

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 Wasiutyńskiego. Na początku działało 7 kół terenowych Komitetu Nauki (późniejszych Komisji Nauki) - przy Oddziałach PZITB w Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Poznaniu, Szczecinie, Warszawie i Wrocławiu.

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

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

Komitet Nauki i poszczególne Komisje były i są współorganizatorami wielu konferencji i sympozjów o znaczeniu branżowym lub lokalnym. Zasadnicze było stanowisko Komitetu Nauki w przeobrażaniu konferencji technicznych organizowanych w Szczecinie w cykliczne Konferencje Naukowo-Techniczne „Awarie budowlane”. Konferencje te uzyskały, pod względem swego oddziaływania i liczby uczestników, drugą pozycję wśród krajowych zgromadzeń środowiska budowlanego. Pomimo różnych trudności w działaniu stowarzyszeń w minionych latach, w tym także wielu zmian w PZITB, Komitet Nauki stale się rozwijał zarówno pod względem liczby członków, jak też liczby Komisji Nauki. Startując ze wspomnianej liczby 57 członków założycieli w 1958 roku, liczył już 147 członków w 1959 r., a później kolejno: 203 - w 1962 r., 254 - w roku 1967, 316 - w roku 1972. W swe 30-lecie, w roku 1988, Komitet Nauki wydał „Informator”, w którym podano listę 472 członków zrzeszonych w 13 Komisjach Nauki.

Obecnie Komitet liczy 555 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.)

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. | 14 |
| Regulamin przyznawania nagród PZITB. | 15 |
| Regulamin przyznawania wyróżnienia PZITB medalem imienia Profesora Stefana Kaufmana. | 18 |
| | |
| Oddziałowe Komisje Nauki PZITB – przewodniczący | 19 |
| | |
| 1 - Komisja Nauki Białostockiego Oddziału PZITB | 20 |
| 2 - Komisja Nauki Bydgoskiego Oddziału PZITB | 23 |
| 3 - Komisja Nauki Gdańskiego Oddziału PZITB | 25 |
| 4 - Śląska Komisja Nauki Gliwickiego Oddziału PZITB | 27 |
| 5 - Komisja Nauki Kieleckiego Oddziału PZITB | 32 |
| 6 - Komisja Nauki Koszalińskiego Oddziału PZITB | 35 |
| 7 - Krakowska Komisja Nauki Oddziału Małopolskiego PZITB | 37 |
| 8 - Komisja Nauki Lubelskiego Oddziału PZITB | 41 |
| 9 - Komisja Nauki Łódzkiego Oddziału PZITB | 42 |
| 10 – Komisja Nauki Olsztyńskiego Oddziału PZITB | 44 |
| 11 - Komisja Nauki Opolskiego Oddziału PZITB | 46 |
| 12 - Komisja Nauki Poznańskiego Oddziału PZITB | 48 |
| 13 - Komisja Nauki Rzeszowskiego Oddziału PZITB | 51 |
| 14 - Komisja Nauki Szczecińskiego Oddziału PZITB | 54 |

| | |
|--|----|
| 15 - Komisja Nauki Warszawskiego Oddziału PZITB | 57 |
| 16 - Komisja Nauki Wrocławskiego Oddziału PZITB | 62 |
| 17 - Komisja Nauki Zielonogórskiego Oddziału PZITB | 65 |

**Dotychczasowi Przewodniczący
Komitetu Nauki PZITB**

| | |
|---|---------------|
| prof dr hab. inż. Zbigniew WASIUTYŃSKI | 1958 - 1961 |
| dr inż. Waclaw 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 - 2005 |
| | i 2005 - 2009 |

| | |
|---|----------------------------|
| prof. dr hab. inż. Andrzej ŁAPKO | 2009 - 2013 |
| | i 2013 - 25.08.2015 |

**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. Waclaw ZALEWSKI

Zarząd Komitetu Nauki PZITB w kadencji 2013 - 2017

Prezydium Zarządu

| | |
|---|-----------------------|
| prof. dr hab. inż. Andrzej ŁAPKO | przewodniczący |
|---|-----------------------|

| | |
|---|--------------------|
| prof. dr hab. inż. Marian GIŻEJOWSKI | wiceprzewodniczący |
| dr hab.inż. Maria KASZYŃSKA, prof. ZUT | wiceprzewodnicząca |
| 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. Tadeusz CIEŻAK, prof. PL | Lublin |
| dr hab. inż. Tadeusz URBAN, prof. PŁ | Łódź |
| prof. dr hab. inż. Jerzy WYRWAL | Opole |
| dr hab. inż. Tomasz BŁASZCZYŃSKI, prof. PP | Poznań |
| dr hab. inż. Adam REICHHART, prof. PRz | Rzeszów |
| dr hab. inż. Jerzy KASZYŃSKI, 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. Wojciech RADOMSKI | 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 |

**Laureaci Nagrody PZITB
imienia Wacława Żenczykowskiego**

| | |
|--|------|
| Bohdan LEWICKI | 1965 |
| Władysław KUCZYŃSKI | 1966 |
| Władysław DANIELECKI | 1967 |
| Adam MITZEL | 1968 |
| Wacław SZAREJKO | 1969 |
| Roman KOZAK | 1970 |
| Władysław ZIOBRŃ | 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 PARZNIEWSKI i Stanisław LIBURA | 1992 |
| Sylwester KOBIELAK | 1993 |
| Wojciech SKOWROŃSKI | 1994 |
| Włodzimierz KIERNOŻYCKI | 1995 |
| Artem CZKWIANIANC i Maria KAMIŃSKA | 1996 |
| Zbigniew JANOWSKI | 1997 |
| Stanisław MAJEWSKI | 1998 |
| Cezary MADRYAS | 1999 |

| | |
|------------------------------|------|
| Jacek ŚLIWIŃSKI | 2000 |
| Piotr KORZENIOWSKI | 2001 |
| Dariusz GAWIN | 2002 |
| Jan ŚLUSAREK | 2003 |
| Anna SIEMIŃSKA – LEWANDOWSKA | 2004 |
| Tadeusz TATARA | 2005 |
| Maria KASZYŃSKA | 2006 |
| Leszek MAŁYSZKO | 2007 |
| Maciej BŁACH | 2008 |
| Andrzej GARBACZ | 2009 |
| Tomasz SIWOWSKI | 2010 |
| Leszek SZOJDA | 2011 |
| Jacek HULIMKA | 2012 |
| Zbigniew PERKOWSKI | 2013 |
| Stanisław KARZMARCZYK | 2014 |

**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 KĄCZKOWSKI | 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 |

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

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 Stefana Bryły i Wacława Żencykowskiego

1. Cel ustanowienia nagród PZITB

Nagrody za prace naukowo-badawcze i naukowo-techniczne w dziedzinie budownictwa zostały ustanowione celem podkreślenia wagi tych prac, zachęty do ich prowadzenia oraz uznania i rozpowszechnienia osiągnięć naukowych. Nagrody te mają już wieloletnią tradycję, a patronują im Osoby mające zasługi dla polskiego budownictwa jako konstruktorzy obiektów inżynierskich, autorzy cennych prac naukowych, wychowawcy wielu roczników inżynierów. Ustanowione Uchwałą XXII Krajowego Zjazdu Delegatów PZITB w Zielonej Górze we wrześniu 1964 roku zostały przyznane po raz pierwszy w roku 1965.

2. Dane ogólne dotyczące nagród PZITB

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

Nagrodę im. Stefana Bryły przyznaje się za osiągnięcia naukowo-badawcze lub naukowo-techniczne w dziedzinie konstrukcji budowlanych. Nagrodę im. Wacława Żenczykowskiego przyznaje się za osiągnięcia naukowo-techniczne lub naukowo-badawcze w dziedzinie budownictwa, obejmujące m.in. takie problemy jak: materiały budowlane, fizykę budowli, technologię robót budowlanych.

Nagrody mają znaczenie honorowe i prestiżowe. Laureaci otrzymują odpowiednie wyróżnienie.

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 dokonanych w ciągu ostatnich 3 lat, bezpośrednio przez kandydata lub przy jego zasadniczym współudziale. Przedstawione do nagrody osiągnięcia muszą być poparte realizacją lub doświadczeniem albo stanowić pomost do bezpośredniego wykorzystania w praktyce budowlanej (projektowanie, wykonawstwo, produkcja). Prace te lub ich część muszą być uprzednio opublikowane lub inaczej udokumentowane. Przyznanie uprzednio innej nagrody za typową pracę nie stanowi przeszkody do przyznania nagrody PZITB. W przypadku pracy zespołowej można nagrodzić jednego z głównych współautorów lub autora części pracy. 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 regionalnych Komisji Nauki, Zarząd Komitetu Nauki, Prezydium Zarządu Głównego PZITB jako rzecznik Komitetów i Zarządów Oddziałów PZITB, 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 zgłaszane są do Sekretarza Komitetu Nauki PZITB i pozostają niejawne.

4.2. Jury Nagród

Jury Nagród działa w składzie: Przewodniczący, dwaj przedstawiciele KN 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 KN (4 lata) i podlegają akceptacji Prezydium ZG PZITB. Ta sama procedura dotyczy odwołania. 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

Wręczenie nagród przez Jury odbywa się uroczyście na Krajowym Zjeździe Delegatów PZITB. W latach, w których nie ma Zjazdu Laureaci zostają zaproszeni na Konferencję Krynicką na której następuje wręczenie. Wiadomość o nagrodach i nazwiskach laureatów wraz z uzasadnieniem ogłaszane są w prasie codziennej i prasie technicznej PZITB. Laureaci nagród są zaproszeni do prezentacji swych dokonań na 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 w terminie do końca maja. Terminy te są instrukcyjne i mogą być, w razie uzasadnionej potrzeby określone szczegółowo przez Przewodniczącego Jury tak, aby nie naruszyć podanych poprzednio terminów wręczenia nagród.

4.6. Sekretariat

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

5. Postanowienia końcowe

5.1. Zatwierdzenie i zmiany regulaminu

Zatwierdzenie tekstu regulaminu i zmiany, które wnioskować mogą członkowie Jury Nagród, Zarząd KN PZITB i Prezydium ZG PZITB, następuje drogą uchwały 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 i po raz czwarty 13 września 2011 roku.

