</a>
11	PIOTROWSKI Jerzy, Zbigniew prof. dr. hab. inż.	Budownictwo Fizyka budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-44-36 <a href="mailto:piotrowski@tu.kielce.pl">piotrowski@tu.kielce.pl</a>
12	RADON Urszula dr hab. inż.	Budownictwo Mechanika budowli	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-96 <a href="mailto:zmbur@tu.kielce.pl">zmbur@tu.kielce.pl</a>
13	RUSIN Zbigniew prof. dr hab. inż.	Budownictwo Materiały budowlane	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-43-96 <a href="mailto:Zbigniew.Rusin@tu.kielce.pl">Zbigniew.Rusin@tu.kielce.pl</a>
14	SENDKOWSKI Jerzy dr inż.	Budownictwo Mechanika Budowli Teoria konstrukcji	Biuro Budowlane „ANKRA” Sp. z o.o. Tel. 41 39-59-022 <a href="mailto:jerzysendkowski@ankra.pl">jerzysendkowski@ankra.pl</a>
15	SOKOŁOWSKI Kazimierz dr inż.	Budownictwo Geotechnika	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-28; 41 342-41-50 <a href="mailto:sokol@tu.kielce.pl">sokol@tu.kielce.pl</a>
16	SZAŁKOWSKI Stefan dr inż.	Budownictwo Technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-44-80 <a href="mailto:embss@tu.kielce.pl">embss@tu.kielce.pl</a>
17	SZANIEC Waldemar dr inż.	Budownictwo Mechanika konstrukcji	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-85 <a href="mailto:Waldek.Szaniec@tu.kielce.pl">Waldek.Szaniec@tu.kielce.pl</a>
18	SZYCHOWSKI Andrzej dr inż.	Budownictwo Konstrukcje metalowe	Politechnika Świętokrzyska Te. 41 342-45-75 <a href="mailto:aszychow@tu.kielce.pl">aszychow@tu.kielce.pl</a>
19	ŚLUSARCZYK Jacek dr inż.	Budownictwo Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-82 <a href="mailto:jacek@tu.kielce.pl">jacek@tu.kielce.pl</a>

20	ŚWIT Grzegorz dr hab. inż. prof. nadzw. PŚ	Konstrukcje betonowe, wytrzymałość materiałów	Politechnika Świętokrzyska Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Betonowych
21	TELEJKO Marek dr inż.	Technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Świętokrzyska Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Technologii i Organizacji Budownictwa
22	WŁODARCZYK Maria dr inż.	Budownictwo  Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-41-75 <a href="mailto:mariaw@tu.kielce.pl">mariaw@tu.kielce.pl</a>
23	WÓJCICKI Artur dr inż.	Budownictwo  Konstrukcje betonowe	Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-88 <a href="mailto:arturw@tu.kielce.pl">arturw@tu.kielce.pl</a>
24	ŻABOKLIICKI Andrzej dr hab. inż.	Budownictwo  Budownictwo Ogólne	<a href="mailto:aosz@tu.kielce.pl">aosz@tu.kielce.pl</a>

## 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 <a href="mailto:bierut@wbiis.tu.koszalin.pl">bierut@wbiis.tu.koszalin.pl</a>
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 <a href="mailto:bor@wbiis.tu.koszalin.pl">bor@wbiis.tu.koszalin.pl</a>
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 <a href="mailto:kmb@tu.koszalin.pl">kmb@tu.koszalin.pl</a>

4	DOMSKI Jacek dr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 581 <a href="mailto:domski@wbiis.tu.koszalin.pl">domski@wbiis.tu.koszalin.pl</a>
5	DONDELEWSKI Henryk dr inż.	Materiały budowlane	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-82-93 <a href="mailto:kmbim@wbiis.tu.koszalin.pl">kmbim@wbiis.tu.koszalin.pl</a>
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 <a href="mailto:fal@lew.tu.koszalin.pl">fal@lew.tu.koszalin.pl</a>
7	FILIPKOWSKI Jan prof. dr inż.	Teoria konstrukcji budowlanych	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Mechaniki Budowli, Tel. 94 347-85-00 wewn. 170 <a href="mailto:mkb@moon.tu.koszalin.pl">mkb@moon.tu.koszalin.pl</a>
8	GAJEWSKI Krzysztof dr inż.	Geotechnika	Politechnika Koszalińska , ul. Raclawicka 15-17, Katedra Geotechniki, Tel. 94 347-85-00 wewn. 379 <a href="mailto:gajewski@tu.koszalin.pl">gajewski@tu.koszalin.pl</a>
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 <a href="mailto:glod@wbiis.tu.koszalin.pl">glod@wbiis.tu.koszalin.pl</a>
10	JANKOWSKA-SANDBERG Joanna dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 578 <a href="mailto:sandberg@wbiis.tu.koszalin.pl">sandberg@wbiis.tu.koszalin.pl</a>
11	KOŁODZIEJ Jarosław dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 577 <a href="mailto:kolodziej@wbiis.tu.koszalin.pl">kolodziej@wbiis.tu.koszalin.pl</a>
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 <a href="mailto:m.mat@wbiis.tu.koszalin.pl">m.mat@wbiis.tu.koszalin.pl</a>
14	NITECKI Tadeusz mgr inż.		Politechnika Koszalińska , ul. Raclawicka 15-17, Katedra Geotechniki, Tel. 94 347-85-00 wewn. 379 <a href="mailto:tnitecki@poczta.wp.pl">tnitecki@poczta.wp.pl</a>
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 <a href="mailto:szp@wb.tu.koszalin.pl">szp@wb.tu.koszalin.pl</a>

## 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		Politechnika Krakowska 012-628-23-08 <a href="mailto:jbiernac@usk.pk.edu.pl">jbiernac@usk.pk.edu.pl</a>
3	BILIŃSKI Wojciech dr inż.		Politechnika Krakowska 012-628-28-23
4	BOBULSKA - CHOLEWICKA Irena dr inż.	Konstrukcje żelbetowe i sprężone., diagnostyka, projektowanie konstr., szacowanie nieruchomości	Emeryt Politechnika Krakowska - konstrukcje bud. 012-633-01-79 <a href="mailto:irena.bobulska-pacek@wp.pl">irena.bobulska-pacek@wp.pl</a>

5	BOGUSZ Jerzy doc. dr inż.		Emeryt ul. Beliny- Prażmowskiego 37/13 31-514 Kraków tel.: 012-411 61 72
6	CHRZANOWSKI Marcin prof. zw. dr hab. inż.	Mechanika materiałów i konstrukcji	Politechnika Krakowska 012-628-20-58 <a href="mailto:mc@limba.wil.pk.edu.pl">mc@limba.wil.pk.edu.pl</a>
7	CICHON Czesław dr hab. inż. prof. PK		Politechnika Krakowska 012-628-25-67 <a href="mailto:czeslaw@twins.pk.edu.pl">czeslaw@twins.pk.edu.pl</a>
8	DERKOWSKI Wit, dr inż.	Konstrukcje żelbetowe	Politechnika Krakowska
9	DULIŃSKA Joanna, dr hab. inż., prof. PK	Dynamika budowli	Politechnika Krakowska
10	DYDUCH Krzysztof prof. dr hab. inż.	Konstrukcje żelbetowe- prefabrykowane, sprężone, ekspertyzy, wzmacnianie	Emeryt <a href="mailto:kdyduch@imikb.wil.pk.edu.pl">kdyduch@imikb.wil.pk.edu.pl</a>
11	DZIADKOWIEC Mieczysław mgr inż.	Projektowane konstrukcji betonowych	Emeryt ul. Chopina 38/17 30-049 Kraków tel. 012-633-22-79
12	FLAGA Kazimierz prof. zw. dr hab. inż.	Budowa mostów i tuneli, kontr. betonowe., technologia betonu i prefabrykacji, nieniszczące badania materiałów i konstrukcji budowlanych	Politechnika Krakowska 012-628-22-41; 601 614 611 <a href="mailto:r-0@admin.pk.edu.pl">r-0@admin.pk.edu.pl</a>
13	FLAGA Andrzej Prof. dr hab. inż.	Dynamika budowli	Politechnika Krakowska 012-628-21-62 <a href="mailto:aflaga@usk.pk.edu.pl">aflaga@usk.pk.edu.pl</a> Politechnika Lubelska
14	FURTAK Kazimierz prof. dr hab. inż.	Budowa mostów i tuneli,	Politechnika Krakowska 012-628-22-01 <a href="mailto:kfurtak@imikb.wil.pk.edu.pl">kfurtak@imikb.wil.pk.edu.pl</a>
15	GŁOWACZ Łucjan dr inż.		Politechnika Krakowska 012-628-23-08, emeryt <a href="mailto:lglowacz@usk.pk.edu.pl">lglowacz@usk.pk.edu.pl</a>
16	GWÓŹDŹ Marian Prof. dr hab. inż.	Konstrukcje metalowe (stalowe i aluminiowe); niezawodność konstrukcji	Politechnika Krakowska 012-628-23-52 <a href="mailto:margwo@usk.pk.edu.pl">margwo@usk.pk.edu.pl</a>
17	JANOWSKI Zbigniew dr hab. inż. prof. PK	Konstrukcje betonowe i konserwacja obiektów zabytkowych	Politechnika Krakowska 012-628-21-54 <a href="mailto:zjanowsk@imikb.wil.pk.edu.pl">zjanowsk@imikb.wil.pk.edu.pl</a>

