

**LIST OF ACADEMIC TEACHERS WITH SCIENTIFIC DEGREE IN
 POLAND
 DEALING WITH *DESCRIPTIVE GEOMETRY***

(based on the data of: <http://bazy.opi.org.pl/>)

Tytuł naukowy, imię i nazwisko	Dyscypliny KBN	Specjalności
Prof. dr hab. Bogusław Grochowski	matematyka	geometria wykreślna, perspektywa stosowana
Prof. dr hab. inż. Jacek Fuliński	matematyka	teoria architektury w zakresie zastosowań geo- metrii; geometria wykreślna
Prof. zw. dr hab. inż. Stefan Przewłocki	geodezja i kartografia	geodezja inżyniersko- gospodarcza; kartografia tematyczna; geometria wykreślna
Prof. dr hab. Tadeusz Rachwał	matematyka	geometria wykreślna
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Raczyński	matematyka	geometria wykreślna
Dr hab. inż. Anna Błach, prof. PŚl.	budownictwo; matematyka	geometria wykreślna; grafika inżynierska
Dr hab. inż. Ludmiła Czech, prof. PCz.	matematyka; budownictwo	geometria rzutowa i wy- kreślna; geometria konstrukcyjna
Dr hab. inż. Bogusław Januszewski, prof. PRz	matematyka; budownictwo	budownictwo ogólne; geometria i grafika inży- nierska
Dr hab. inż. arch. Jerzy Mroczkowski, prof. PWr	Architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; geometria rzutowa
Dr hab. inż. arch. Otmar Piotr Vogt, prof. PK	architektura i urbani- styka	fotogrametria; geometria wykreślna; grafika inżynierska; teoria architektury i urbanistyki
Dr hab. inż. Jarosław Mirski	budownictwo	konstrukcje budowlane; metodyka kształcenia; geometria wykreślna
Dr Henryk Adasiewicz	matematyka	Geometria
Dr inż. Józef Aleksander Bartkiewicz	budowa i eksploata- cja maszyn	geometria wykreślna
Dr Andrzej Bieliński	matematyka	geometria rzutowa i wy- kreślna
Dr inż. Zbigniew Bieniek	budownictwo	geometria i grafika inży- nierska; rysunek techniczny, morfologia konstrukcji

Tytuł naukowy, imię i nazwisko	Dyscypliny KBN	Specjalności
Dr inż. arch. Marian Bietkowski	matematyka	geometria wykreślna
Dr inż. Sławomir Bogacki	górnictwo i geologia inżynierska	bezpieczeństwo pracy w górnictwie; geometria i grafika inżynierska; CAD
Dr inż. arch. Tomasz Bogaczyk	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; perspektywa malarska
Dr inż. Anna Bożek	matematyka	geometria wykreślna; eksploatacja kopalń; projektowanie kopalń
Dr inż. Paweł Grzegorz Drożdziel	budowa i eksploatacja maszyn	eksploatacja i teoria niezawodności maszyn; grafika inżynierska; geometria wykreślna; rozruch silników spalinowych; podstawy konstrukcji maszyn
Dr inż. Tadeusz Stanisław Dyduch	matematyka; informatyka; automatyka i robotyka	komputerowa grafika inżynierska; podstawy projektowania; przetwarzanie, analiza i rozpoznawanie obrazów; badania operacyjne; systemy inteligentne
Dr inż. Zbigniew Dzięgielewski		geometria wykreślna
Dr inż. Jolanta Dźwierzynska	budownictwo	geometria i grafika inżynierska
Dr inż. arch. Piotr Furmanek	architektura i urbanistyka	projektowanie architektoniczne; geometria wykreślna
Dr inż. Anita Gajewska	matematyka	geometria wykreślna
Dr inż. Zofia Gajewska	budowa i eksploatacja maszyn	trybologia; materiały łożyskowe; grafika inżynierska; podstawy konstrukcji maszyn;
Dr inż. arch. Krzysztof Gerlic	architektura i urbanistyka	struktury konstrukcyjne w architekturze; geometria wykreślna; teoria architektury; konstrukcje budowlane; lekkie konstrukcje
Dr inż. Lesław Giędowski	technologia drewna	geometria wykreślna; zapis konstrukcji