Regulamin przyznawania 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.
3. Medale przyznaje się jednorazowo osobom, które wykazują się:
 - cechami charakteru Stefana Kaufmana: patriotyzmem, rzetelnością, pracowitością i odwagą cywilną,
 - aktywnością zawodową, a w szczególności: dorobkiem naukowym w dziedzinie nauk inżynieryjno-budowlanych lub wybitnymi osiągnięciami inżynierskimi; pod uwagę bierze się również działalność opiniotwórczą, recenzyjną lub redakcyjną, a także aktywną działalność społeczną w PZITB.
4. Kandydatów do wyróżnienia mogą zgłaszać Zarządy Oddziałów PZITB, Zarząd Główny PZITB, Zarząd Komitetu Nauki PZITB oraz Prezydium Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Osoby zgłoszone do wyróżnienia powinny mieć co najmniej 20-letni staż zawodowy lub naukowy.
5. 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 w okresie swej kadencji nie może kandydować do wyróżnienia.
6. Zasady przygotowania wniosków o przyznanie medalu oraz szczegółowy tryb postępowania opiniującego i kwalifikującego przygotowuje i zatwierdza na swym posiedzeniu Kapituła medalu.
7. 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, przy okazji Krajowego Zjazdu PZITB, Konferencji Krynickiej lub innych ważnych zjazdów i zgromadzeń PZITB.
8. 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 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.
9. Niniejszy regulamin został przyjęty uchwałą Zarządu Głównego PZITB w dniu 23 marca 1999r. na wniosek Komitetu Nauki PZITB i wchodzi w życie z dniem 27 czerwca 1999r. Zmiana regulaminu może nastąpić w tym samym trybie. Zmiana dotyczy następnej rocznej akcji przyznawania medalu. Równocześnie traci ważność regulamin przyjęty przez Zarząd Główny w dniu 12 grudnia 1995r.

Oddziałowe Komisje Nauki PZITB

| Lp | Siedziba Komisji | Imię i nazwisko przewodniczącego | Liczba członków |
|----|------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1 | Białystok | Barbara SADOWSKA- BURACZEWSKA | 39 |
| 2 | Bydgoszcz | Adam PODHORECKI | 15 |
| 3 | Gdańsk | Elżbieta URBAŃSKA-GALEWSKA | 34 |
| 4 | Gliwice | Jan KUBICA | 75 |
| 5 | Kielce | Barbara GOSZCZYŃSKA | 26 |
| 6 | Koszalin | Wiesława GŁODKOWSKA | 15 |
| 7 | Kraków | Tadeusz TATARA | 56 |
| 8 | Lublin | Tadeusz CIĘŻAK | 16 |
| 9 | Łódź | Tadeusz URBAN | 22 |
| 10 | Olsztyn | Leszek MAŁYSZKO | 18 |
| 11 | Opole | Jerzy WYRWAŁ | 21 |
| 12 | Poznań | Tomasz BŁASZCZYŃSKI | 33 |
| 13 | Rzeszów | Adam REICHHART | 31 |
| 14 | Szczecin | Jerzy KASZYŃSKI | 29 |
| 15 | Warszawa | Olgierd KORYCKI | 54 |
| 16 | Wrocław | Ryszard KUTYŁOWSKI | 44 |
| 17 | Zielona Góra | Tadeusz BILIŃSKI | 27 |
| | | Ogólna liczba członków | 555 |

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 | BOLTRYK Michał prof. zw. dr hab. inż. | technologia materiałów i procesów budowlanych | Politechnika Białostocka 85 746 96 16 m.boltryk@pb.edu.pl |
| 3 | BRONIEWICZ Miroslaw dr inż. | Konstrukcje stalowe | Politechnika Białostocka |
| 4 | CHYŻY Tadeusz dr inż. | mechanika konstrukcji | Politechnika Białostocka (85) 746 96 27 teddy@pb.edu.pl |
| 5 | DAWDO Czesław dr inż. | budownictwo ogólne | Emeryt 85 742-04-81 (PZITB) pzitb@notbial.com.pl |
| 6 | DOLŻYK Katarzyna dr inż. | geotechnika | Politechnika Białostocka 85 746-96-99 k.dolzyk@pb.edu.pl |
| 7 | GLINICKA Małgorzata Jadwiga dr inż. | geotechnika | Politechnika Białostocka 85 746 96 99 m.glinicka@pb.edu.pl |
| 8 | GOSK Wojciech dr inż. | geotechnika | Politechnika Białostocka Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok w.gosk@pb.edu.pl tel. 501 704 894 |
| 9 | ICKIEWICZ Irena dr inż. | fizyka budowli | Politechnika Białostocka 85 746 96 15 i.ickiewicz@pb.edu.pl |
| 10 | JABŁŃSKA- KRYSIWICZ Agnieszka, dr inż. | Konstrukcje stalowe | Politechnika Białostocka |
| 11 | JEZIERSKI Walery prof. dr hab. inż. | fizyka budowli | Politechnika Białostocka 85 746 96 14 v.ezerskiy@pb.edu.pl |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 12 | KARPOW Walentyna dr inż. | technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie | Emerytka tel. kom. 664 141 776 walkar@pb.edu.pl |
| 13 | KAZBERUK- KOSIOR Marta Dr hab. inż. | 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 janusz@delta-av.com.pl |
| 16 | LIGOCKI Ireneusz Andrzej dr inż. | konstrukcje metalowe | Politechnika Białostocka 85 746 96 00 lub 746 96 02 iligocki@wp.pl |
| | Ś.P. ŁAPKO Andrzej prof. zw. dr hab. inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Białostocka |
| 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 m.malesza@wp.pl |
| 19 | MASŁOWSKI Eugeniusz dr inż. | mechanika budowli | Emeryt 85 742-04-81 (PZITB) pzitb@notbial.com.pl |
| 20 | MIEDZIAŁOWSKI Czesław prof. dr hab. inż., | konstrukcje budowlane, wytrzymałość materiałów | Politechnika Białostocka 85 746 96 74 cz.miedzialowski@kmb.pb.edu.pl |
| 21 | MROZEK Wincenty dr inż. | budownictwo przemysłowe | Emeryt 85 742-04-81 (PZITB) pzitb@notbial.com.pl |
| 22 | OBOLEWICZ Jerzy dr inż. | technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie | Politechnika Białostocka Tel. kom. 606690075 j.obolewicz@pb.edu.pl |
| 23 | OLDAKOWSKA 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 zorl@pb.edu.pl |
| 25 | PAWLUCZUK Edyta dr inż. | Technologia betonu | Politechnika Białostocka e.pawluczuk@pb.edu.pl |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 26 | PRUSIEL Jolanta Anna dr inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Białostocka 85 746 95 99 prusiel@pb.edu.pl |
| 27 | RADZISZEWSKI Piotr prof. dr hab. inż., | technologia materiałów budowlanych, budownictwo drogowe | Politechnika Warszawska p.radziszewski@il.pw.edu.pl |
| 28 | RYŻYŃSKI Władysław dr inż. | statyka i dynamika konstrukcji | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Suwałkach 85 662 08 41 biuro@ryzynski.pl |
| 29 | SADOWSKA – BURACZEWSKA Barbara dr inż. | konstrukcje budowlane | Politechnika Białostocka 85 746 96 94 bsadowska@pb.edu.pl |
| 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 irena.sielamowicz@gmail.com |
| 31 | STECKIEWICZ Romuald doc. dr inż. | geotechnika | Emeryt (85) 742-04-81 (PZITB) pzitb@notbial.com.pl |
| 32 | SULEWSKA Jolanta Maria dr hab. inż. | geotechnika i mechanika gruntów | Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok tel. 797 995 985 m.sulewska@pb.edu.pl |
| 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 r.szelag@pb.edu.pl |
| 35 | SZLENDAK Jerzy dr hab. inż. | konstrukcje budowlane | Politechnika Białostocka 85 746 96 02 lub kom.603641235 szlendak@stal-projekt.com.pl |
| 36 | SZYPCIO Zenon dr hab. inż. | Geotechnika, budownictwo drogowe | Politechnika Białostocka 85 746 96 12 szypcio@pb.edu.pl |
| 37 | ŚWIĘCICKI Waldemar mgr inż. | | 85 742-04-81(PZITB) pzitb@notbial.com.pl |
| 38 | TRIBIŁŁO Rościsław prof. zw. dr hab. inż. | mechanika konstrukcji | Politechnika Białostocka 85 746 90 00 r.tribillo@kmb.pb.edu.pl |

| | | | |
|----|---|-------------|---|
| 39 | ZABIELSKA-ADAMSKA Katarzyna dr hab. inż. prof. nadzw. PB | geotechnika | Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok m.sulewska@pb.edu.pl |
|----|---|-------------|---|

Komisja Nauki Bydgoskiego Oddziału PZITB

2

| Lp. | Nazwisko i imię Tytuł/stopień naukowy | Specjalność naukowa | Miejsce pracy Telefon, E-mail |
|-----|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | BIZON-GÓRECKA Jadwiga dr inż. | organizacja i zarządzanie w budownictwie | Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-99-61 bizon@utp.edu.pl |
| 2 | CHAJĘCKI Andrzej dr | ekonomia i gospodarka przestrzenna | Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-99-35 chajeczki@utp.edu.pl |
| 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 jjgol@utp.edu.pl |
| 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 igolebio@utp.edu.pl |
| 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 mkkumor@utp.edu.pl |
| 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 janlork@utp.edu.pl |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 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 olan@utp.edu.pl |
| 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 mariao@utp.edu.pl |
| 9 | PIOTROWSKA Elżbieta dr inż. | ekonomia i gospodarka przestrzenna | Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-81-67 elapio@utp.edu.pl |
| 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 anna52pod@poczta.fm |
| 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 kmb-sekr@utp.edu.pl podhorec@utp.edu.pl |
| 12 | PRZEDPEŁSKI Jerzy dr inż. | ogólne budowlane | „DOMPOL” Sp. z o.o. w Toruniu Tel. 507 127 626 biuro@dompol.pl |
| 13 | TOKARSKI Zbigniew dr inż. | technologia i organizacja budowy | Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-99-34 tokarski@utp.edu.pl |
| 14 | ZAJĄC Barbara dr inż. | teoria konstrukcji inżynierskich | Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-84-64 zajacbar@poczta.onet.pl |
| 15 | ZAWALSKI Andrzej dr inż. | geotechnika (mechanika gruntów i fundamentowanie) | Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy Tel. 52 340-84-07 zawalski@utp.edu.pl |