18	KARCZMARCZYK Stanisław dr inż.	Ochrona techniczna zabytków	Politechnika Krakowska 012-628-24-57; 603 642 650
19	KAWECKI Janusz prof. zw. dr hab. inż.	Mechanika konstrukcji, dynamika, diagnostyka dynamiczna konstrukcji	Politechnika Krakowska 012-628-23-88, <a href="mailto:jkawec@usk.pk.edu.pl">jkawec@usk.pk.edu.pl</a>
20	KISIELEWICZ Tomasz, dr hab. inż.	Fizyka Budowli	Politechnika Krakowska
21	KORDECKI Zbigniew prof. zw. dr hab. inż.		Emeryt Ul. Grenadierów 9/16 30-085 Kraków tel: 012-635-89-21
22	KORZENIOWSKI Robert dr inż.	Konstrukcje budowlane (murowe i drewniane), diagnostyka i projektowanie konstrukcji	Politechnika Krakowska 628-23-97; 603 993 466
23	KRAM Dorota, dr inż.	Materiały budowlane	Politechnika Krakowska
24	KRUPIŃSKI Jacek dr inż.	Konstrukcje przemysłowe	Emeryt <a href="mailto:krupin@usk.pk.edu.pl">krupin@usk.pk.edu.pl</a>
25	KRZYWOLAK Edward, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Krakowska
26	KUCHTA Krzysztof, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Krakowska
27	KUŹNIAR Krystyna dr hab. inż.	Dynamika konstrukcji	Akademia Pedagogiczna, 38-084 Kraków, ul. Podchorążych 2 tel.: 012-662-63-39
28	KWIECIEN Arkadiusz, dr inż.	Mechanika konstrukcji.	Politechnika Krakowska
29	LIBURA Marta dr inż.	Konstrukcje betonowe, diagnostyka konstrukcji	Politechnika Krakowska tel: 012-628- 21-60
30	LIGEŻA Wiesław dr hab. inż. prof. PK	Konstr. betonowe warstwowe i zespolone, budownictwo ogólne i przemysłowe, diagnostyka i ocena bezpieczeństwa, modernizacja i wzmocnienie konstrukcji.	Politechnika Krakowska tel.: 012-628-23-97 <a href="mailto:wligeza@pk.edu.pl">wligeza@pk.edu.pl</a>
31	MACIĄG Edward prof. zw. dr hab. inż.	Dynamika budowli	Emeryt <a href="mailto:maciag@limba.wil.pk.edu.pl">maciag@limba.wil.pk.edu.pl</a>

32	MASŁOWSKI Ryszard dr inż.	Dynamika budowli	Politechnika Krakowska 12-628-23-48; 501 586 658 <a href="mailto:rmaslows@usk.pk.edu.pl">rmaslows@usk.pk.edu.pl</a>
33	MASŁAK Mariusz, dr hab. inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Krakowska
34	MATYSEK Piotr dr inż.	Konstrukcje betonowe i murowe, diagnostyka konstrukcji	Politechnika Krakowska 12-628- 23-96 <a href="mailto:pmatysek@imikb.wil.pk.edu.pl">pmatysek@imikb.wil.pk.edu.pl</a>
35	MENDERA Zbigniew prof. zw. dr hab. inż.	Konstrukcje metalowe, mechanika konstrukcji	Emeryt <a href="mailto:zmendera@imikb.wil.pk.edu.pl">zmendera@imikb.wil.pk.edu.pl</a>
36	MICHAŁOWSKI Tomasz, dr inż.	Aerodynamika konstrukcji mostowych	Politechnika Krakowska
37	MIERZWA Janusz dr hab. inż. prof. PK	Technologia prefabrykacji	Politechnika Krakowska 12-628-20-26, 12-628-23-63 <a href="mailto:jmierzwa@imikb.wil.pk.edu.pl">jmierzwa@imikb.wil.pk.edu.pl</a>
38	MURZEWSKI Janusz prof. zw. dr inż.	Niezawodność konstrukcji	Emeryt <a href="mailto:jmurz@usk.pk.edu.pl">jmurz@usk.pk.edu.pl</a>
39	NABORCZYK Janusz dr inż.	Geotechnika, mechanika gruntów	Politechnika Krakowska 12-628-28-22
40	NOWAK-MICHTA Aneta, dr inż.	Materiały budowlane	Politechnika Krakowska
41	PŁACHECKI Marian dr inż.	Konstrukcje betonowe, diagnostyka i projektowanie konstr. budowlanych	Politechnika Krakowska 12-628-23-64 <a href="mailto:mplachec@imikb.wil.pk.edu.pl">mplachec@imikb.wil.pk.edu.pl</a>
42	RAWICKI Zygmunt dr inż.	Technologia betonu, Konstrukcje betonowe, monolityczne i prefabrykowane, diagnostyka	Politechnika Krakowska 12-628-23-77 <a href="mailto:zrawicki@usk.pk.edu.pl">zrawicki@usk.pk.edu.pl</a>
43	SERĘGA Szymon, dr inż.	Konstrukcje betonowe, materiały budowlane	Politechnika Krakowska
44	SERUGA Andrzej dr hab. inż. prof. PK.	konstrukcje sprężone	Politechnika Krakowska 12-628- 21-56 <a href="mailto:aseruga@imikb.wil.pk.edu.pl">aseruga@imikb.wil.pk.edu.pl</a>
45	SERUGA Teresa dr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Krakowska 012-628- 23-44 <a href="mailto:tseruga@imikb.wil.pk.edu.pl">tseruga@imikb.wil.pk.edu.pl</a>
46	SEK Janusz mgr inż.	Projektowanie i diagnostyka konstrukcji budowlanych	AKS sc 012-422-67-35 <a href="mailto:aks@aks.com.pl">aks@aks.com.pl</a>



47	STYPUŁA Krzysztof prof. dr hab. inż.	Mechanika i dynamika budowli	Politechnika Krakowska 628-23-94 <a href="mailto:kstypula@usk.pk.edu.pl">kstypula@usk.pk.edu.pl</a>
48	SZARLŃSKI Jan prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe	Emeryt <a href="mailto:jszarlin@usk.pk.edu.pl">jszarlin@usk.pk.edu.pl</a>
49	TATARA Tadeusz prof. dr hab. inż.	Dynamika konstrukcji	Politechnika Krakowska 012-628-23-48 <a href="mailto:ttatara@usk.pk.edu.pl">ttatara@usk.pk.edu.pl</a>
50	TYLEK Izabela, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Krakowska
51	URBAŃSKI Aleksander dr inż.	Geotechnika	Politechnika Krakowska
52	WINNICKI Andrzej, dr hab. inż., prof. PK	Konstrukcje żelbetowe i mechanika konstrukcji	Politechnika Krakowska
53	WRANA Bogumił dr hab. inż. Prof. PK	Mechanika budowli i geotechnika	Politechnika Krakowska 012-628-23-81, 601 573 911 <a href="mailto:bwrana@pro.onet.pl">bwrana@pro.onet.pl</a>
54	ZAJĄCZKOWSKI Leszek dr inż.		Politechnika Krakowska 012-628-23-42 <a href="mailto:leszek@izbit.wil.pk.edu.pl">leszek@izbit.wil.pk.edu.pl</a>
55	ZIEBA Antoni dr inż.	Mechanika konstrukcji	Politechnika Krakowska tel.: 012-628-21-21 <a href="mailto:azieba@usk.pk.edu.pl">azieba@usk.pk.edu.pl</a>
56	ŻMUDZIŃSKI Zdzisław prof. dr hab. inż.	Mechanika budowli, geotechnika	Emeryt Ul. Maławskiego 60 31-471 Kraków tel: 012-411-88-51

L p.	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 81 53 84 435 <a href="mailto:e.blazik@pollub.pl">e.blazik@pollub.pl</a>
2	BANACHEWICZ Wiesława dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Lubelska 81 53-84-377 <a href="mailto:itcidd@sek.taninet.pl">itcidd@sek.taninet.pl</a>
3	CIEŻAK Tadeusz dr hab. inż., prof. PL	Konstrukcje betonowe	Politechnika Lubelska 81 53-84-445 <a href="mailto:t.ciezak@pollub.pl">t.ciezak@pollub.pl</a> ; <a href="mailto:tciezak@interia.pl">tciezak@interia.pl</a>
4	FIC Stanisław dr hab. inż.	Budownictwo ogólne	Politechnika Lubelska 81 53-84-443 <a href="mailto:s.fic@pollub.pl">s.fic@pollub.pl</a>
5	GOLEC Jan dr inż.	Mechanika budowli	Politechnika Lubelska, emeryt 81 53-84-435
6	GOLEWSKI Grzegorz Dr hab. inż.	Materiały budowlane, technologia betonu	Politechnika Lubelska 81 538 43 94 <a href="mailto:g.golewski@pollub.pl">g.golewski@pollub.pl</a>
7	GRYCZ Jerzy prof. dr hab. inż.	mosty	Politechnika Lubelska emeryt 81 53-84-385
8	HALICKA Anna dr hab. inż., prof. PL	Konstrukcje betonowe	Politechnika Lubelska 81 53-84-390 <a href="mailto:a.halicka@pollub.pl">a.halicka@pollub.pl</a>
9	MACH Barbara mgr inż.	Budownictwo ogólne	Emeryt 81 468-85-12
10	NUREK Wiesław mgr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Lubelska 81 53-84-377
11	PLECHAWSKI Stanisław inż.	Konstrukcje budowlane	Biuro Projektów Budowlanych PLANEX – Zamość 84 639-20-04
12	ROGALSKA Magdalena dr inż.	Organizacja i zarządzanie w budownictwie	Politechnika Lubelska 81 53-84-444 <a href="mailto:m.rogalska@pollub.pl">m.rogalska@pollub.pl</a> ; <a href="mailto:m.rogalska@02.pl">m.rogalska@02.pl</a>