Tytuł naukowy, imię i nazwisko	Dyscypliny KBN	Specjalności
Dr inż. Henryk Gliński	matematyka	geometria wykreślna; matematyka stosowana; geometria rzutowa; grafika komputerowa
Dr inż. Janina Głomb	matematyka	geometria wykreślna; geometria rzutowa; geometria wielowymiarowa
<u>Dr inż. Renata Anna Górska</u>	matematyka; budownictwo	geometria rzutowa; geometria wykreślna; inżynierska grafika komputerowa; podstawy projektowania
Dr Marian Grzywacz	matematyka	geometria wykreślna; rysunek techniczny
Dr inż. arch. Ryszard Hajdamowicz	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; perspektywa malarska; teoria architektury i urbanistyki
Dr inż. Marcin Jonak	matematyka; budownictwo; organizacja i zarządzanie	geometria rzutowa; geometria wykreślna; podstawy projektowania; inżynierska grafika komputerowa
Dr Konrad Knitter	matematyka	geometria rzutowa; geometria wykreślna
Dr inż. Andrzej Aleksander Koch	matematyka	geometria wykreślna
Dr Edwin Koźniewski	matematyka	geometria i grafika inżynierska
Dr inż. Anna Krystyna Krajewska–Gitis	matematyka; geodezja i kartografia	geometria wykreślna
Dr inż. Stefan Krop	nauki wojskowe	Dydaktyka wojskowa; geometria wykreślna
Dr Leszek Krzywonos	budowa i eksploatacja maszyn	niezawodność silników spalinowych; grafika inżynierska; geometria wykreślna
Dr inż. Zbigniew Kudasiewicz	budownictwo	budownictwo wodne; grafika inżynierska; geometria wykreślna
Dr Adam Mieczysław Lankosz	matematyka	geometria wykreślna
Dr Cecylia Łapińska	matematyka	geometria wykreślna
Dr inż. Mieczysław Majewski	budownictwo	geometria wykreślna; konstrukcje budowlane
Dr inż. arch. Zdzisław Mieczkowski	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; perspektywa malarska

Tytuł naukowy, imię i nazwisko	Dyscypliny KBN	Specjalności
Dr inż. Janusz Jan Marynowski	budowa i eksploatacja maszyn	podstawy konstrukcji maszyn; rafika inżynierska
Dr inż. Jolanta Ewa Natkaniec	inżynieria i ochrona środowiska	geometria wykreślna; melioracje rolne
Dr inż. Stanisław Ochoński	budownictwo	budowa dróg i ulic; geometria wykreślna
Dr inż. Ryszard Petelski	technologia drewna	geometria wykreślna; materiałoznawstwo nie-drzewne
Dr inż. Maciej Piekarski	budownictwo	Geometria i grafika inżynierska; morfologia konstrukcji; CAD;
Dr Janina Poczesna	matematyka	geometria wykreślna; wychowanie techniczne
Dr Czesław Prętki	matematyka	geometria rzutowa; geometria wykreślna
Dr inż. Małgorzata Rojek	melioracje wodne	budownictwo wodno-melioracyjne; geometria wykreślna
Dr Krystyna Romaniak	matematyka; mechanika	geometria wykreślna; matematyka; teoria mechanizmów i maszyn
Dr inż. arch. Teresa Romaszkiwicz-Białas	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; perspektywa malarska
Dr inż. Adam Rużyczka	melioracje wodne	melioracje rolne; geometria wykreślna
Dr inż. Krystyna Sentek-Szarska	matematyka	geometria wykreślna
Dr inż. Julian Siurek	budowa i eksploatacja maszyn	silniki i napędy spalinywe; konstrukcja maszyn; geometria wykreślna
Dr inż. Halina Siwek	matematyka	geometria wykreślna
Dr Alicja Skóra	inżynieria i ochrona środowiska; matematyka	geometria wykreślna; inżynieria środowiska
Dr inż. Jolanta Słoma	matematyka; budownictwo; inżynieria i ochrona środowiska	nauka o rzutach; geometria wykreślna; komputerowe wspomaganie projektowania
Dr inż. arch. Monika Sroka-Bizoń	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; CAD; grafika inżynierska
Dr inż. Tomasz Sulima-Samujłło	matematyka	geometria wykreślna