| 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 czeslaw.branicki@pg.gda.pl |
| 3 | CHRÓSCIELEWSKI Jacek prof. dr hab. inż. | mechanika konstrukcji | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-21-47 jchrost@pg.gda.pl |
| 4 | CYWINSKI Zbigniew prof. dr hab. inż. | mechanika konstrukcji | Emeryt Tel. 58 347-21-47 z.cywin@pg.gda.pl |
| 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 krzysztof.dobiszewski@wilis.pg.gda.pl |
| 7 | DREWNOWSKI Zbigniew mgr inż. | zarządzanie i organizacja | ergbudgd@wp.pl |
| 8 | GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz prof. zw. dr hab. inż. | konstrukcje betonowe | członek honorowy KN PZITB Tel. 58 347-25-77 godyckic@pg.gda.pl |
| 9 | GRZESIAK Władysław dr inż. | mechanika konstrukcji | Politechnika Gdańska Tel. 58 348-62-68 wladyslaw.grzesiak@pg.gda.pl |
| 10 | GWIZDAŁA Kazimierz Prof. dr hab. inż. | geotechnika | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-11-32 kgwiz@pg.gda.pl |
| 11 | KŁOSOWSKI Paweł prof. dr hab. inż. | mechanika konstrukcji | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-10-41 pawel.klosowski@pg.gda.pl |
| 12 | KORZENIOWSKI Piotr dr hab. inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-12-71 korzenio@pg.gda.pl |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 13 | KOWALSKI Dariusz dr inż. | Konstrukcje metalowe | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-10-47 kowdar@pg.gda.pl |
| 14 | KOWALCZYK Zdzisław prof. dr hab. inż. | technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie | Emeryt Tel. 58 347-29-74 kowalzd@pg.gda.pl |
| 15 | KOZAKOW Zygmunt doc. dr inż. | konstrukcje mostowe | Emeryt |
| 16 | MAŁASIEWICZ Andrzej dr hab. inż. | technologia betonu | Emeryt Tel. 58 347-61-51 malasiewicz.andrzej@wp.pl |
| 17 | MICHOWSKI Kazimierz mgr inż. | konstrukcje metalowe | Mostostal Gdańsk S.A. Tel. 58 766-71-64 |
| 18 | NAGRODZKA- GODYCKA Krystyna dr hab. inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-16-31 ngodyc@pg.gda.pl |
| 19 | NIEDOSTATKIEWICZ Leszek dr inż. | budownictwo ogólne | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-22-31 leszek.niedostatkiewicz@pg.gda.pl |
| 20 | NIEDOSTATKIEWICZ Maciej dr hab. inż. | budownictwo ogólne | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-20-50 maciej.niedostatkiewicz@pg.gda.pl |
| 21 | PAWELSKA-MAZUR Magdalena mgr inż. | technologia betonu, zarządzanie projektem | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-18-21 magdalena.pawelska- mazur@wilis.pg.gda.pl |
| 21 | PIEŚLA Witold dr inż. | konstrukcje metalowe | Emeryt epiesla@onet.eu |
| 23 | PIOTRKOWSKI Paweł dr inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-11-31 piotrkow@pg.gda.pl |
| 24 | TEJCHMAN Jacek prof. dr hab. inż. | mechanika ośrodków sypkich, budownictwo ogólne | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-14-81 tejchmk@pg.gda.pl |
| 25 | TUMIŁOWICZ Andrzej dr inż. | technologia materiałów budowlanych | Emeryt Tel. 58 347-29-38 |
| 26 | URBAŃSKA- GALEWSKA Elżbieta dr hab. inż., prof. P.G. | konstrukcje metalowe | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-17-51 ugalew@pg.gda.pl |
| 27 | WESOŁOWSKI Marek dr inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-23-85 marek.wesolowski@pg.gda.pl |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 28 | WILK Zbigniew dr inż. | budownictwo ogólne | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-24-31 zbigniew.wilk@pg.gda.pl |
| 29 | WILKOSZEWSKI Piotr dr inż. | technologia materiałów budowlanych | Emeryt Tel. 58 347-18-21 piotr.wilkoszewski@pg.gda.pl |
| 30 | WOJDAK Ryszard dr inż. | konstrukcje budowlane, konstrukcje betonowe | Politechnika Gdańska Tel. 58 347-25-77 wojdak@hot.pl |
| 31 | WRÓŃSKI Edward dr inż. | konstrukcje metalowe | Emeryt ewronski@op.pl |
| 32 | WYSIATYCKI Kazimierz prof. dr hab. inż. | mechanika konstrukcji, konstrukcje mostowe | Emeryt Tel. 58 347-14-19 wysiat@pg.gda.pl |
| 33 | ZIÓŁKO Jerzy prof. dr hab. inż. | konstrukcje metalowe | Emeryt Tel. 58 347-23-76 jziolko@pg.gda.pl |
| 34 | ŻABOKLIICKI Michał dr inż. | konstrukcje betonowe | Emeryt Tel. 58 347-26-33 zabokl@pg.gda.pl |

Śląska Komisja Nauki Gliwickiego Oddziału PZITB

4

| Lp. | Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy | Specjalność naukowa | Miejsce pracy Telefon, E-mail |
|-----|--|-----------------------|---|
| 1 | 2 | | 3 |
| 1 | AJDUKIEWICZ Andrzej prof. dr inż. | Konstrukcje budowlane | Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-88 andrzej.ajdukiewicz@polsl.pl |
| 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 janusz.brol@polsl.pl |
| 4 | BZÓWKA Joanna dr hab. inż. | Geotechnika | Geotechnika Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-43 joanna.bzowka@polsl.pl |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 5 | DAWCZYŃSKI Szymon dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-62 szymon.dawczynski@polsl.pl |
| 6 | DROBIEC Łukasz dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 lukasz.drobiec@polsl.pl |
| 7 | FEDOROWICZ Jan dr hab. inż. | Teoria konstrukcji | Politechnika Śląska Tel. 32 237-19-97 jan.fedorowicz@polsl.pl |
| 8 | FEDOROWICZ Lidia dr hab. inż. prof P.Śl. | Budownictwo ogólne | Politechnika Śląska Tel. 32 237-19-97 lidia.fedorowicz@polsl.pl |
| 9 | FLIGIER Krzysztof dr inż. | Technologia i organizacja budownictwa | emeryt |
| 11 | GLENSZCZYK Marianna dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 marianna.glenszczyk@polsl.pl |
| 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 marcin.gorski@polsl.pl |
| 16 | GROCHOWSKI Ireneusz dr inż. | Konstrukcje budowlane | emeryt |
| 17 | GROMYSZ Krzysztof dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 krzysztof.gromysz@polsl.pl |
| 18 | GRYCZMAŃSKI Maciej prof. dr hab. inż. | Geotechnika | Politechnika Śląska Tel. 32 237-28-73 maciej.gryczmanski@polsl.pl |
| 19 | HULIMKA Jacek dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-26 jacek.hulimka@polsl.pl |
| 20 | IWASYK Stanisław mgr inż. | | emeryt |
| 21 | JASIŃSKI Radosław dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 radoslaw.jasinski@polsl.pl |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 22 | JASŃNIOK Mariusz dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 mariusz.jasnioek@polsl.pl |
| 23 | JASŃNIOK Tomasz dr inż. | Konstrukcje budowlane | Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-12 tomasz.jasnioek@polsl.pl |
| 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 ireneusz.jozwiak@polsl.pl |
| 26 | KALUŻA Marta dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237 20 37 marta.kaluza@polsl.pl |
| 27 | KAWUŁOK Marian dr hab. inż. | Budownictwo na terenach górnictwowych | Budownictwo na terenach górnictwowych ITB o/ Gliwice Tel. 32 231-68-36 marian.kawulok@polsl.pl |
| 28 | KAZEK Marian dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-24 marian.kazek@polsl.pl |
| 29 | KLEMCZAK Barbara dr hab. inż. prof. PŚl. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 barbara.klemczak@polsl.pl |
| 30 | KLISZCZEWICZ Alina dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-26, fax. 32 237- 22-88 alina.klischzewicz@polsl.pl |
| 31 | KLISZCZEWICZ Ryszard dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-65 ryszard.klischzewicz@polsl.pl |
| 32 | KŁOSEK Kazimierz dr hab. inż. prof. P.Śl. | Budownictwo drogowe | Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-32 kazimierz.klosek@polsl.pl |
| 33 | KRÓL Adam dr inż. | Teoria konstrukcji | Politechnika Śląska |
| 34 | KRZYWOŃ Rafał dr inż. | Konstrukcje budowlane | Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-62 rafal.krzywon@polsl.pl |
| 35 | KUBICA Jan prof. dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-10-77, fax. 32 237-22-88 jan.kubica@polsl.pl |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 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 zbigniew.lipski@polsl.pl |
| 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, fax 32 237-22-88 stanislaw.majewski@polsl.pl |
| 42 | MALCZYK Andrzej dr inż. | Konstrukcje budowlane | Konstrukcje budowlane Politechnika Śląska Tel. 32 237-10-55 andrzej.malczyk@polsl.pl |
| 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 zbigniew.pajak@polsl.pl |
| 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 adam.piekarczyk@polsl.pl |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 52 | RADZIECKI Andrzej dr inż. | Budownictwo mostowe | Budownictwo mostowe Politechnika Śląska Tel. 32 237-14-68 andrzej.radziecki@polsl.pl |
| 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 | SĘKOWSKI Jerzy dr hab. inż., prof. P.Śl. | Geotechnika | Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-43 jerzy.sekowski@polsl.pl |
| 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 andrzej.soczawa@polsl.pl |
| 60 | STAROSOLSKI Włodzimierz prof. dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-32 wlodzimierz.starosolski@polsl.pl |
| 61 | SULIMOWSKI Zdzisław doc. dr inż. | Konstrukcje budowlane | emeryt |
| 62 | SZOJDA Leszek dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 leszek.szojda@polsl.pl |
| 63 | SZWABOWSKI Janusz prof. dr hab. inż. | Technologia i organizacja budownictwa | Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-94 janusz.szwabowski@polsl.pl |
| 64 | ŚLUSAREK Jan prof. dr hab. inż. | Fizyka budowli | Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-15 jan.slusarek@polsl.pl |
| 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 ryszard.walentynski@polsl.pl |
| 67 | WANDZIK Grzegorz dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-15-98 grzegorz.wandzik@polsl.pl |

| | | | |
|----|---|-----------------------|---|
| 68 | WĘGLORZ Marek dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-23-35 marek.weglorz@polsl.pl |
| 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 marek.wlaszczuk@polsl.pl |
| 71 | WOJTUSIAK Andrzej dr inż. | Konstrukcje budowlane | GPPW "Gorpol" Katowice |
| 72 | WYRA Szczeban doc. dr inż. | Teoria konstrukcji | emeryt |
| 73 | ZAMOROWSKI Jan dr inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-22-24 jan.zamorowski@polsl.pl |
| 74 | ZARZYCKI Stanisław mgr inż. | Konstrukcje budowlane | emeryt |
| 75 | ZYBURA Adam prof. dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Śląska Tel. 32 237-11-27 adam.zybura@polsl.pl |