13	SŁOWIK Marta dr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury 81 53 84 392 <a href="mailto:m.slowik@pollub.pl">m.slowik@pollub.pl</a>
14	SMAGA Janusz mgr inż.	Organizacja i zarządzanie w budownictwie	PBP Puławy S.A. 81 886-43-61
15	SZMYGIN Bogusław dr hab. inż.	Konserwacja zabytków	Politechnika Lubelska 81 53-84-617; 53-84-389
16	TACZANOWSKA Teresa dr inż.	Technologia i organizacja w budownictwie	Emeryt 81 741-69-71
17	TRZEŚNIAK Cezary	Konstrukcje budowlane	Biuro Inżynierskie MACET 81 747-37-29

### Komisja Nauki Łódzkiego Oddziału PZITB

9

L p.	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	CZKWIANIANC Artem prof. dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 657 63 23, <a href="mailto:artemcz@p.lodz.pl">artemcz@p.lodz.pl</a>
3	FILIPOWICZ Wacław mgr inż.	konstrukcje budowlane	Emeryt, tel. 42-678-12-82
4	FURMAŃCZYK Sędzimirz dr inż.	mechanika teoretyczna	Politechnika Łódzka, emeryt
5	JESKE Tadeusz mgr inż.	geotechnika	Politechnika Łódzka, emeryt, tel. 42 657 09 80
6	JUCHNIEWICZ Jerzy dr inż.	konstrukcje stalowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 643 34 39, <a href="mailto:joteljot@p.lodz.pl">joteljot@p.lodz.pl</a>

7	KAMIŃSKA Maria Ewa prof. dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka tel. 42 643 34 39, <a href="mailto:maria.kaminska@p.lodz.pl">maria.kaminska@p.lodz.pl</a>
8	KAMIŃSKI Marcin dr hab. inż. prof. PŁ	niezawodność konstrukcji	Politechnika Łódzka, tel. 42 631 35 51, <a href="mailto:marcin.kaminski@p.lodz.pl">marcin.kaminski@p.lodz.pl</a>
9	KLEMM Piotr prof. dr hab. inż.	fizyka budowli	Politechnika Łódzka, tel. 601 979 826, <a href="mailto:piotr.klemm@p.lodz.pl">piotr.klemm@p.lodz.pl</a>
10	KOTYNIA Renata dr hab. inż., prof. PŁ	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, <a href="mailto:renata.kotynia@p.lodz.pl">renata.kotynia@p.lodz.pl</a>
11	KOSIŃSKA Anna dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 682 10 65, <a href="mailto:anna.kosinska@p.lodz.pl">anna.kosinska@p.lodz.pl</a>
12	KOZICKI Jan dr inż. doc. PŁ	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 657 27 89, <a href="mailto:jan.kozicki@p.lodz.pl">jan.kozicki@p.lodz.pl</a>
13	MARO Leon dr inż.	geotechnika	LEMAR Usługi Projektowo – Budowlane, tel. 42 659 12 24, 601 423 288, <a href="mailto:leon@maro.net.pl">leon@maro.net.pl</a>
14	MICHALAK Bohdan dr hab. inż. prof. PŁ	mechanika budowli	Politechnika Łódzka, tel. 42 686 53 20, <a href="mailto:bmichala@p.lodz.pl">bmichala@p.lodz.pl</a>
15	MOLSKI Henryk dr inż.	konstrukcje stalowe	Politechnika Łódzka, emeryt, tel. 42 657 04 79
16	NOWAKOWSKI Andrzej dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 658 19 98,
17	PEŁA Ryszard doc. dr inż.	budownictwo ogólne	Politechnika Łódzka, emeryt, tel. 42 645 05 03,
18	PRZEDECKI Tadeusz doc. dr inż.	geotechnika	Politechnika Łódzka, emeryt, tel. 42 637 53 33
19	SITNICKI Marek dr inż.	budownictwo ogólne	Politechnika Łódzka, <a href="mailto:marek.sitnicki@p.lodz.pl">marek.sitnicki@p.lodz.pl</a>
20	ULAŃSKA Danuta dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, emerytka, tel. 42 656 45 66, <a href="mailto:wulanski@wp.pl">wulanski@wp.pl</a>

21	URBAN Tadeusz dr hab. inż. prof. PŁ	konstrukcje betonowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 636 99 43, <a href="mailto:tadeusz.urban@p.lodz.pl">tadeusz.urban@p.lodz.pl</a>
22	WIECZOREK Marcin dr inż. doc. PŁ	konstrukcje stalowe	Politechnika Łódzka, tel. 42 674 74 87, <a href="mailto:marcin.wieczorek@p.lodz.pl">marcin.wieczorek@p.lodz.pl</a>

### 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	BOGACZ Piotr Dr inż.		Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-47-81 <a href="mailto:piotr.bogacz@uwm.edu.pl">piotr.bogacz@uwm.edu.pl</a>
2	CIAK Marek dr hab. inż., prof. UWM	Materiały budowlane	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-45-77 <a href="mailto:mciak@uwm.edu.pl">mciak@uwm.edu.pl</a>
3	DANISZEWSKA Ewa dr inż.	Geotechnika	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4
4	DEJA Barbara Maria dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-524-52-67 <a href="mailto:barbara.deja@uwm.edu.pl">barbara.deja@uwm.edu.pl</a>
5	DRABOWICZ Zenon dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.:89-523-47-58 <a href="mailto:stand@uwm.edu.pl">stand@uwm.edu.pl</a>

6	DYKA Ireneusz dr inż.	Geotechnika	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 2, tel.: 89- 523-49-33 <a href="mailto:i.dyka@uwm.edu.pl">i.dyka@uwm.edu.pl</a>
7	JANKOWSKA Natalia dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje cienkościenne	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-47-96 <a href="mailto:nataliaj@uwm.edu.pl">nataliaj@uwm.edu.pl</a>
8	JĘDRZEJCZAK Marek dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje betonowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-62 <a href="mailto:mjed@uwm.edu.pl">mjed@uwm.edu.pl</a>
9	KINDRACKI Jacek dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje murowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-43-89 <a href="mailto:jacek.kindracki@uwm.edu.pl">jacek.kindracki@uwm.edu.pl</a>
10	KLEMPKA Krzysztof dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje betonowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-62 <a href="mailto:kik@uwm.edu.pl">kik@uwm.edu.pl</a>
11	KOSIŃSKI Piotr dr hab. inż.	Fizyka budowli	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4
12	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 <a href="mailto:leszek.malyszko@uwm.edu.pl">leszek.malyszko@uwm.edu.pl</a>
13	RUDZIŃSKI Andrzej dr inż.	Materiały budowlane	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 089- 523-47-18 <a href="mailto:arudzynski@poczta.onet.pl">arudzynski@poczta.onet.pl</a>
14	SAWCZYŃSKI Szymon Dr inż.		Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, <a href="mailto:sz.sawczynski@uwm.edu.pl">sz.sawczynski@uwm.edu.pl</a>
15	SOSNIERZ- OGRODZIŃSKA Anna dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 42, tel.: 89- 523-47-58

16	SROKOSZ Piotr dr inż.	Geotechnika	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusz 4, tel.: 89- 523-49-33 <a href="mailto:piotr.srokosz@uwm.edu.pl">piotr.srokosz@uwm.edu.pl</a>
17	SZAFRANKO Elżbieta dr inż.	Organizacja i zarządzanie w budownictwie	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-18 <a href="mailto:elasz@uwm.edu.pl">elasz@uwm.edu.pl</a>
18	SZMIT Robert dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje lekkie	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89 523-43-89 <a href="mailto:robert.szmit@uwm.edu.pl">robert.szmit@uwm.edu.pl</a>
19	TRAN Chi prof. dr hab. inż	Geotechnika	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-45-86 <a href="mailto:tran.chi@uwm.edu.pl">tran.chi@uwm.edu.pl</a>
20	WÓJCIK Robert dr hab. inż., prof. UWM	Fizyka budowli	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-38-18 <a href="mailto:rwojcik@w-art.com.pl">rwojcik@w-art.com.pl</a>

## Komisja Nauki Opolskiego Oddziału PZITB

11

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 Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:w.abramek@po.opole.pl">w.abramek@po.opole.pl</a>
2.	BARAN Wiesław dr inż.	konstrukcje budowlane	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:wbar12@wp.pl">wbar12@wp.pl</a> <a href="mailto:w.baran@po.opole.pl">w.baran@po.opole.pl</a>