Komisja Nauki Kieleckiego Oddziału PZITB

5

| Lp. | Nazwisko i imię Stopień/Tytuł naukowy | Specjalność naukowa | Miejsce pracy Telefon, E-mail |
|-----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | CHODOR Leszek dr inż. | Budownictwo Teoria konstrukcji | Biuro Projektów Budownictwa „Chodor-Projekt” sp. z o.o. Tel. 41 332-62-49 leszek@chodor.pl |
| 2 | DACHOWSKI Ryszard dr hab. inż. Prof. PŚ | Budownictwo, Technologia i organizacja budownictwa | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-45-37 tobrd@tu.kielce.pl |
| 3 | GOSZCZYŃSKA Barbara dr hab. inż., prof. P.Ś | Budownictwo Konstrukcje betonowe | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342- 47-52 bgoszczyńska@tu.kielce.pl |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 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 grochal@it.kielce.pl |
| 5 | KOWAL Zbigniew prof. dr hab. inż. | Budownictwo Konstrukcje metalowe | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-45-76 zbitko@tu.kielce.pl |
| 6 | MIRSKI Jarosław dr hab. inż. Prof. PŚ. | Budownictwo Geometria wykreślna | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-99 Jaromir@tu.kielce.pl |
| 7 | OBARA Paulina dr inż. | Budownictwo Mechanika budowli | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-4 paula@tu.kielce.pl |
| 8 | OWSIAK Zdzisława dr hab. inż. prof. PŚ | Budownictwo Technologia betonu | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-46-51 owskiak@tu.kielce.pl |
| 9 | TRAMPCZYŃSKI Wiesław prof. dr hab. inż. | Budownictwo Mechanika budowli | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41-342-45-45 wtramp@tu.kielce.pl |
| 10 | PAWLAK- LASKOWSKA Urszula dr inż. | Budownictwo Mechanika budowli | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-96 zmbul@tu.kielce.pl |
| 11 | PIASTA Jerzy Prof. dr hab. inż. | Budownictwo Technologia betonu | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-46-97 |
| 12 | PIOTROWSKI Jerzy, Zbigniew dr. hab. Inż. prof. PŚ | Budownictwo Fizyka budowli | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-44-36 piotrowski@tu.kielce.pl |
| 13 | RADON Urszula dr inż. | Budownictwo Mechanika budowli | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-96 zmbur@tu.kielce.pl |
| 14 | RUSIN Zbigniew dr hab. inż. Prof. PŚ | Budownictwo Materiały budowlane | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-43-96 Zbigniew.Rusin@tu.kielce.pl |
| 15 | SENDKOWSKI Jerzy dr inż. | Budownictwo Mechanika Budowli Teoria konstrukcji | Biuro Budowlane „ANKRA” Sp. z o.o. Tel. 41 39-59-022 jerzysendkowski@ankra.pl |
| 16 | SOKOŁOWSKI Kazimierz dr inż. | Budownictwo Geotechnika | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-28; 41 342-41-50 sokol@tu.kielce.pl |
| 17 | STELMASZCZYK Grzegorz dr inż. | Budownictwo Materiały budowlane | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-43-77 zmsgsg@tu.kielce.pl |
| 18 | SZAŁKOWSKI Stefan dr inż. | Budownictwo Technologia i organizacja budownictwa | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-44-80 embss@tu.kielce.pl |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 19 | SZANIEC Waldemar dr inż. | Budownictwo Mechanika konstrukcji | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-85 Waldek.Szaniec@tu.kielce.pl |
| 20 | SZYCHOWSKI Andrzej dr inż. | Budownictwo Konstrukcje metalowe | Politechnika Świętokrzyska Te. 41 342-45-75 aszychow@tu.kielce.pl |
| 21 | ŚLUSARCZYK Jacek dr inż. | Budownictwo Konstrukcje betonowe | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-82 jacek@tu.kielce.pl |
| 22 | ŚWIT Grzegorz dr hab. inż. prof. nadzw. PŚ | Konstrukcje betonowe, wytrzymałość materiałów | Politechnika Świętokrzyska Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Betonowych |
| 23 | TELEJKO Marek dr inż. | Technologia i organizacja budownictwa | Politechnika Świętokrzyska Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Technologii i Organizacji Budownictwa |
| 24 | WŁODARCZYK Maria dr inż. | Budownictwo Konstrukcje betonowe | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-41-75 mariaw@tu.kielce.pl |
| 25 | WÓJCICKI Artur dr inż. | Budownictwo Konstrukcje betonowe | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-88 arturw@tu.kielce.pl |
| 26 | ŻABOKLICKI Andrzej dr inż. | Budownictwo Budownictwo Ogólne | Politechnika Świętokrzyska Tel. 41 342-45-65 aozaz@tu.kielce.pl |

| Lp. | Nazwisko i imię Tytuł /Stopień naukowy | specjalność naukowa | Miejsce pracy Telefon, E-mail |
|-----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | BIERUT Waldemar dr inż. | Konstrukcje betonowe | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 583 bierut@wbiis.tu.koszalin.pl |
| 2 | BORJANIEC Waldemar dr inż. | Konstrukcje betonowe | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 583 bor@wbiis.tu.koszalin.pl |
| 3 | CICHOCKI Krzysztof dr hab. inż., prof. nadzw. P.K. | Mechanika budowli | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Mechaniki Budowli, Tel. 94 347-85-00 wewn. 566 kmb@tu.koszalin.pl |
| 4 | DOMSKI Jacek dr inż. | Konstrukcje betonowe | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 581 domski@wbiis.tu.koszalin.pl |
| 5 | DONDELEWSKI Henryk dr inż. | Materiały budowlane | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-82-93 kmbim@wbiis.tu.koszalin.pl |
| 6 | FALKOWSKI Józef dr hab. inż. prof. nzw. P.K. | Budownictwo przemysłowe, Konstrukcje budowlane | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Budownictwa i Materiałów Budowlanych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 520 fal@lew.tu.koszalin.pl |
| 7 | FILIPKOWSKI Jan prof. dr inż. | Teoria konstrukcji budowlanych | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Mechaniki Budowli, Tel. 94 347-85-00 wewn. 170 mkb@moon.tu.koszalin.pl |
| 8 | GAJEWSKI Krzysztof dr inż. | Geotechnika | Politechnika Koszalińska , ul. Raclawicka 15-17, Katedra Geotechniki, Tel. 94 347-85-00 wewn. 379 gajewski@tu.koszalin.pl |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 9 | GŁODKOWSKA Wiesława dr hab.inż. prof. nzw. P.K. | Budownictwo betonowe | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu, Tel. 94 347-85-00 wewn. 580 głod@wbis.tu.koszalin.pl |
| 10 | JANKOWSKA- SANDBERG Joanna dr inż. | Konstrukcje metalowe | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 578 sandberg@wbis.tu.koszalin.pl |
| 11 | KOŁODZIEJ Jarosław dr inż. | Konstrukcje metalowe | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 577 kolodziej@wbis.tu.koszalin.pl |
| 12 | MACIEIK Lesław dr inż. | Materiały budowlane | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Budownictwa i Materiałów Budowlanych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 591 |
| 13 | MATUSZKIEWICZ Monika dr inż. | Konstrukcje metalowe | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 577 m.mat@wbis.tu.koszalin.pl |
| 14 | NITECKI Tadeusz mgr inż. | | Politechnika Koszalińska , ul. Raclawicka 15-17, Katedra Geotechniki, Tel. 94 347-85-00 wewn. 379 nitecki@poczta.wp.pl |
| 15 | PAŁKOWSKI Szymon prof. dr hab. inż. | Konstrukcje metalowe, Mechanika konstrukcji | Politechnika Koszalińska , ul. Śniadeckich 2, Katedra Konstrukcji Metalowych, Tel. 94 347-85-00 wewn. 579 szp@wb.tu.koszalin.pl |

| 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 jbiernac@usk.pk.edu.pl |
| 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 irena.bobulska-pacek@wp.pl |
| 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 mc@limba.wil.pk.edu.pl |
| 7 | CICHON Czesław dr hab. inż. prof. PK | | Politechnika Krakowska 012-628-25-67 czeslaw@twins.pk.edu.pl |
| 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 kdyduch@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 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 r-0@admin.pk.edu.pl |
| 13 | FLAGA Andrzej dr hab. inż. prof. PK prof. PL | Dynamika budowli | Politechnika Krakowska 012-628-21-62 aflaga@usk.pk.edu.pl Politechnika Lubelska |
| 14 | FURTAK Kazimierz prof. dr hab. inż. | Budowa mostów i tuneli, | Politechnika Krakowska 012-628-22-01 kfurtak@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 15 | GŁOWACZ Łucjan dr inż. | | Politechnika Krakowska 012-628-23-08, emeryt lglowacz@usk.pk.edu.pl |
| 16 | GWÓZDŹ Marian Prof. dr hab. inż. | Konstrukcje metalowe (stalowe i aluminiowe); niezawodność konstrukcji | Politechnika Krakowska 012-628-23-52 margwo@usk.pk.edu.pl |
| 17 | JANOWSKI Zbigniew dr hab. inż. prof. PK | Konstrukcje betonowe i konserwacja obiektów zabytkowych | Politechnika Krakowska 012-628-21-54 zjanowsk@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 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, jkawec@usk.pk.edu.pl |
| 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 jkrupin@usk.pk.edu.pl |
| 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 | LIGEZA Wiesław dr hab. inż. prof. PK | Konstr. betonowe warstwowe i zespolone, budownictwo ogólne i przemysłowe, diagnostyka i ocena bezpieczeństwa, modernizacja i wzmacnianie konstrukcji. | Politechnika Krakowska tel.: 012-628-23-97 wligeza@pk.edu.pl |
| 31 | MACIĄG Edward prof. zw. dr hab. inż. | Dynamika budowli | Emeryt maciag@limba.wil.pk.edu.pl |
| 32 | MASŁOWSKI Ryszard dr inż. | Dynamika budowli | Politechnika Krakowska 12-628-23-48; 501 586 658 rmaslows@usk.pk.edu.pl |
| 33 | MAŚLAK 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 pmatysek@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 35 | MENDERA Zbigniew prof. zw. dr hab. inż. | Konstrukcje metalowe, mechanika konstrukcji | Emeryt zmendera@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 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 jmierzwa@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 38 | MURZEWSKI Janusz prof. zw. dr inż. | Niezawodność konstrukcji | Emeryt jmurz@usk.pk.edu.pl |
| 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 | PLACHECKI Marian dr inż. | Konstrukcje betonowe, diagnostyka i projektowanie konstr. budowlanych | Politechnika Krakowska 12-628-23-64 mplachec@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 42 | RAWICKI Zygmunt dr inż. | Technologia betonu, Konstrukcje betonowe, monolityczne i prefabrykowane, diagnostyka | Politechnika Krakowska 12-628-23-77 zrawicki@usk.pk.edu.pl |
| 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 aseruga@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 45 | SERUGA Teresa dr inż. | Konstrukcje betonowe | Politechnika Krakowska 012-628- 23-44 tseruga@imikb.wil.pk.edu.pl |
| 46 | SĘK Janusz mgr inż. | Projektowanie i diagnostyka konstrukcji budowlanych | AKS sc 012-422-67-35 aks@aks.com.pl |
| 47 | STYPUŁA Krzysztof prof. dr hab. inż. | Mechanika i dynamika budowli | Politechnika Krakowska 628-23-94 kstypula@usk.pk.edu.pl |
| 48 | SZARLIŃSKI Jan prof. dr hab. inż. | Konstrukcje betonowe | Emeryt jszarlin@usk.pk.edu.pl |
| 49 | TATARA Tadeusz prof. dr hab. inż. | Dynamika konstrukcji | Politechnika Krakowska 012-628-23-48 ttatara@usk.pk.edu.pl |
| 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 bwrana@pro.onet.pl |
| 54 | ZAJĄCZKOWSKI Leszek dr inż. | | Politechnika Krakowska 012-628-23-42 leszek@izbit.wil.pk.edu.pl |

| | | | |
|----|--|-----------------------------------|---|
| 55 | ZIĘBA Antoni dr inż. | Mechanika konstrukcji | Politechnika Krakowska tel.: 012-628-21-21 azieba@usk.pk.edu.pl |
| 56 | ŻMUDZIŃSKI Zdzisław prof. dr hab. inż. | Mechanika budowli, geotechnika | Emeryt Ul. Malawskiego 60 31-471 Kraków tel: 012-411-88-51 |

Komisja Nauki Lubelskiego Oddziału PZITB

8

| 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 e.blazik@pollub.pl |
| 2 | BANACHEWICZ Wiesława dr inż | Konstrukcje metalowe | Politechnika Lubelska 81 53-84-377 itcidd@sek.taninet.pl |
| 3 | CIEŻAK Tadeusz dr hab. inż., prof. PL | Konstrukcje betonowe | Politechnika Lubelska 81 53-84-445 t.ciezak@pollub.pl ; tciezak@interia.pl |
| 4 | FIC Stanisław dr hab. inż. | Budownictwo ogólne | Politechnika Lubelska 81 53-84-443 s.fic@pollub.pl |
| 5 | GOLEC Jan dr inż. | Mechanika budowli | Politechnika Lubelska, emeryt 81 53-84-435 |
| 6 | GRYCZ Jerzy prof. dr hab. inż. | mosty | Politechnika Lubelska emeryt 81 53-84-385 |
| 7 | HALICKA Anna dr hab. inż., prof. PL | Konstrukcje betonowe | Politechnika Lubelska 81 53-84-390 a.halicka@pollub.pl |
| 8 | MACH Barbara mgr inż. | Budownictwo ogólne | Emeryt 81 468-85-12 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 9 | NUREK Wiesław mgr inż. | Konstrukcje metalowe | Politechnika Lubelska 81 53-84-377 |
| 10 | PLECHAWSKI Stanisław inż. | Konstrukcje budowlane | Biuro Projektów Budowlanych PLANEX – Zamość 84 639-20-04 |
| 11 | ROGALSKA Magdalena dr inż. | Organizacja i zarządzanie w budownictwie | Politechnika Lubelska 81 53-84-444 m.rogalska@pollub.pl ; m.rogalska@02.pl |
| 12 | SŁOWIK Marta dr inż. | Konstrukcje betonowe | Politechnika Lubelska Wydział Budownictwa i Architektury 81 53 84 392 m.slowik@pollub.pl |
| 13 | SMAGA Janusz mgr inż. | Organizacja i zarządzanie w budownictwie | PBP Puławy S.A. 81 886-43-61 |
| 14 | SZMYGIN Bogusław dr hab. inż. | Konserwacja zabytków | Politechnika Lubelska 81 53-84-617; 53-84-389 |
| 15 | TACZANOWSKA Teresa dr inż. | Technologia i organizacja w budownictwie | Emeryt 81 741-69-71 |
| 16 | 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, artemcz@p.lodz.pl |
| 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, joteljot@p.lodz.pl |
| 7 | KAMINSKA Maria Ewa prof. dr hab. inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Łódzka tel. 42 643 34 39, maria.kaminska@p.lodz.pl |
| 8 | KAMINSKI Marcin dr hab. inż. prof. PŁ | niezawodność konstrukcji | Politechnika Łódzka, tel. 42 631 35 51, marcin.kaminski@p.lodz.pl |
| 9 | KLEMM Piotr prof. dr hab. inż. | fizyka budowli | Politechnika Łódzka, tel. 601 979 826, piotr.klemm@p.lodz.pl |
| 10 | KOTYNIA Renata dr hab. inż., prof. PŁ | konstrukcje betonowe | Politechnika Łódzka, renata.kotynia@p.lodz.pl |
| 11 | KOSIŃSKA Anna dr inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Łódzka, tel. 42 682 10 65, anna.kosinska@p.lodz.pl |
| 12 | KOZICKI Jan dr inż. doc. PŁ | konstrukcje betonowe | Politechnika Łódzka, tel. 42 657 27 89, jan.kozicki@p.lodz.pl |
| 13 | MARO Leon dr inż. | geotechnika | LEMAR Usługi Projektowo – Budowlane, tel. 42 659 12 24, 601 423 288, leon@maro.net.pl |
| 14 | MICHALAK Bohdan dr hab. inż. prof. PŁ | mechanika budowli | Politechnika Łódzka, tel. 42 686 53 20, bmichala@p.lodz.pl |
| 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, marek.sitnicki@p.lodz.pl |
| 20 | ULANSKA Danuta dr inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Łódzka, emerytka, tel. 42 656 45 66, wulanski@wp.pl |
| 21 | URBAN Tadeusz dr hab. inż. prof. PŁ | konstrukcje betonowe | Politechnika Łódzka, tel. 42 636 99 43, tadeusz.urban@p.lodz.pl |
| 22 | WIECZOREK Marcin dr inż. doc. PŁ | konstrukcje stalowe | Politechnika Łódzka, tel. 42 674 74 87, marcin.wieczorek@p.lodz.pl |

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 piotr.bogacz@uwm.edu.pl |
| 2 | CIAK Marek dr hab. inż., prof. UWM | Materiały budowlane | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-45-77 mciak@uwm.edu.pl |
| 3 | DEJA Barbara Maria dr inż. | Konstrukcje budowlane i inżynierskie | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-524-52-67 barbara.deja@uwm.edu.pl |
| 4 | DRABOWICZ Zenon dr inż. | Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.:89-523-47-58 stand@uwm.edu.pl |
| 5 | DYKA Ireneusz dr inż. | Geotechnika | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 2, tel.: 89- 523-49-33 i.dyka@uwm.edu.pl |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 6 | JANKOWSKA Natalia dr inż. | Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje cienkościenne | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-47-96 nataliaj@uwm.edu.pl |
| 7 | JĘDRZEJCZAK Marek dr inż. | Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje betonowe | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-62 mjed@uwm.edu.pl |
| 8 | KINDRACKI Jacek dr inż. | Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje murowe | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-43-89 jacek.kindracki@uwm.edu.pl |
| 9 | KLEMPKA Krzysztof dr inż. | Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje betonowe | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-62 kik@uwm.edu.pl |
| 10 | MAŁYSZKO Leszek dr hab. inż., prof. UWM (przewodniczący) | Konstrukcje budowlane i inżynierskie, mechanika budowlana | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-47-81 leszek.malyszko@uwm.edu.pl |
| 11 | RUDZIŃSKI Andrzej dr inż. | Materiały budowlane | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 089- 523-47-18 arudzynski@poczta.onet.pl |
| 12 | SAWCZYŃSKI Szymon Dr inż. | | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, sz.sawczynski@uwm.edu.pl |
| 13 | SOSNIERZ- OGRODZIŃSKA Anna dr inż. | Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje metalowe | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 42, tel.: 89- 523-47-58 |
| 14 | SROKOSZ Piotr dr inż. | Geotechnika | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusz 4, tel.: 89- 523-49-33 piotr.srokosz@uwm.edu.pl |
| 15 | SZAFRANKO Elżbieta dr inż. | Organizacja i zarządzanie w budownictwie | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89-523-47-18 elasz@uwm.edu.pl |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 16 | SZMIT Robert dr inż. | Konstrukcje budowlane i inżynierskie, konstrukcje lekkie | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89 523-43-89 robert.szmit@uwm.edu.pl |
| 17 | TRAN Chi dr hab. inż., prof. UWM | Geotechnika | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-45-86 tran.chi@uwm.edu.pl |
| 18 | WÓJCIK Robert dr hab. inż., prof. UWM | Fizyka budowli | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, ul. Heweliusza 4, tel.: 89- 523-38-18 rwojcik@w-art.com.pl |

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) w.abramek@po.opole.pl |
| 2. | BARAN Wiesław dr inż. | konstrukcje budowlane | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) wbar12@wp.pl w.baran@po.opole.pl |
| 3. | CENTKOWSKI Jan dr inż. | konstrukcje betonowe | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) j.centkowski@po.opole.pl |
| 4. | CHMIELEWSKI Tadeusz prof. dr hab. inż. | konstrukcje budowlane, mechanika budowli | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) t.chmielewski@po.opole.pl |
| 5. | DENKIEWICZ Jerzy dr inż. | | emeryt |
| 6. | FEDCZUK Paweł dr inż. | mechanika gruntów, fundamentowanie | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) p.fedczuk@po.opole.pl |
| 7. | GIGIEL Józef Marian dr inż. | teoria konstrukcji, konstrukcje budowlane | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) j.gigiel@po.opole.pl |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 8. | GINDA Grzegorz dr inż. | organizacja budownictwa | Politechnika Opolska Tel. 77 454 35 33 g.ginda@po.opole.pl |
| 9. | GÓRSKI Piotr dr hab. inż., prof. PO | Mechanika budowli | Politechnika Opolska Wydział Zarządzania Tel. 77 449 85 79 |
| 10. | JĘDRASZAK Bronisław dr inż. | teoria konstrukcji, konstrukcje budowlane | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) b.jedraszak@po.opole.pl |
| 11. | MARYNOWICZ Andrzej dr inż. | materiały budowlane | Politechnika Opolska Wydział Budownictwa ul. Katowicka 48, 45-061 Opole tel. 77 4498551 |
| 12. | RAWSKA- SKOTNICZNY ANNA dr inż. | konstrukcje metalowe | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) a.rawska-skotniczny@po.opole.pl |
| 13. | KALUŻA Reinhold dr inż. | konstrukcje budowlane | emeryt |
| 14. | MIZERA Jan dr inż. | inżynieria materiałowa | emeryt |
| 15. | NOWAK Henryk dr inż. | mechanika budowli | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) h.nowak@po.opole.pl |
| 16. | PERKOWSKI Zbigniew dr hab. inż., prof. PO | mechanika budowli | Politechnika Opolska |
| 17. | SKOWROŃSKI Wojciech prof. dr hab. inż. | konstrukcje metalowe | Wrocław |
| 18. | TARCZYŃSKI Lesław dr inż. | teoria konstrukcji, budownictwo | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) l.tarczyński@po.opole.pl |
| 19. | WYRWAŁ Jerzy prof. dr hab. inż. | fizyka budowli | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) j.wyrwal@po.opole.pl |
| 20. | ZEMBATY Zbigniew prof. dr hab. inż. | dynamika budowli | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) z.zembaty@po.opole.pl www.po.opole.pl/~zet |
| 21. | ŻMUDA Jan dr hab. inż. prof. PO. | konstrukcje metalowe | Politechnika Opolska Tel. 77 456 50 85 (86, 87) jan.zmuda@psrwn.opole.pl j.zmuda@po.opole.pl |