3.	CENTKOWSKI Jan dr inż.	konstrukcje betonowe	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:j.centkowski@po.opole.pl">j.centkowski@po.opole.pl</a>
4.	CHMIELEWSKI Tadeusz prof. dr hab. inż.	konstrukcje budowlane, mechanika budowli	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:t.chmielewski@po.opole.pl">t.chmielewski@po.opole.pl</a>
5.	CZOPOWSKA- LEWANDOWSKA Magdalena dr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole
6.	DENKIEWICZ Jerzy dr inż.		emeryt
7.	FEDCZUK Paweł dr inż.	mechanika gruntów, fundamentowanie	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:p.fedczuk@po.opole.pl">p.fedczuk@po.opole.pl</a>
8.	GIGIEL Józef Marian dr inż.	teoria konstrukcji, konstrukcje budowlane	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:j.gigiel@po.opole.pl">j.gigiel@po.opole.pl</a>
9.	GINDA Grzegorz dr inż.	organizacja budownictwa	Politechnika Opolska Tel. 77 454 35 33 <a href="mailto:g.ginda@po.opole.pl">g.ginda@po.opole.pl</a>
10.	GÓRSKI Piotr dr hab. inż., prof. PO	Mechanika budowli	Politechnika Opolska Wydział Zarządzania Tel. 77 449 85 79
11.	JĘDRASZAK Bronisław dr inż.	teoria konstrukcji, konstrukcje budowlane	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:b.jedraszak@po.opole.pl">b.jedraszak@po.opole.pl</a>
12.	MARYNOWICZ Andrzej dr inż.	materiały budowlane	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa ul. Katowicka 48, 45-061 Opole tel. 77 4498551
13.	RAWSKA- SKOTNICZNY ANNA dr inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:a.rawska-skotniczny@po.opole.pl">a.rawska-skotniczny@po.opole.pl</a>
14.	KALUŻA Reinhold dr inż.	konstrukcje budowlane	emeryt
15.	MIZERA Jan dr inż.	inżynieria materiałowa	emeryt
16.	NOWAK Henryk dr inż.	mechanika budowli	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:h.nowak@po.opole.pl">h.nowak@po.opole.pl</a>
17.	PERKOWSKI Zbigniew dr hab. inż., prof. PO	mechanika budowli	Politechnika Opolska



18.	PILARSKA Dominika dr inż.	Mechanika konstrukcji	Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury, ul. Katowicka 48, 45-061 Opole
19.	SKOWROŃSKI Wojciech prof. dr hab. inż.	konstrukcje metalowe	Wrocław
20.	TARCZYŃSKI Lesław dr inż.	teoria konstrukcji, budownictwo	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:l.tarczynski@po.opole.pl">l.tarczynski@po.opole.pl</a>
21.	WYRWAŁ Jerzy prof. dr hab. inż.	fizyka budowli	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:j.wyrwal@po.opole.pl">j.wyrwal@po.opole.pl</a>
22.	ZEMBATY Zbigniew prof. dr hab. inż.	dynamika budowli	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:z.zembaty@po.opole.pl">z.zembaty@po.opole.pl</a> <a href="http://www.po.opole.pl/~zet">www.po.opole.pl/~zet</a>
23.	ŻMUDA Jan dr hab. inż. prof. PO.	konstrukcje metalowe	Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) <a href="mailto:jan.zmuda@psrwn.opole.pl">jan.zmuda@psrwn.opole.pl</a> <a href="mailto:j.zmuda@po.opole.pl">j.zmuda@po.opole.pl</a>

## 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 <a href="mailto:tomasz.blaszczynski@put.poznan.pl">tomasz.blaszczynski@put.poznan.pl</a>
2	BOGUCKA Janina dr hab. inż., prof. PP	Konstrukcje betonowe	emerytka Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652451 <a href="mailto:janina.bogucka@put.poznan.pl">janina.bogucka@put.poznan.pl</a>

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 <a href="mailto:oleg.kaplinski@put.poznan.pl">oleg.kaplinski@put.poznan.pl</a>
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 <a href="mailto:marek.kuinski@put.poznan.pl">marek.kuinski@put.poznan.pl</a>

11	KURZAWA Zdzisław dr inż.	Konstrukcje stalowe	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652091 <a href="mailto:zdzislaw.kurzawa@put.poznan.pl">zdzislaw.kurzawa@put.poznan.pl</a>
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	MIKOŁAJCZAK Henryk prof. dr hab. inż.	Teoria konstrukcji	emeryt ul. Szydłowska 53/14 60-656 Poznań 61 8466405 <a href="mailto:kmbibr@up.poznan.pl">kmbibr@up.poznan.pl</a>
17	MIZERA Antoni mgr inż.	Konstrukcje betonowe	emeryt ul. Ogrodowa 13/7 61-821 Poznań 61 8520855
18	MURKOWSKI Wojciech dr inż.	Konstrukcje stalowe	Metalplast Invest Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 44 60-786 Poznań 61 8629055
19	NOWAK Henryk dr inż.	Budownictwo ogólne	AQUA Sp. z o.o. ul. Kanclerska 28 60-327 Poznań 61 6654500 <a href="mailto:biuro@aquapoznan.pl">biuro@aquapoznan.pl</a>
20	NOWAKOWSKI Bolesław prof. dr hab. inż.	Budownictwo ogólne	emeryt ul. 28 czerwca 1956r. 172 m. 6 61-507 Poznań 61 8330485

21	RAKOWSKI Jerzy dr hab. inż., prof. PP	Mechanika betonu	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 665-2489 jerzy.rakowski@put.poznan.pl
22	RAPP Piotr dr hab. inż., prof. PP	Konstrukcje drewniane	Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 665-2094 piotr.rapp@put.poznan.pl
23	RYŻYŃSKI Andrzej prof. dr hab. inż.	Mosty	emeryt ul. Balickiego 3 60-194 Poznań 061 8676940
24	RZEŹNICZAK Jerzy dr inż.	Mechanika gruntów	emeryt ul. Kołłątaja 150 61-421 Poznań 0504119650
25	SZTUKIEWICZ Romuald dr hab. inż., prof. PP	Drogi	Politechnika Poznańska Instytut Inżynierii Lądowej ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652121, 61 6652488 romuald.sztukiewicz@put.poznan.pl
26	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
27	WDOWICKI Jacek dr inż.	Wytrzymałość materiałów	emeryt Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań jacek.wdowicki@put.poznan.pl
28	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 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 <a href="mailto:g.bajorek@ctb-prz.pl">g.bajorek@ctb-prz.pl</a>
2.	BUDA – OŻÓG Lidia dr inż.	Betonowe konstrukcje budowlane	Politechnika Rzeszowska Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Katedra Konstrukcji Budowlanych 17 74 32 402 <a href="mailto:lidia@prz.edu.pl">lidia@prz.edu.pl</a>
3.	GOSZTYŁA Marek dr hab. inż. prof. PRZ	Architektura i urbanistyka -historia	Politechnika Rzeszowska 17 -865 19 39 <a href="mailto:gosztyla@prz.edu.pl">gosztyla@prz.edu.pl</a>
4.	JANAS Lucjan dr inż.	Mosty stalowe, wibroakustyka	Politechnika Rzeszowska 17- 865-14-61, 17-865-10-21 <a href="mailto:ljanas@prz.edu.pl">ljanas@prz.edu.pl</a>
5.	KERSTE Jerzy dr inż.	Konstrukcje betonowe i drewniane	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie 600944530 <a href="mailto:jkerste@wp.pl">jkerste@wp.pl</a>
6.	KIELBASA Zbigniew dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17 -865-16-29 <a href="mailto:kielzbig@prz.edu.pl">kielzbig@prz.edu.pl</a>
7.	KŁOS Marzena dr inż.	Mechanika budowli Teoria sprężystości, wytrzymałość materiałów	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-20 <a href="mailto:marklos@prz.edu.pl">marklos@prz.edu.pl</a>
8.	KONKOL Janusz dr inż.	Inżynieria Materiałów Budowlanych	Politechnika Rzeszowska 17 86 51 701 <a href="mailto:Janusz.konkol@prz.edu.pl">Janusz.konkol@prz.edu.pl</a>
9.	KOZŁOWSKI Aleksander prof. dr hab. inż.	Budownictwo – konstrukcje budowlane	Politechnika Rzeszowska 17- 865-12-81 <a href="mailto:kozlowsk@prz.edu.pl">kozlowsk@prz.edu.pl</a>
10.	KUBISZYN Wiesław dr inż.	Budownictwo – konstrukcje budowlane	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-28, 695620740 <a href="mailto:wiesku@interia.eu">wiesku@interia.eu</a>
11.	KUŚ Stanisław prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane, konstrukcje stalowe, żelbetowe i sprężone	Politechnika Rzeszowska 17- 865-15-53 <a href="mailto:stanislaw.kus@gmail.com">stanislaw.kus@gmail.com</a>
12.	LEDZIŃSKI Jerzy dr inż.	Mechanika budowli	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-23, 17 -856-24-85