| Lp. | Nazwisko i imię Tytuł/stopień naukowy | Specjalność naukowa | Miejsce pracy Telefon, E-mail |
|-----|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | | 3 |
| 1 | BŁASZCZYŃSKI Tomasz dr hab. inż. | Budownictwo ogólne | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652861 tomasz.blaszczynski@put.poznan.pl |
| 2 | BOGUCKA Janina dr hab. inż., prof. PP | Konstrukcje betonowe | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 ; 60-965 Poznań 61 6652451 janina.bogucka@put.poznan.pl |
| 3 | BUCZKOWSKI Wiesław prof. dr hab. inż. | Konstrukcje betonowe | Akademia Rolnicza Katedra Mechaniki Budowli i Budownictwa Rolniczego ul. Piątkowska 94 60-648 Poznań, Tel. 61 8466401 ibig@up.poznan.pl |
| 4 | DYZMAN Bogumił dr inż. | Budownictwo ogólne | emeryt ul. Rolna 3 62-002 Suchy Las 061 8125026 |
| 5 | GARSTECKI Andrzej prof. dr hab. inż. | Mechanika budowli | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652406 andrzej.garstecki@put.poznan.pl |
| 6 | GÓRSKI Stanisław dr inż. | Konstrukcje stalowe | emeryt ul. Kórnicka 26c m. 1 61-141 Poznań, tel. 61 8774464 |
| 7 | JASICZAK Józef prof. dr hab. inż. | Technologia betonu | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652494, 061 6652413 jozef.jasiczak@put.poznan.pl |
| 8 | KAMPIONI Jerzy dr inż. | Konstrukcje betonowe | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań, Tel. 61 665-2081 jerzy.kampioni@put.poznan.pl |

| | | | |
|----|--|-------------------------------------|--|
| 9 | KAPLIŃSKI Oleg prof. dr hab. inż. | Technologia i organizacja budowy | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 665-2482 oleg.kaplinski@put.poznan.pl |
| 10 | KOSTRZEWSKI Włodzimierz doc. dr inż. | Mechanika gruntów | emeryt ul. Zagrodnicza 31A 61-654 Poznań 61 8206538 |
| 12 | KRZYSZTOFIAK Marian doc. dr inż. | Budownictwo ogólne | emeryt ul. Kórnicka 26c m. 10 61-141 Poznań 61 8772124 |
| 13 | KUIŃSKI Marek dr inż. | Budownictwo ogólne | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652862 marek.kuinski@put.poznan.pl |
| 14 | KURZAWA Zdzisław dr inż. | Konstrukcje stalowe | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 061 6652091 zdzislaw.kurzawa@put.poznan.pl |
| 15 | LIS Zdzisław dr inż. | Wytrzymałość materiałów | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 665-2424 zdzislaw.lis@put.poznan.pl |
| 16 | LITEWKA Andrzej prof. dr hab. inż. | Wytrzymałość materiałów | Universidade da Beira, Interior, Covilha, Portugalia |
| 17 | ŁAŃCZAK Władysław prof. dr hab. inż. | Budownictwo przemysłowe | emeryt ul. Winna 3A 61-658 Poznań 61 8203706 |
| 18 | ŁĘCKI Włodzimierz dr inż. | Budownictwo ogólne | emeryt ul. Słoneczna 16a 60-286 Poznań 61 8678678 |
| 19 | MARCINKOWSKI Kajetan dr inż. | Budownictwo ogólne | emeryt ul. św. Rocha 4b/4 61-142 Poznań 61 8774119 |

| | | | |
|----|--|--------------------------|--|
| 20 | MIKOŁAJCZAK Henryk prof. dr hab. inż. | Teoria konstrukcji | emeryt ul. Szydłowska 53/14 60-656 Poznań 61 8466405 kmbibr@au.poznan.pl |
| 21 | MIZERA Antoni mgr inż. | Konstrukcje betonowe | emeryt ul. Ogrodowa 13/7 61-821 Poznań 61 8520855 |
| 22 | MURKOWSKI Wojciech dr inż. | Konstrukcje stalowe | Metalplast Invest Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 44 60-786 Poznań 61 8629055 |
| 23 | NOWAK Henryk dr inż. | Budownictwo ogólne | AQUA Sp. z o.o. ul. Kanclerska 28 60-327 Poznań 61 6654500 biuro@aqua.poznan.pl |
| 24 | NOWAKOWSKI Bolesław prof. dr hab. inż. | Budownictwo ogólne | emeryt ul. 28 czerwca 1956r. 172 m. 6 61-507 Poznań 61 8330485 |
| 25 | RAKOWSKI Jerzy prof. dr hab. inż. | Mechanika betonu | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań; tel.: 61 665-2489 jerzy.rakowski@put.poznan.pl |
| 26 | RAPP Piotr dr inż. | Konstrukcje drewniane | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań, Tel. 61 665-2094 piotr.rapp@put.poznan.pl |
| 27 | RYŻYŃSKI Andrzej prof. dr hab. inż. | Mosty | emeryt ul. Balickiego 3 60-194 Poznań, Tel.:61 8676940 |
| 28 | RZEŹNICZAK Jerzy dr inż. | Mechanika gruntów | emeryt ul. Kołłątaja 150 61-421 Poznań 0504119650 |
| 29 | SŁOWEK Grzegorz dr inż. | Konstrukcje betonowe | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652466 grzegorz.slowek@put.poznan.pl |

| | | | |
|----|--|-------------------------|--|
| 30 | 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 |
| 31 | SZUMIGAŁA Maciej dr hab. inż. | Konstrukcje stalowe | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652401 maciej.szumigala@put.poznan.pl |
| 32 | WDOWICKI Jacek dr inż. | Wytrzymałość materiałów | Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Budowlanych ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań 61 6652462 jacek.wdowicki@put.poznan.pl |
| 33 | 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 |

Komisja Nauki Rzeszowskiego Oddziału PZITB

13

| 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 g.bajorek@ctb-prz.pl |
| 2. | BUDA – OŹÓG Lidia dr inż. | Betonowe konstrukcje budowlane | Politechnika Rzeszowska Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Katedra Konstrukcji Budowlanych 17 74 32 402 lidia@prz.edu.pl |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 3. | GOSZTYŁA Marek dr hab. inż. prof. PRz | Architektura i urbanistyka -historia | Politechnika Rzeszowska 17 -865 19 39 gosztyla@prz.edu.pl |
| 4. | JANAS Lucjan dr inż. | Mosty stalowe, wibroakustyka | Politechnika Rzeszowska 17- 865-14-61, 17-865-10-21 ljanas@prz.edu.pl |
| 5. | KERSTE Jerzy dr inż. | Konstrukcje betonowe i drewniane | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie 600944530 jkerste@wp.pl |
| 6. | KIEŁBASA Zbigniew dr inż. | Konstrukcje metalowe | Politechnika Rzeszowska 17 -865-16-29 kielzbig@prz.edu.pl |
| 7. | KŁOS Marzena dr inż. | Mechanika budowli Teoria sprężystości, wytrzymałość materiałów | Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-20 marklos@prz.edu.pl |
| 8. | KONKOL Janusz dr inż. | Inżynieria Materiałów Budowlanych | Politechnika Rzeszowska 17 86 51 701 Janusz.konkol@prz.edu.pl |
| 9. | KOZŁOWSKI Aleksander prof. dr hab. inż. | Budownictwo – konstrukcje budowlane | Politechnika Rzeszowska 17- 865-12-81 kozlowsk@prz.edu.pl |
| 10. | KUBISZYN Wiesław dr inż. | Budownictwo – konstrukcje budowlane | Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-28, 695620740 wiesku@interia.eu |
| 11. | KUŚ Stanisław prof. dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane, konstrukcje stalowe, żelbetowe i sprężone | Politechnika Rzeszowska 17- 865-15-53 stanislaw.kus@gmail.com |
| 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 lechlich@prz.edu.pl |
| 14. | ŁUKASZYŃSKI Jerzy mgr inż. | Konstrukcje betonowe | Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-27 lukaszje@prz.edu.pl |
| 15. | MICHAŁAK Ewa dr inż. | Budownictwo mostowe | Politechnika Rzeszowska 17- 865-15-76 michalak@prz.edu.pl |
| 16. | PIETRZYK Andrzej mgr inż. | Budownictwo ogólne Konstrukcje żelbetowe | Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-26, apietrzyk1@vp.pl |
| 17. | PISAREK Zdzisław dr inż. | Konstrukcje metalowe | Politechnika Rzeszowska 17 -865-15-53, 792-681-102 pisarzd@prz.edu.pl |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 18. | PLEWAKO Zbigniew dr inż. | Konstrukcje sprężone, konstrukcje żelbetowe | Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-26 plewako@prz.edu.pl |
| 19. | PROKOPSKI Grzegorz Prof. dr hab. inż. | Mechanika betonu i drewna, wytrzymałość materiałów | Politechnika Rzeszowska 17- 865-14-39 grzepron@prz.edu.pl |
| 20. | REICHHART Adam dr hab.inż. prof.PRz | Konstrukcje metalowe, morfologia konstrukcji | Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-10, 506-191-37 adarei@prz.edu.pl |
| 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 siwowski@prz.edu.pl |
| 23. | STANKEWICZ Bogdan dr inż. | Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe | Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-15 bstank@prz.edu.pl |
| 24. | STARAKIEWICZ Aleksander dr inż. | Budownictwo ogólne, fizyka budowli, energia słoneczna w budownictwie | Politechnika Rzeszowska 17- 865-14-28 olekstar@prz.edu.pl |
| 25. | STEC Bogdan mgr inż. | Budownictwo, konstrukcje budowlane | Nadzór Budowlany BS 668 103 886 bawstec@wp.pl |
| 26. | ŚLĄCZKA Józef mgr inż. | Konstrukcje budowlane, geotechnika | JŚlączka Normabud 17- 852-49-97 normabud@poczta.fm |
| 27. | ŚLĘCZKA Lucjan dr inż. | Konstrukcje budowlane, konstrukcje metalowe | Politechnika Rzeszowska 17- 865-16-29 slecza@prz.edu.pl |
| 28. | TROJNAR Krzysztof dr hab. inż. | Budownictwo mostowe, fundamentowanie | Politechnika Rzeszowska 17- 865-15-76 ktrojnar@prz.edu.pl |
| 29. | WOLIŃSKI Szczepan prof. dr hab. inż. | Konstrukcje betonowe Niezawodność konstrukcji | Politechnika Rzeszowska 17- 865-19-37 szwolkkb@prz.edu.pl |
| 30. | WOJNAR Andrzej dr inż. | konstrukcje metalowe | Politechnika Rzeszowska (17) 865-12-14 awojnar@prz.edu.pl |
| 31. | ZIEMIAŃSKI Leonard Prof. dr hab. inż. | Dynamika kontrolowana, mechanika budowli, mechanika stosowana, wibroakustyka | Politechnika Rzeszowska 17- 865-15-35, 17-865-13-53, 603950919 ziele@prz.edu.pl |