13.	LICHOŁAI Lech dr hab. inż. Prof PRz	Budownictwo - materiały budowlane, Fizyka budowli	Politechnika Rzeszowska 17 -865-13-27 <a href="mailto:lechlich@prz.edu.pl">lechlich@prz.edu.pl</a>
14.	ŁUKASZYŃSKI Jerzy mgr inż.	Konstrukcje betonowe	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-27 <a href="mailto:lukaszje@prz.edu.pl">lukaszje@prz.edu.pl</a>
15.	MICHALAK Ewa dr inż.	Budownictwo mostowe	Politechnika Rzeszowska 17- 865-15-76 <a href="mailto:michalak@prz.edu.pl">michalak@prz.edu.pl</a>
16.	PIETRZYK Andrzej mgr inż.	Budownictwo ogólne Konstrukcje żelbetowe	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-26, <a href="mailto:apietrzyk1@vp.pl">apietrzyk1@vp.pl</a>
17.	PISAREK Zdzisław dr inż.	Konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17 -865-15-53, 792-681-102 <a href="mailto:pisarzd@prz.edu.pl">pisarzd@prz.edu.pl</a>
18.	PLEWAKO Zbigniew dr inż.	Konstrukcje sprężone, konstrukcje żelbetowe	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-26 <a href="mailto:plewako@prz.edu.pl">plewako@prz.edu.pl</a>
19.	PROKOPSKI Grzegorz Prof. dr hab. inż.	Mechanika betonu i drewna, wytrzymałość materiałów	Politechnika Rzeszowska 17- 865-14-39 <a href="mailto:grzeprok@prz.edu.pl">grzeprok@prz.edu.pl</a>
20.	REICHHART Adam dr hab.inż. prof.PRz	Konstrukcje metalowe, morfologia konstrukcji	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-10, 506-191-37 <a href="mailto:adarei@prz.edu.pl">adarei@prz.edu.pl</a>
21.	SIWIEC Stanisław mgr inż.	Geotechnika	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-98
22.	SIWOWSKI Tomasz dr hab.inż. prof. PRz	Budownictwo mostowe	Politechnika Rzeszowska 17-865-15-76 <a href="mailto:siwowski@prz.edu.pl">siwowski@prz.edu.pl</a>
23.	STANKEWICZ Bogdan dr inż.	Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-15 <a href="mailto:bstank@prz.edu.pl">bstank@prz.edu.pl</a>
24.	STARAKIEWICZ Aleksander dr inż.	Budownictwo ogólne, fizyka budowli, energia słoneczna w budownictwie	Politechnika Rzeszowska 17- 865-14-28 <a href="mailto:olekstar@prz.edu.pl">olekstar@prz.edu.pl</a>
25.	STEC Bogdan mgr inż.	Budownictwo, konstrukcje budowlane	Nadzór Budowlany BS 668 103 886 <a href="mailto:bawstec@wp.pl">bawstec@wp.pl</a>
26.	ŚLĄCZKA Józef mgr inż.	Konstrukcje budowlane, geotechnika	JŚlącza Normabud 17- 852-49-97 <a href="mailto:normabud@poczta.fm">normabud@poczta.fm</a>
27.	ŚLĘCZKA Lucjan Dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-29 <a href="mailto:slecza@prz.edu.pl">slecza@prz.edu.pl</a>

28.	TROJNAR Krzysztof dr hab. inż.	Budownictwo mostowe, fundamentowanie	Politechnika Rzeszowska 17- 865-15-76 <a href="mailto:ktrojnar@prz.edu.pl">ktrojnar@prz.edu.pl</a>
29.	WOLIŃSKI Szczeban prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe Niezawodność konstrukcji	Politechnika Rzeszowska 17- 865-19-37 <a href="mailto:szwolkkb@prz.edu.pl">szwolkkb@prz.edu.pl</a>
30.	WOJNAR Andrzej dr inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Rzeszowska (17) 865-12-14 <a href="mailto:awojnar@prz.edu.pl">awojnar@prz.edu.pl</a>
31.	ZIEMIŃSKI Leonard Prof. dr hab. inż.	Dynamika kontrolowana, mechanika budowli, mechanika stosowana, wibroakustyka	Politechnika Rzeszowska 17- 865-15-35, 17-865-13-53, 603950919 <a href="mailto:ziele@prz.edu.pl">ziele@prz.edu.pl</a>

### 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, tel. 91 449-42-65 <a href="mailto:zelbet@zut.edu.pl">zelbet@zut.edu.pl</a> 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	
3	BOBKIEWICZ Jan dr inż.	Diagnostyka obiektów budowlanych	Firma prywatna projektowa <a href="mailto:iambob@office.net.pl">iambob@office.net.pl</a> Szczecin 70-718 ul. Seledynowa 20/2 Tel. 91 463-38-88
4	CZAJKOWSKI Tomasz dr inż.	Konstrukcje stalowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-47-94 <a href="mailto:Tomasz.Czajkowski@zut.edu.pl">Tomasz.Czajkowski@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-579; ul. Elżbiety 23/7 Tel. 91 442-55-12

5	CZUBAKOWSKI Henryk mgr inż.	Konstrukcje stalowe	emeryt Szczecin 71-423 ul. Barnima 15/5 Tel. 91 423-13-61
6	DMOCHOWSKA Janina dr inż.	Chemia materiałów budowlanych	emeryt Szczecin 70-006 ul. Za Wiatrakiem 5/5 Tel. kom. 606 919 109
7	FREIDENBERG Piotr dr inż.	Konstrukcje żelbetowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-42-03 <a href="mailto:Piotr.Freidenberg@zut.edu.pl">Piotr.Freidenberg@zut.edu.pl</a> Mierzyn 72-006 ul. Wierzbowa 9A; Tel. 91 483-13-67
8	GARBALIŃSKA Halina Prof. dr hab. inż.	Fizyka budowli	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-42-91, fax. 91 449-43-69 <a href="mailto:Halina.Garbalinska@zut.edu.pl">Halina.Garbalinska@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-792 ul. Na Stoku 51, Tel. 91 426-95-45
9	KASZYŃSKI Jerzy dr hab. inż. prof. ZUT	Diagnostyka konstrukcji żelbetowych	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 4409-49-74, fax. 91 449-43-69, 91 486-86-15 <a href="mailto:kasz@zut.edu.pl">kasz@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-022 ul. Ostrobramska 8/2 Tel. 91 486-86-15
10	KASZYŃSKA Maria dr hab. inż., prof. ZUT	Technologia betonu	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-47-77, fax. 91 449-43-69 <a href="mailto:mkasz@zut.edu.pl">mkasz@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-478; ul. Rajska 5 Tel. 91 454-04-18
11	KIERNOŻYCKI Włodzimierz prof. dr hab. inż.	Technologia betonu	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-49-00, fax. 91 449-43-69 <a href="mailto:Wlodzimierz.Kiernozyccki@zut.edu.pl">Wlodzimierz.Kiernozyccki@zut.edu.pl</a> Szczecin 70-764 ul. Bat. Chłopskich 44/10 Tel. 91 461-50-96
12	LANGE Małgorzata dr inż.	Konstrukcje drewniane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-49-86 <a href="mailto:mlange@zut.edu.pl">mlange@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-334 ul. Al. Wojska Polskiego 209/1 Tel. 91 487-21-42



13	MICKIEWICZ Danuta dr inż.	Materiały budowlane	emeryt Szczecin 70-123 ul. Dunikowskiego 42/29 Tel. 91 482-06-37
14	MIELCZREK Zbigniew prof. dr hab. inż.	Konstrukcje drewniane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny emeryt Tel. 91 449-42-38, 601 855 722 Szczecin 71-215 ul. Horeszków 5/1 Tel. kom. 601 855 722
15	NICZYJ Janusz dr hab. inż.	Mechanika budowli	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny ; Tel. 91 449-43-27 <a href="mailto:niczyj@zut.edu.pl">niczyj@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-073 ul. Ku Słońcu 6/1 91 484-51-10
16	NOWACZYK Stefan dr inż.	konstrukcje budowlane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
17	ORŁOWICZ Romuald prof. dr hab. inż.	Konstrukcje murowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-48-82, fax. 91-449-48-82 <a href="mailto:kboikd@zut.edu.pl">kboikd@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-062 ul. Szwolężerów 3/213
18	PACZKOWSKA Teresa dr inż.	Konstrukcje stalowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny 91 449-46-25, 91 449-43-93 <a href="mailto:Teresa.Paczkowska@zut.edu.pl">Teresa.Paczkowska@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-206 ul. Starego Wiarusa 7 91 487-38-24
19	PACZKOWSKI Wiesław dr inż.	Konstrukcje stalowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-46-25 <a href="mailto:Wieslaw.Paczkowski@zut.edu.pl">Wieslaw.Paczkowski@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-206 ul. Starego Wiarusa 7 Tel. 91 487-38-24
20	RUCIŃSKA Teresa dr inż.	Technologia betonu	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
21	RZESZOTARSKI Andrzej dr inż.	Trwałość budowli	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-47-32, fax. 91 449-48-82 <a href="mailto:kboikd@zut.edu.pl">kboikd@zut.edu.pl</a> Szczecin 70-848; ul. Kamieńska 9 Tel. 91 469-18-67, 501 127 981

22	SILICKA Ewa	Mechanika budowli	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-48-96 <a href="mailto:ewa.silicka@zut.edu.pl">ewa.silicka@zut.edu.pl</a> Szczecin 70-781 ul. Nad Rudzianką 15/8 Tel. kom. 505 046 108
23	SILICKI Adrian dr inż.	Mechanika budowli	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-48-79 Szczecin 70-781 ul. Nad Rudzianką 15/8
24	STANKOWSKA Halina dr inż.	Mechanika budowli	emeryt Szczecin 71-037, ul. Anhelego 3 Tel. kom. 602 106 014
25	STEFANCZYK Bogusław prof. dr hab. inż.	Chemia materiałów budowlanych	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-43-48 <a href="mailto:piskori@zut.edu.pl">piskori@zut.edu.pl</a> Szczecin 71-246; ul. Zawadzkiego 164/6 Tel. 91 487-62-61
26	SZKWAREK Józef doc. dr inż.	Konstrukcje żelbetowe	Szczecin 71-276 ul. Reymonta 36/1 Tel. 91 487-16-08 Tel. kom. 609 229 772
27	ŚLIWKA Krzysztof dr inż.	Konstrukcje drewniane	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny <a href="mailto:Krzysztof.Sliwka@neostrada.pl">Krzysztof.Sliwka@neostrada.pl</a> Pilichowo 71-371; ul. Tuwima 8 Tel. 91 452-66-24
28	WICHTOWSKI Bernard dr hab. inż. prof. ZUT	Konstrukcje stalowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Tel. 91 449-46-25 Szczecin 70-107; ul. Milczańska 38/2 Tel. 91 482-32-84

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy kontakt (tel., e-mail)
1	2	3	4
1	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 <a href="mailto:m.abramowicz@il.pw.edu.pl">m.abramowicz@il.pw.edu.pl</a>
2	BAK Grzegorz prof. dr hab. inż.	Konstrukcje betonowe, mechanika konstrukcji	Wojskowa Akademia Techniczna 22 6839075, <a href="mailto:Grzegorz.Bak2@neostrada.pl">Grzegorz.Bak2@neostrada.pl</a>
3	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 <a href="mailto:z.bednarek@sgsp.edu.pl">z.bednarek@sgsp.edu.pl</a>
4	BIELAWSKI Jerzy doc. dr inż.	Prefabrykacja, technologia robót budowlanych	Politechnika Warszawska (emeryt) Tel. 22 8256460
5	BRANDT Andrzej M. prof. dr hab. inż.	Inżynieria materiałowa, mechanika kompozytów	IPPT PAN (emeryt) Tel. 22 8261281
6	BYCZKOWSKA Maria dr inż.	Konstrukcje budowlane, ochrona budowli przed korozją	Politechnika Warszawska (emerytka) Tel. 22 8254791
7	BZYMEK Zbigniew prof. dr inż.	Inżynieria budowlana, cybernetyka, automatyzacja projektowania konstrukcji inżynierskich, budowa mostów betonowych	<a href="mailto:zbig@enr.uconn.edu">zbig@enr.uconn.edu</a>
8	CHOLEWICKI Andrzej prof. dr hab. inż.	Budownictwo na terenach górnictwych, konstrukcje żelbetowe	Instytut Techniki Budowlanej Tel. 22 8258759 <a href="mailto:A.Cholewicki@itb.pl">A.Cholewicki@itb.pl</a>
9	CIESZYŃSKI Kazimierz prof. dr hab. inż.	Inżynieria produkcji budowlanej, przemysłowa produkcja prefabrykatów, technologia i organizacja budownictwa	Politechnika Warszawska (emeryt)
10	CIOŁEK Ryszard prof. dr hab. inż.	Technologia, organizacja i mechanizacja budownictwa	Politechnika Białostocka (emeryt) Tel. 22 8495632

11	CZARNECKI Lech prof. dr hab. inż.	Chemia i technologia materiałów budowlanych, inżynieria materiałów budowlanych	Politechnika Warszawska Tel. 22 8257637 <a href="mailto:L.Czarnecki@il.pw.edu.pl">L.Czarnecki@il.pw.edu.pl</a>
12	CZERNAK Michał mgr inż.	Budownictwo mostowe i drogowe	Polski Związek Niewidomych, IBDiM Warszawa Tel. 22 8113231 wew. 298, <a href="mailto:office@pkd.org.pl">office@pkd.org.pl</a>
13	DĄBROWSKI Kazimierz prof. dr hab. inż.	Budownictwo lądowe, konstrukcje betonowe	Politechnika Warszawska (emeryt)
14	DYLAĞ Zdzisław doc. dr inż.	Doświadczalna analiza naprężeń, mechanika budowli	Wojskowa Akademia Techniczna, Politechnika Białostocka (emeryt) Tel. 22 6212234, <a href="mailto:hannaizdzislawdylag@o2.pl">hannaizdzislawdylag@o2.pl</a>
15	FILIPOWICZ Andrzej dr inż.	Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe	Brak danych
16	GARBACZ Andrzej, dr hab. inż. prof. PW	Materiały budowlane i chemia budowlana.	Politechnika Warszawska
17	GIŻEJOWSKI Marian Prof.dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe	Politechnika Warszawska Tel. 22 8258421, <a href="mailto:M.Gizejowski@il.pw.edu.pl">M.Gizejowski@il.pw.edu.pl</a>
18	GLINICKA Aniela, dr hab. inż.	Mechanika eksperymentalna	Politechnika Warszawska
19	GOLUBIŃSKA Agnieszka, dr inż.	Konstrukcje żelbetowe	Politechnika Warszawska
20	JAROSZ Tadeusz prof. dr inż.	Konstrukcje budowlane	Instytut Techniki Budowlanej (emeryt) Tel. 22 6240512, 22 5796124
21	KĄCZKOWSKI Zbigniew prof. dr hab. inż.	Mechanika budowli	Politechnika Warszawska (emeryt), Tel. 22 8254815 <a href="mailto:Z.Kaczkowski@il.pw.edu.pl">Z.Kaczkowski@il.pw.edu.pl</a>
22	KNAUFF Michał prof. dr hab. inż.	Budownictwo lądowe, konstrukcje betonowe	Politechnika Warszawska Tel. 22 8256532, <a href="mailto:M.Knauff@il.pw.edu.pl">M.Knauff@il.pw.edu.pl</a>
23	KORYCKI Olgierd doc. dr inż.	Konstrukcje budowlane, lekkie przegrody	Instytut Techniki Budowlanej Tel. 605 324 891, <a href="mailto:Olgierd.korycki@neostrada.pl">Olgierd.korycki@neostrada.pl</a>
24	KOWALSKI Robert dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Warszawska Tel. 22 2346452, 22 8256532 <a href="mailto:R.Kowalski@il.pw.edu.pl">R.Kowalski@il.pw.edu.pl</a>

25	KRZEMIŃSKI Jerzy prof. dr hab. inż.	Mechanika ciała stałego, teoria mikropekania metali, teoria powłok	IPPT PAN (emeryt) Tel. 22 8254591
26	KRZYWOBŁOCKA-LAURÓW Róża, doc. dr	Badania strukturalne, mineralogia i petrografia techniczna, nauki techniczne, technologia materiałów budowlanych	Instytut Techniki Budowlanej (emerytka), Tel. d 22 3601035, <a href="mailto:r.laurow@aster.pl">r.laurow@aster.pl</a>
27	KUCHLER Antoni dr hab. inż., prof. PW	Fundamentowanie, geotechnika, mechanika gruntów	Politechnika Warszawska Tel. 22 8253933, <a href="mailto:A.Kuchler@il.pw.edu.pl">A.Kuchler@il.pw.edu.pl</a>
28	NAWROT Tadeusz doc. dr inż.	Konstrukcje metalowe, konstrukcje spawane	BISTYP (emeryt) Tel. 22 8493645, <a href="mailto:Tadeusz.Nawrot1@op.pl">Tadeusz.Nawrot1@op.pl</a>
29	PAŁASZEWSKI Tadeusz prof. dr hab. inż.	Ekonomika i organizacja inwestycji i budownictwa	Politechnika Warszawska (emeryt)
30	PAWLIKOWSKI Jan dr hab. inż., prof. PW	Konstrukcje budowlane, niezawodność konstrukcji budowlanych	Politechnika Warszawska (emeryt), Tel. 22 6291697, <a href="mailto:JanPawlikowski@wp.pl">JanPawlikowski@wp.pl</a>
31	PAWŁOWSKI Adam Zbigniew prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Warszawska (emeryt) Tel. 22 8319576
32	PIEKARCZUK Artur dr inż.	Budownictwo ogólne	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa Tel. 606 151 450
33	POGORZELSKI Jerzy Andrzej prof. dr hab. inż.	Fizyka budowlanej, fizyka cieplna budowlanej, inżynieria środowiska	Politechnika Białostocka Tel. d. 22 8474258, 22 5664269, 22 8533424 <a href="mailto:Jerzy_Pogorzelski@tlen.pl">Jerzy_Pogorzelski@tlen.pl</a>
34	PYRAK Stefan dr inż.	Konstrukcje budowlane i inżynierskie, mechanika i projektowanie konstrukcji	Politechnika Warszawska 22 6296986
35	RUNKIEWICZ Leonard prof. dr hab. inż.	Budownictwo ogólne, diagnostyka budowlanej, konstrukcje betonowe, konstrukcje budowlanej, mechanika budowlanej, metody badań wytrzymałościowych, ochrona środowiska	Instytut Techniki Budowlanej, Politechnika Warszawska Tel. d. 22 6497803,(0) 603128310, <a href="mailto:L.Runkiewicz@itb.pl">L.Runkiewicz@itb.pl</a>
36	RYTWIŃSKA Danuta dr inż.	Budownictwo betonowe, mechanika konstrukcji	Pracuje za granicą
37	SADOWSKI Andrzej dr inż.	Konstrukcje żelbetowe i sprężone	Politechnika Warszawska (emeryt), Tel. 22 8499546, <a href="mailto:A.Sadowski@il.pw.edu.pl">A.Sadowski@il.pw.edu.pl</a>