| 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 Techniczny, tel. 91 449-42-65 zelbet@zut.edu.pl Szczecin 71-114 ul. Jodłowa 1/6 Tel. 91 452-48-17 |
| 2 | BOBKIEWICZ Jan dr inż. | Diagnostyka obiektów budowlanych | Firma prywatna projektowa iambob@office.net.pl Szczecin 70-718 ul. Seledynowa 20/2 Tel. 91 463-38-88 |
| 3 | CZAJKOWSKI Tomasz dr inż. | Konstrukcje stalowe | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-47-94 Tomasz.Czajkowski@zut.edu.pl Szczecin 71-579; ul. Elżbiety 23/7 Tel. 91 442-55-12 |
| 4. | CZUBAKOWSKI Henryk mgr inż. | Konstrukcje stalowe | emeryt Szczecin 71-423 ul. Barnima 15/5 Tel. 91 423-13-61 |
| 5 | DMOCHOWSKA Janina dr inż. | Chemia materiałów budowlanych | emeryt Szczecin 70-006 ul. Za Wiatrakami 5/5 Tel. kom. 606 919 109 |
| 6 | DOBROCYNSKI Jerzy doc. dr inż. | Konstrukcje stalowe | emeryt Szczecin 70-063 ul. Witolda 1/10 Tel. 91 484-23-03 |
| 7 | FREIDENBERG Piotr dr inż. | Konstrukcje żelbetowe | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-42-03 Piotr.Freidenberg@zut.edu.pl Mierzyn 72-006 ul. Wierzbowa 9A; Tel. 91 483-13-67 |
| 8 | GARBALIŃSKA Halina dr hab. inż. prof. ZUT | Fizyka budowli | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-42-91, fax. 91 449-43-69 Halina.Garbalinska@zut.edu.pl Szczecin 71-792 ul. Na Stoku 51, Tel. 91 426-95-45 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 9 | KASZYŃSKI Jerzy dr hab. inż. prof. ZUT | Diagnostyka konstrukcji żelbetowych | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 4409-49-74, fax. 91 449-43-69, 91 486-86-15 kasz@zut.edu.pl Szczecin 71-022 ul. Ostrobramska 8/2 Tel. 91 486-86-15 |
| 10 | KASZYŃSKA Maria dr hab. inż., prof. ZUT | Technologia betonu | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-47-77, fax. 91 449-43-69 mkasz@zut.edu.pl Szczecin 71-478; ul. Rajska 5 Tel. 91 454-04-18 |
| 11 | KIERNOŻYCKI Włodzimierz prof. dr hab. inż. | Technologia betonu | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-49-00, fax. 91 449-43-69 Wlodzimierz.Kiernozycski@zut.edu.pl Szczecin 70-764 ul. Bat. Chłopskich 44/10 Tel. 91 461-50-96 |
| 12 | LANGE Małgorzata dr inż. | Konstrukcje drewniane | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-49-86 mlange@zut.edu.pl 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 Techniczny 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 Techniczny ; Tel. 91 449-43-27 niczyj@zut.edu.pl Szczecin 71-073 ul. Ku Słońcu 6/1 91 484-51-10 |
| 16 | OSTAPIUK Henryk doc. dr inż. | Konstrukcje stalowe | emeryt Szczecin 71-502 ul. Odzieżowa 28/3; Tel. 91 422-26-42 |

| | | | |
|----|---|----------------------------------|---|
| 17 | PACZKOWSKA Teresa dr inż. | Konstrukcje stalowe | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny 91 449-46-25, 91 449-43-93 Teresa.Paczkowska@zut.edu.pl Szczecin 71-206 ul. Starego Wiarusa 7 91 487-38-24 |
| 18 | PACZKOWSKI Wiesław dr inż. | Konstrukcje stalowe | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-46-25 Wiesław.Paczkowski@zut.edu.pl Szczecin 71-206 ul. Starego Wiarusa 7 Tel. 91 487-38-24 |
| 19 | RUCIŃSKA Teresa dr inż. | Technologia betonu | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny |
| 20 | RZESZOTARSKI Andrzej dr inż. | Trwałość budowli | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-47-32, fax. 91 449-48-82 kboikd@zut.edu.pl Szczecin 70-848; ul. Kamieńska 9 Tel. 91 469-18-67, 501 127 981 |
| 21 | SATKIEWICZ Zbigniew mgr inż. | Budownictwo morskie | emeryt Szczecin 71-457 ul. Franciszka Gila 6 Tel. 91 487-42-75 |
| 22 | STANKOWSKA Halina dr inż. | Mechanika budowli | emeryt Szczecin 71-037, ul. Anhelego 3 Tel. kom. 602 106 014 |
| 23 | STEFANCZYK Bogusław prof. dr hab. inż. | Chemia materiałów budowlanych | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-43-48 piskori@zut.edu.pl Szczecin 71-246; ul. Zawadzkiego 164/6 Tel. 91 487-62-61 |
| 24 | SZKWAREK Józef doc. dr inż. | Konstrukcje żelbetowe | Szczecin 71-276 ul. Reymonta 36/1 Tel. 91 487-16-08 Tel. kom. 609 229 772 |
| 25 | WICHTOWSKI Bernard dr hab. inż. prof. ZUT | Konstrukcje stalowe | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-46-25 Szczecin 70-107; ul. Milczańska 38/2 Tel. 91 482-32-84 |

| | | | |
|----|---|-----------------------|--|
| 26 | ORŁOWICZ Romuald prof. dr hab. inż. | Konstrukcje murowe | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-48-82, fax. 91-449-48-82 kboikd@zut.edu.pl Szczecin 71-062 ul. Szwoleżerów 3/213 |
| 27 | ŚLIWKA Krzysztof dr inż. | Konstrukcje drewniane | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Krzysztof.Sliwka@neostrada.pl Pilichowo 71-371; ul. Tuwima 8 Tel. 91 452-66-24 |
| 28 | SILICKA Ewa | Mechanika budowli | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-48-96 ewa.silicka@zut.edu.pl Szczecin 70-781 ul. Nad Rudzianką 15/8 Tel. kom. 505 046 108 |
| 29 | SILICKI Adrian dr inż. | Mechanika budowli | Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny Tel. 91 449-48-79 Szczecin 70-781 ul. Nad Rudzianką 15/8 |

Komisja Nauki Warszawskiego Oddziału PZITB

15

| Lp. | Nazwisko i imię Tytuł/Stopień naukowy | Specjalność naukowa | Miejsce pracy kontakt (tel., e-mail) |
|-----|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ABRAMOWICZ Marian prof. dr hab. inż. | Bezpieczeństwo pożarowe budynków, budownictwo betonowe, budownictwo ładowe, konstrukcje budowlane | Szkoła Główna Służby Pożarniczej ul. Słowackiego 52/54 01-629 Warszawa m.abramowicz@il.pw.edu.pl |
| 2 | BAK Grzegorz prof. dr hab. inż. | Konstrukcje betonowe, mechanika konstrukcji | Wojskowa Akademia Techniczna 22 6839075, Grzegorz.Bak2@neostrada.pl |
| 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 z.bednarek@sgsp.edu.pl |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 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 | zbig@enr.uconn.edu |
| 8 | CHOLEWICKI Andrzej prof. dr hab. inż. | Budownictwo na terenach górniczych, konstrukcje żelbetowe | Instytut Techniki Budowlanej Tel. 22 8258759 A.Cholewicki@itb.pl |
| 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 L.Czarnecki@il.pw.edu.pl |
| 12 | CZERNAK Michał mgr inż. | Budownictwo mostowe i drogowe | Polski Związek Niewidomych, IBDiM Warszawa Tel. 22 8113231 wew. 298, office@pkd.org.pl |
| 13 | DĄBROWSKI Kazimierz prof. dr hab. inż. | Budownictwo lądowe, konstrukcje betonowe | Politechnika Warszawska (emeryt) |
| 14 | DYŁĄG Zdzisław doc. dr inż. | Doświadczalna analiza naprężeń, mechanika budowli | Wojskowa Akademia Techniczna, Politechnika Białostocka (emeryt) Tel. 22 6212234, hannaizdzislawdylag@o2.pl |
| 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, M.Gizejowski@il.pw.edu.pl |
| 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 Z.Kaczkowski@il.pw.edu.pl |
| 22 | KNAUFF Michał prof. dr hab. inż. | Budownictwo lądowe, konstrukcje betonowe | Politechnika Warszawska Tel. 22 8256532, M.Knauff@il.pw.edu.pl |
| 23 | KORYCKI Olgiard doc. dr inż. | Konstrukcje budowlane, lekkie przegrody | Instytut Techniki Budowlanej Tel. 605 324 891, Olgiard.korycki@neostrada.pl |
| 24 | KOWALSKI Robert dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane | Politechnika Warszawska Tel. 22 2346452, 22 8256532 R.Kowalski@il.pw.edu.pl |
| 25 | KRZEMIŃSKI Jerzy prof. dr hab. inż. | Mechanika ciała stałego, teoria mikropęknięcia 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, r.laurow@aster.pl |
| 27 | KUCHLER Antoni dr hab. inż., prof. PW | Fundamentowanie, geotechnika, mechanika gruntów | Politechnika Warszawska Tel. 22 8253933, A.Kuchler@il.pw.edu.pl |
| 28 | NAWROT Tadeusz doc. dr inż. | Konstrukcje metalowe, konstrukcje spawane | BISTYP (emeryt) Tel. 22 8493645, Tadeusz.Nawrot1@op.pl |
| 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, JanPawlikowski@wp.pl |
| 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 budowli, fizyka cieplna budowli, inżynieria środowiska | Politechnika Białostocka Tel. d. 22 8474258, 22 5664269, 22 8533424 Jerzy_Pogorzelski@tlen.pl |
| 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 budowli, konstrukcje betonowe, konstrukcje budowlane, mechanika budowli, metody badań wytrzymałościowych, ochrona środowiska | Instytut Techniki Budowlanej, Politechnika Warszawska Tel. d. 22 6497803,(0) 603128310, L.Runkiewicz@itb.pl |
| 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.Sadowski@il.pw.edu.pl |
| 38 | SIEMIŃSKA- LEWANDOWSKA Anna dr hab. inż., prof. PW | budownictwo podziemne, geotechnika | Politechnika Warszawska Tel. 22 8256078, 22 8253933, A.Lewandowska@il.pw.edu.pl |
| 39 | SŁOWAŃSKI Lech prof. dr inż. | Mechanika budowli | Instytut Techniki Budowlanej (emeryt) Tel. 22 8394096 |
| 40 | STANCZYK Andrzej dr inż. | Budowa mostów, budowle podziemne | Politechnika Warszawska WARBUD SA, Tel. 0 691171888, stanczyk.andrzej@neostrada.pl |
| 41 | STOLARSKI Adam prof. dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane, mechanika konstrukcji | Wojskowa Akademia Techniczna Tel. 22 6839587, adam.stolarski@wat.edu.pl |
| 42 | SZMIGIERA Elżbieta dr hab. inż. | Konstrukcje budowlane, konstrukcje zespolone | Politechnika Warszawska Tel. 22 2346582, 22 8256532 E.Szmigiera@il.pw.edu.pl |
| 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, S.M.Wierzbicki@itb.pl |
| 47 | WIERZBICKI Stanisław, dr inż. | Konstrukcje stalowe | Politechnika Warszawska |
| 48 | WIŚNIEWSKI 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, wojwlodar@wp.pl |
| 50 | WOYCIECHOWSKI Piotr dr inż. | Budownictwo ogólne, inżynieria produkcji budowlanej, jakość i trwałość obiektów budowlanych, konstrukcje budowlane, obiekty budowlane, technologia betonu | Politechnika Warszawska Tel. 22 2346483, p.woyciechowski@il.pw.edu.pl |
| 51 | WOŹNIAK Kajetan doc. dr inż. | Budownictwo ogólne, konstrukcje i technologia budownictwa, prefabrykacja budowlana | Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania, Tel. 22 8106754, AK.Wozniak@o2.pl |
| 52 | ZBICIAK Artur, dr hab. inż. | Mechanika konstrukcji | Politechnika Warszawska a.zbiciak@il.pw.edu.pl |
| 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 |