38	SIEMIŃSKA- LEWANDOWSKA Anna prof. dr hab. inż.	budownictwo podziemne, geotechnika	Politechnika Warszawska Tel. 22 8256078, 22 8253933, <a href="mailto:A.Lewandowska@il.pw.edu.pl">A.Lewandowska@il.pw.edu.pl</a>
39	SŁOWAŃSKI Lech prof. dr inż.	Mechanika budowli	Instytut Techniki Budowlanej (emeryt) Tel. 22 8394096
40	STAŃCZYK Andrzej dr inż.	Budowa mostów, budowle podziemne	Politechnika Warszawska WARBUD SA, Tel. 0 691171888, <a href="mailto:stanczyk.andrzej@neostrada.pl">stanczyk.andrzej@neostrada.pl</a>
41	STOLARSKI Adam prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane, mechanika konstrukcji	Wojskowa Akademia Techniczna Tel. 22 6839587, <a href="mailto:adam.stolarski@wat.edu.pl">adam.stolarski@wat.edu.pl</a>
42	SZMIGIERA Elżbieta dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane, konstrukcje zespolone	Politechnika Warszawska Tel. 22 2346582, 22 8256532 <a href="mailto:E.Szmigiera@il.pw.edu.pl">E.Szmigiera@il.pw.edu.pl</a>
43	SZYMAŃSKI Edward prof. dr hab. inż.	Materiały budowlane, technologia materiałów budowlanych	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania Tel. 22 8488759
44	ŚCIBAK Witold doc. dr inż.	Konstrukcje betonowe, konstrukcje budowlane i inżynierskie	Politechnika Warszawska (emeryt) Tel. 22 4480784
45	TERLIKOWSKI Wojciech, dr inż.	Budownictwo ogólne	Politechnika Warszawska
46	WIERZBICKI Stanisław Maria doc. dr inż.	Konstrukcje budowlane	Instytut Techniki Budowlanej Tel. 22 8250400, <a href="mailto:S.M.Wierzbicki@itb.pl">S.M.Wierzbicki@itb.pl</a>
47	WIERZBICKI Stanisław, dr inż.	Konstrukcje stalowe	Politechnika Warszawska
48	WISNIEWSKI Tadeusz dr inż.	Konstrukcje budowlane	Politechnika Warszawska, BISTYP (emeryt) Tel. 22 6174907
49	WŁODARCZYK Wojciech prof. dr inż.	Konstrukcje budowlane, Konstrukcje metalowe	Politechnika Warszawska, Redakcja Inżynierii i Budownictwa, Tel. 22 8317194, 24 2624226, <a href="mailto:wojwlodar@wp.pl">wojwlodar@wp.pl</a>
50	WOYCIECHOWSKI Piotr dr hab. inż.	Budownictwo ogólne, inżynieria produkcji budowlanej, jakość i trwałość obiektów budowlanych, konstrukcje budowlane, objekty budowlane, technologia betonu	Politechnika Warszawska Tel. 22 2346483, <a href="mailto:p.woyciechowski@il.pw.edu.pl">p.woyciechowski@il.pw.edu.pl</a>

51	WOŹNIAK Kajetan doc. dr inż.	Budownictwo ogólne, konstrukcje i technologia budownictwa, prefabrykacja budowlana	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania, Tel. 22 8106754, <a href="mailto:AK.Wozniak@o2.pl">AK_Wozniak@o2.pl</a>
52	ZBICIAK Artur, dr hab. inż.	Mechanika konstrukcji	Politechnika Warszawska <a href="mailto:a.zbiciak@il.pw.edu.pl">a.zbiciak@il.pw.edu.pl</a>
53	ZEMBROWSKI Jerzy doc. dr inż.	Konstrukcje murowe	Instytut Techniki Budowlanej (emeryt)
54	ŻÓŁTOWSKI Wojciech prof. dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane, Konstrukcje metalowe	Politechnika Warszawska (emeryt), SGGW, Tel. 22 8256532

### Komisja Nauki Wrocławskiego Oddziału PZITB

16

L.p.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy	Specjalność naukowa	Miejsce pracy, kontakt (tel. e-mail)
1	2	3	4
1	BERKOWSKI Piotr dr inż.	konstrukcje budowlane, oprogramowanie komputerowe, optymalizacja	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203012, e-mail: <a href="mailto:piotr.berkowski@pwr.wroc.pl">piotr.berkowski@pwr.wroc.pl</a>
2	BILISZCZUK Jan prof. dr hab. inż.	budownictwo mostowe	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3204561, e-mail: <a href="mailto:jan.biliszczuk@pwr.wroc.pl">jan.biliszczuk@pwr.wroc.pl</a>
3	BODARSKI Zdzisław doc. dr inż.	konstrukcje metalowe	emeryt
4	CHMIEL Mieczysław doc. dr inż.	konstrukcje budowlane	emeryt
5	DĄBROWSKI Otton prof. dr inż.	konstrukcje budowlane	emeryt
6	DMOCHOWSKI Grzegorz dr inż.	konstrukcje żelbetowe oraz obiekty zabytkowe	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203892, e-mail: <a href="mailto:grzegorz.dmochowski@pwr.wroc.pl">grzegorz.dmochowski@pwr.wroc.pl</a>

7	DYCKOWSKI Jacek dr inż.	konstrukcje żelbetowe	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3202185, e-mail: <a href="mailto:jacek.dyczkowski@pwr.wroc.pl">jacek.dyczkowski@pwr.wroc.pl</a>
8	ENGEL Lech dr inż.	konstrukcje budowlane oraz obiekty zabytkowe	tel. 603672210, 71 3557170
9	GOSOWSKI Bronisław prof. dr hab. inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3204122, e-mail: <a href="mailto:bronislaw.gosowski@pwr.wroc.pl">bronislaw.gosowski@pwr.wroc.pl</a>
10	HOŁA Jerzy prof. dr hab. inż.	budownictwo ogólne	Politechnika Wrocławska, tel. 71 320 2345, 603 589257, e-mail: <a href="mailto:jerzy.hola@pwr.wroc.pl">jerzy.hola@pwr.wroc.pl</a>
11	ILKÓW Włodzimierz dr inż.	konstrukcje stalowe	emeryt
12	JANKOWIAK Roman prof. dr inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Opolska, tel. 77 4565085 lub 86 lub 87, w. 337, e-mail: <a href="mailto:rjankow@gazeta.pl">rjankow@gazeta.pl</a>
13	KAPELKO Aleksander dr inż.	technologia materiałów budowlanych	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203802, e-mail: <a href="mailto:aleksander.kapelko@pwr.wroc.pl">aleksander.kapelko@pwr.wroc.pl</a>
14	KMITA Andrzej dr inż.	konstrukcje betonowe sprężone	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203831, e-mail: <a href="mailto:andrzej.kmita@pwr.wroc.pl">andrzej.kmita@pwr.wroc.pl</a>
15	KMITA Jan prof. dr hab. inż.	budowa mostów	emeryt
16	KOBIELAK Sylwester prof. dr hab. inż.	konstrukcje betonowe	Uniwersytet Przyrodniczy, Instytut Budownictwa tel. 71 3205528, e-mail: <a href="mailto:sylwester.kobielak@up.wroc.pl">sylwester.kobielak@up.wroc.pl</a>
17	KOLENDOWICZ Stanisław mgr inż.	konstrukcje budowlane	Pracownia Projektowa Konstrukcyjno- Budowlana mgr inż. Stanisław Kolendowicz, Wrocław, ul. Tuwima 12, tel. 71 3628856, e-mail: <a href="mailto:skolendowicz@neostrada.pl">skolendowicz@neostrada.pl</a>
18	KOLENDOWICZ Tadeusz prof. dr hab. inż.	konstrukcje budowlane	emeryt
19	KUBICA Ernest prof. dr hab. inż.	konstrukcje metalowe	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3204138, e-mail: <a href="mailto:ernest.kubica@pwr.wroc.pl">ernest.kubica@pwr.wroc.pl</a>
20	KUJAWIŃSKI Kazimierz dr inż.	inżynieria budowlana	Remoekspert dr inż. Kazimierz Kujawiński, tel. 71 3300944, e-mail: <a href="mailto:kujawinscy@o2.pl">kujawinscy@o2.pl</a>



21	KUTYŁOWSKI Ryszard dr hab. inż., prof. PWr.	mechanika budowli	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3202379, e-mail: <a href="mailto:ryszard.kutylowski@pwr.wroc.pl">ryszard.kutylowski@pwr.wroc.pl</a>
22	MACHELSKI Czesław dr hab. inż., prof. PWr.	mechanika mostów	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203582, e-mail: <a href="mailto:czeslaw.machelski@pwr.wroc.pl">czeslaw.machelski@pwr.wroc.pl</a>
23	MADRYAS Cezary prof. dr hab. inż.	inżynieria miejska	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3202050, e-mail: <a href="mailto:cezary.madryas@pwr.wroc.pl">cezary.madryas@pwr.wroc.pl</a>
24	MARCINKOWSKA Ewa dr hab. inż., prof. PWr.	technologia i organizacja w budownictwie, metodologia i organizacja w budownictwie	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3202377, e-mail: <a href="mailto:ewa.marcinkowska@pwr.wroc.pl">ewa.marcinkowska@pwr.wroc.pl</a>
25	MIRONOWICZ Władysław dr hab. inż.	dynamika budowli	Politechnika Wrocławska, tel. 601897297, e-mail: <a href="mailto:wladyslaw.mironowicz@pwr.wroc.pl">wladyslaw.mironowicz@pwr.wroc.pl</a>
26	MOCZKO Andrzej dr inż.	diagnostyka konstrukcji betonowych	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203737, e-mail: <a href="mailto:andrzej.moczko@pwr.wroc.pl">andrzej.moczko@pwr.wroc.pl</a>
27	MOCZKO Marta dr inż.	materiały budowlane	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203623, e-mail: <a href="mailto:marta.moczko@pwr.wroc.pl">marta.moczko@pwr.wroc.pl</a>
28	PODOLSKI Bogdan dr inż.	konstrukcje betonowe	Pro-ekspert Bogdan Podolski, Wrocław, ul. Stysia 35/12, tel. 601788739, e-mail: <a href="mailto:bgpodolski@poczta.onet.pl">bgpodolski@poczta.onet.pl</a>
29	PUŁA Olgierd dr inż.	geotechnika i fundamentowanie	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203280, e-mail: <a href="mailto:olgierd.pula@pwr.wroc.pl">olgierd.pula@pwr.wroc.pl</a>
30	Rabiega Józef dr inż.	budowa mostów	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3202357, 608228731, e-mail: <a href="mailto:jozef.rabiega@pwr.wroc.pl">jozef.rabiega@pwr.wroc.pl</a>
31	Rybak Czesław dr inż.	geotechnika	emeryt
32	SIECZKOWSKI Jeremi prof. dr hab. inż.	budownictwo ogólne i przemysłowe	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203654, e-mail: <a href="mailto:jeremi.sieczkowski@pwr.wroc.pl">jeremi.sieczkowski@pwr.wroc.pl</a>
33	STAWISKI Bohdan dr inż.	teoria konstrukcji, konstrukcje betonowe i budownictwo ogóle	Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203928, e-mail: <a href="mailto:bohdan.stawiski@pwr.wroc.pl">bohdan.stawiski@pwr.wroc.pl</a>