| 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: piotr.berkowski@pwr.wroc.pl |
| 2 | BILISZCZUK Jan prof. dr hab. inż. | budownictwo mostowe | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3204561, e-mail: jan.biliszczuk@pwr.wroc.pl |
| 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: grzegorz.dmochowski@pwr.wroc.pl |
| 7 | DYCKOWSKI Jacek dr inż. | konstrukcje żelbetowe | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3202185, e-mail: jacek.dyczkowski@pwr.wroc.pl |
| 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: bronislaw.gosowski@pwr.wroc.pl |
| 10 | HOŁA Jerzy prof. dr hab.inż. | budownictwo ogólne | Politechnika Wrocławska, tel. 71 320 2345, 603 589257, e-mail: jerzy.hola@pwr.wroc.pl |
| 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: rjankow@gazeta.pl |
| 13 | KAPELKO Aleksander dr inż. | technologia materiałów budowlanych | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203802, e-mail: aleksander.kapelko@pwr.wroc.pl |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 14 | KMITA Andrzej dr inż. | konstrukcje betonowe sprężone | Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203831, e-mail: andrzej.kmita@pwr.wroc.pl |
| 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: sylwester.kobielak@up.wroc.pl |
| 17 | KOLENDOWICZ Stanisław mgr inż. | konstrukcje budowlane | Pracownia Projektowa Konstrukcyjno- Budowlana mgr inż. Stanisław Kolendowicz, Wrocław, ul. Tuwima 12, tel. 71 3628856, e-mail: skolendowicz@neostrada.pl |
| 18 | KOLENDOWICZ Tadeusz prof. dr hab. inż. | konstrukcje budowlane | emeryt |
| 19 | KUBICA Ernest prof. dr hab. inż. | konstrukcje metalowe | Politechnika Wroclawska, tel. 71 3204138, e-mail: ernest.kubica@pwr.wroc.pl |
| 20 | KUJAWIŃSKI Kazimierz dr inż. | inżynieria budowlana | Remoekspert dr inż. Kazimierz Kujawiński, tel. 71 3300944, e-mail: kujawinsey@o2.pl |
| 21 | KUTYŁOWSKI Ryszard dr hab. inż., prof. PWr. | mechanika budowli | Politechnika Wroclawska, tel. 71 3202379, e-mail: ryszard.kutyłowski@pwr.wroc.pl |
| 22 | MACHELSKI Czesław dr hab. inż., prof. PWr. | mechanika mostów | Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203582, e-mail: czeslaw.machelski@pwr.wroc.pl |
| 23 | MADRYAS Cezary prof. dr hab. inż. | inżynieria miejska | Politechnika Wroclawska, tel. 71 3202050, e-mail: cezary.madryas@pwr.wroc.pl |
| 24 | MARCINKOWSKA Ewa dr hab. inż., prof. PWr. | technologia i organizacja w budownictwie, metodologia i organizacja w budownictwie | Politechnika Wroclawska, tel. 71 3202377, e-mail: ewa.marcinkowska@pwr.wroc.pl |
| 25 | MIRONOWICZ Władysław dr hab. inż. | dynamika budowli | Politechnika Wroclawska, tel. 601897297, e-mail: wladyslaw.mironowicz@pwr.wroc.pl |
| 26 | MOCZKO Andrzej dr inż. | diagnostyka konstrukcji betonowych | Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203737, e-mail: andrzej.moczko@pwr.wroc.pl |
| 27 | MOCZKO Marta dr inż. | materiały budowlane | Politechnika Wroclawska, tel. 71 3203623, e-mail: marta.moczko@pwr.wroc.pl |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 28 | PODOLSKI Bogdan dr inż. | konstrukcje betonowe | Pro-ekspert Bogdan Podolski, Wrocław, ul. Stysia 35/12, tel. 601788739, e-mail: bgpodolski@poczta.onet.pl |
| 29 | PUŁA Olgierd dr inż. | geotechnika i fundamentowanie | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203280, e-mail: olgierd.pula@pwr.wroc.pl |
| 30 | Rabiega Józef dr inż. | budowa mostów | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3202357, 608228731, e-mail: jozef.rabiega@pwr.wroc.pl |
| 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: jeremi.sieczkowski@pwr.wroc.pl |
| 33 | STAWISKI Bohdan dr inż. | teoria konstrukcji, konstrukcje betonowe i budownictwo ogólne | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203928, e-mail: bohdan.stawiski@pwr.wroc.pl |
| 34 | STYŚ Dariusz dr inż. | konstrukcje żelbetowe, w szczególności: mechanika zniszczenia betonu, procesy strukturalne w betonie, diagnostyka konstrukcji żelbetowych, rewitalizacja konstrukcji żelbetowych | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203917, 602650358 e-mail: dariusz.stys@pwr.wroc.pl , darek1953@tlen.pl |
| 35 | ŚNIADY Paweł prof. dr hab. inż. | mechanika i niezawodność konstrukcji | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203989, e-mail: pawel.sniady@wp.pl |
| 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 Wrocławska, tel. 71 3202510, e-mail: andrzej.ubysz@pwr.wroc.pl |
| 39 | WOLEK Czesław dr inż. | inżynieria lądowa | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3204548, e-mail: czeslaw.wolek@pwr.wroc.pl |
| 40 | WYSOCKI Leszek dr inż. | komunikacyjne budowle podziemne i budowle związane z gospodarką wodno-ściekową | Politechnika Wrocławska, tel. 71 3203466, e-mail: leszek.wysocki@pwr.wroc.pl |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 41 | WYSOKOWSKI Adam dr hab. inż., prof. UZ | trwałość mostów | Uniwersytet Zielonogórski, tel. 603-974-417, e-mail: awysokowski@infra-kom.eu |
| 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 Wrocławska, tel. 71 3203755, e-mail: stanislaw.zukowski@pwr.wroc.pl |

Komisja Nauki Zielonogórskiego Oddziału PZITB

17

| 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 Inzynier6@yahoo.com a.rahman@ib.uz.zgora.pl |
| 3 | BILIŃSKI Tadeusz prof. dr hab. inż. | Konstrukcje zespolone | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287496 t.bilinski@wp.pl |
| 4 | BRYŚ Gerard dr inż. | Konstrukcje metalowe Konstrukcje drewniane | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287396 g.brys@ib.uz.zgora.pl |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 5 | CHRZANOWSKI Andrzej dr. inż. | Budownictwo drogowe | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 229 a.chrzanowski@ib.uz.zgora.pl |
| 6 | CYROK Grzegorz dr inż. | Mechanika płyt i powłok | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 399 g.cyrok@ib.uz.zgora.pl |
| 7 | CZARNECKI Witold, dr inż. Konstrukcje betonowe | Konstrukcje betonowe | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 322 w.czarnecki@ib.uz.zgora.pl |
| 8 | ECKERT Wojciech dr hab. inż. | Historia architektury | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3282 290 w.eckert@ib.uz.zgora.pl |
| 9 | GIL Józef, prof. dr hab. inż. | Geodezja, sieci neuronowe | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 4799 j.gil@ib.uz.zgora.pl |
| 10 | GROCHOWSKA Elżbieta, dr inż. | Konstrukcje metalowe, konstrukcje zespolone | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2320 e.grochowska@ib.uz.zgora.pl |
| 11 | KALISZUK Joanna dr inż. | Konstrukcje metalowe, sieci neuronowe | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2320 j.kaliszuk@ib.uz.zgora.pl |
| 12 | KŁAPOĆ Mikołaj dr inż | budownictwo miejskie i przemysłowe | Emeryt ul. Akademicka 13 65-246 Zielona Góra tel. 68 328 2559 cewap@zielman.pl |
| 13 | KORENTZ Jacek dr inż. | Konstrukcje betonowe | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 3287396 j.korentz@ib.uz.zgora.pl |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 14 | KRAIŃSKI Andrzej dr inż. | Geologia, geotechnika | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2427 a.krainski@ib.uz.zgora.pl |
| 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 K.KULA@IB.UZ.ZGORA.PL |
| 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 j.marcinowski@ib.uz.zgora.pl |
| 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 g.misztal@ib.uz.zgora.pl |
| 20 | NOWOGOŃSKA Beata dr inż. | Budownictwo ogólne | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski b.nowogonska@ib.uz.zgora.pl |
| 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 j.przybylski@ib.uz.zgora.pl |
| 23 | SZAJNA Waldemar dr inż. | Mechanika gruntów | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2287 w.szajna@ib.uz.zgora.pl |

| | | | |
|----|--------------------------------------|--|--|
| 24 | ŚWIDERSKI Marek dr inż. | Materiały budowlane | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2448 m.swiderski@ib.uz.zgora.pl |
| 25 | ŚWITKA Romuald prof. dr hab. inż. | Mechanika budowli | emeryt Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 2651 r.switka@ib.uz.zgora.pl |
| 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 m.talaga@ib.uz.zgora.pl |
| 27 | URBAŃSKI Paweł dr inż. | Kosztorysowanie, remonty Organizacja budowy | Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1 tel. 68 328 4794 p.urbanski@ib.uz.zgora.pl |