34	STYŚ Dariusz dr inż.	konstrukcje żelbetowe, w szczególności: mechanika zniszczenia betonu, procesy strukturalne w betonie, diagnostyka konstrukcji żelbetowych, rewitalizacja konstrukcji żelbetowych	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203917, 602650358 e-mail: <a href="mailto:dariusz.stys@pwr.wroc.pl">dariusz.stys@pwr.wroc.pl</a> , <a href="mailto:darek1953@tlen.pl">darek1953@tlen.pl</a>
35	ŚNIADY Paweł prof. dr hab. inż.	mechanika i niezawodność konstrukcji	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203989, e-mail: <a href="mailto:pawel.sniady@wp.pl">pawel.sniady@wp.pl</a>
36	ŚWIĘCICKI Wojciech mgr inż.	konstrukcje budowlane	emeryt
37	TASZYCKI Henryk dr inż.	inżynieria miejska	emeryt
38	UBYSZ Andrzej dr hab. inż., prof. PWr.	konstrukcje betonowe	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3202510, e-mail: <a href="mailto:andrzej.ubysz@pwr.wroc.pl">andrzej.ubysz@pwr.wroc.pl</a>
39	WOLEK Czesław dr inż.	inżynieria lądowa	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3204548, e-mail: <a href="mailto:czeslaw.wolek@pwr.wroc.pl">czeslaw.wolek@pwr.wroc.pl</a>
40	WYSOCKI Leszek dr inż.	komunikacyjne budowle podziemne i budowle związane z gospodarką wodno-ściekową	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203466, e-mail: <a href="mailto:leszek.wysocki@pwr.wroc.pl">leszek.wysocki@pwr.wroc.pl</a>
41	WYSOKOWSKI Adam dr hab. inż., prof. UZ	trwałość mostów	Uniwersytet Zielonogórski, tel. 603-974-417, e-mail: <a href="mailto:awysokowski@infra-kom.eu">awysokowski@infra-kom.eu</a>
42	ZWIERZCHOWSKA Zofia dr inż.	nie wyraża zgody na publikację specjalności naukowej	emeryt
43	ZGAGACZ Leszek dr inż.	konstrukcje żelbetowe	emeryt
44	ŻUKOWSKI Stanisław dr hab. inż., prof. PWr.	mechanika budowli	Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203755, e-mail: <a href="mailto:stanislaw.zukowski@pwr.wroc.pl">stanislaw.zukowski@pwr.wroc.pl</a>

Lp.	Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy,	Specjalność naukowa	Miejsce pracy Telefon, E-mail
1	2	3	4
1	ALIAWDIN Piotr Prof. dr hab.inż.	Mechanika konstrukcji	Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1
2	ALSABRY Abdrahman, dr inż.	Fizyka budowli, Budownictwo pasywne, Odnawialne źródła energii	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287 343 <a href="mailto:Inzynier6@yahoo.com">Inzynier6@yahoo.com</a> <a href="mailto:a.rahman@ib.uz.zgora.pl">a.rahman@ib.uz.zgora.pl</a>
3	BILIŃSKI Tadeusz prof. dr hab. inż.	Konstrukcje zespolone	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287496 <a href="mailto:t.bilinski@wp.pl">t.bilinski@wp.pl</a>
4	BRYŚ Gerard dr inż.	Konstrukcje metalowe Konstrukcje drewniane	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287396 <a href="mailto:g.brys@ib.uz.zgora.pl">g.brys@ib.uz.zgora.pl</a>
5	CHRZANOWSKI Andrzej dr. inż.	Budownictwo drogowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 229 <a href="mailto:a.chrzanowski@ib.uz.zgora.pl">a.chrzanowski@ib.uz.zgora.pl</a>
6	CYROK Grzegorz dr inż.	Mechanika płyt i powłok	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 399 <a href="mailto:g.cyrok@ib.uz.zgora.pl">g.cyrok@ib.uz.zgora.pl</a>
7	CZARNECKI Witold, dr inż. Konstrukcje betonowe	Konstrukcje betonowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 322 <a href="mailto:w.czarncki@ib.uz.zgora.pl">w.czarncki@ib.uz.zgora.pl</a>
8	ECKERT Wojciech dr hab. inż.	Historia architektury	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 290 <a href="mailto:w.eckert@ib.uz.zgora.pl">w.eckert@ib.uz.zgora.pl</a>

9	GIL Józef, prof. dr hab. inż.	Geodezja, sieci neuronowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 4799 <a href="mailto:j.gil@ib.uz.zgora.pl">j.gil@ib.uz.zgora.pl</a>
10	GROCHOWSKA Elżbieta, dr inż.	Konstrukcje metalowe, konstrukcje zespolone	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2320 <a href="mailto:e.grochowska@ib.uz.zgora.pl">e.grochowska@ib.uz.zgora.pl</a>
11	KALISZUK Joanna dr inż.	Konstrukcje metalowe, sieci neuronowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2320 <a href="mailto:j.kaliszuk@ib.uz.zgora.pl">j.kaliszuk@ib.uz.zgora.pl</a>
12	KŁAPOĆ Mikołaj dr inż.	budownictwo miejskie i przemysłowe	Emeryt ul. Akademicka 13 65-246 Zielona Góra tel. 68 328 2559 <a href="mailto:cewap@zielman.pl">cewap@zielman.pl</a>
13	KORENTZ Jacek dr inż.	Konstrukcje betonowe	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287396 <a href="mailto:j.korentz@ib.uz.zgora.pl">j.korentz@ib.uz.zgora.pl</a>
14	KRAIŃSKI Andrzej dr inż.	Geologia, geotechnika	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2427 <a href="mailto:a.krainski@ib.uz.zgora.pl">a.krainski@ib.uz.zgora.pl</a>
15	KUCZMA Mieczysław, prof. dr hab. inż.	Mechanika materiałów i konstrukcji, metody komputerowe	Politechnika Poznańska  mieczyslaw.kuczma@put.poznan. pl
16	KULA Krzysztof dr inż.	Mechanika konstrukcji	Uniwersytet Zielonogórski <a href="mailto:K.KULA@IB.UZ.ZGORA.PL">K.KULA@IB.UZ.ZGORA.PL</a>
17	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 <a href="mailto:j.marcinowski@ib.uz.zgora.pl">j.marcinowski@ib.uz.zgora.pl</a>
18	MATYSIAK Antoni prof. dr hab. inż.	Konstrukcje stalowe	emeryt Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2251

19	MISZTAL Grzegorz dr inż.	Termorenowacja	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 7339 <a href="mailto:g.misztal@ib.uz.zgora.pl">g.misztal@ib.uz.zgora.pl</a>
20	NOWOGOŃSKA Beata dr inż.	Budownictwo ogólne	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski <a href="mailto:b.nowogonska@ib.uz.zgora.pl">b.nowogonska@ib.uz.zgora.pl</a>
21	PRYPUTNIEWICZ Stanisław dr inż.	Mechanika konstrukcji	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2308
22	PRZYBYLSKI Jacek dr hab. inż., prof. UZ	Ekonomika budownictwa Organizacja budowy	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 7361 <a href="mailto:j.przybylski@ib.uz.zgora.pl">j.przybylski@ib.uz.zgora.pl</a>
23	SZAJNA Waldemar dr inż.	Mechanika gruntów	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2287 <a href="mailto:w.szajna@ib.uz.zgora.pl">w.szajna@ib.uz.zgora.pl</a>
24	ŚWIDERSKI Marek dr inż.	Materiały budowlane	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2448 <a href="mailto:m.swiderski@ib.uz.zgora.pl">m.swiderski@ib.uz.zgora.pl</a>
25	ŚWITKA Romuald prof. dr hab. inż.	Mechanika budowli	emeryt Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2651 <a href="mailto:r.switka@ib.uz.zgora.pl">r.switka@ib.uz.zgora.pl</a>
26	TALAGA Marek dr inż.	Technologia i organizacja budownictwa, ochrona przed hałasem	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2281 <a href="mailto:m.talaga@ib.uz.zgora.pl">m.talaga@ib.uz.zgora.pl</a>
27	URBAŃSKI Paweł dr inż.	Kosztorysowanie, remonty Organizacja budowy	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 4794 <a href="mailto:p.urbanski@ib.uz.zgora.pl">p.urbanski@ib.uz.zgora.pl</a>