Tytuł naukowy, imię i nazwisko	Dyscypliny KBN	Specjalności
Dr inż. Stanisław Józef Sulwiński	matematyka	geometria rzutowa; geometria wykreślna; budownictwo przemysłowe; chaos deterministyczny; geometria fraktalna; CAD;
Dr Dada Szczepaniak	matematyka	geometria wykreślna
Dr inż. arch. Witold Szymański	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; perspektywa malarska
Dr inż. arch. Anna Adriana Tejszerska	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; historia architektury
Dr inż. Tadeusz Telesiewicz	mechanika; budowa i eksploatacja maszyn	teoria płyt i powłok; mechanika techniczna; wytrzymałość materiałów; geometria wykreślna
Dr inż. arch. Ewa Terczyńska	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; CAD
Dr inż. arch. Jolanta Katarzyna Tofil	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; CAD
Dr inż. Krzysztof Tadeusz Tytkowski	budowa i eksploatacja maszyn; mechanika	geometria wykreślna; grafika inżynierska; grafika komputerowa; CAD
Dr inż. arch. Beata Maria Vogt	matematyka; architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; historia architektury
Dr inż. arch. Anna Wanclaw	nauki historyczne	historia nauk technicznych; geometria wykreślna;
Dr inż. arch. Tomasz Wąsowicz	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; perspektywa malarska
Dr inż. arch. Krzysztof Wojtas	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; perspektywa malarska
Dr inż. arch. Barbara Maria Wojtowicz	matematyka; architektura i urbanistyka	geometria rzutowa; geometria wykreślna
Dr inż. Mieczysław Woźniak	budownictwo	inżynieria materiałowa; technologia betonów; geometria wykreślna
Dr inż. Ewa Zarzeka-Raczkowska	matematyka; budownictwo	nauka o rzutach; geometria wykreślna; komputerowe wspomaganie projektowania
Dr inż. arch. Andrzej Marian Zdziarski	architektura i urbanistyka; budownictwo	geometria wykreślna; projektowanie
Dr inż. arch. Andrzej Ziemiański	architektura i urbanistyka	budownictwo rolnicze; geometria wykreślna; architektura

Tytuł naukowy, imię i nazwisko	Dyscypliny KBN	Specjalności
Dr inż. Andrzej Tadeusz Zniszczyński	budowa i eksploatacja maszyn	grafika inżynierska; podstawy konstrukcji maszyn; komputerowe wspomaganie projektowania; sprężarki i pompy wprawne
Dr inż. Antonina Maria Żaba	architektura i urbanistyka	geometria wykreślna; sztuka barokowa; utrzymanie budowli
Dr inż. Lidia Żakowska	matematyka; budownictwo; transport	geometria wykreślna; projektowanie w drogownictwie; percepcja; wizualizacja; estetyka; psychologia transportu; bezpieczeństwo ruchu

architektura i urbanistyka – **architecture and urban planning**

automatyka i robotyka – **automatics and robotics**

badania operacyjne – **operations research**

bezpieczeństwo ruchu – **safety of movement (traffic)**

budowa i eksploatacja maszyn – **structure and operation and maintenance of machines**

budownictwo – **civil engineering**

budownictwo ogólne – **civil engineering**

budownictwo przemysłowe – **industrial building**

budownictwo rolnicze – **agricultural construction**

budownictwo wodne – **hydro-engineering**

chaos deterministyczny – **deterministic chaos**

estetyka – **aesthetics**

eksploatacja kopalń – **exploitation of mines**

eksploatacja i teoria niezawodności maszyn – **operation and maintenance and theory of reliability of machines**

geodezja i kartografia – **geodesy and cartography**

geodezja inżyniersko-gospodarcza – **economic-engineering geodesy**

geometria – **geometry**

geometria fraktalna – **fractal geometry**

geometria i grafika inżynierska – **geometry and engineering graphics**

geometria konstrukcyjna – **constructive geometry**

geometria rzutowa – **projective geometry**

geometria rzutowa i wykreślna – **projective and descriptive geometry**

geometria wykreślna – **descriptive geometry**

grafika inżynierska – **engineering graphics**

historia architektury – **history of architecture**

inżynieria i ochrona środowiska – **environmental engineering and environment protection**

kartografia tematyczna – **thematic cartography**

komputerowa grafika inżynierska – **computer engineering graphics**
komputerowe wspomaganie projektowania – **computer aided design**
konstrukcje budowlane – **building structures**
lekkie konstrukcje – **light structures**
matematyka – **mathematics**
matematyka stosowana – **applied mathematics**
materiały łożyskowe – **bearing materials**
metodyka kształcenia – **methodology of education**
napędy i silniki spalinowe – **power transmissions and combustion engines**
nauka o rzutach – **theory of projection**
percepcja – **perception**
perspektywa stosowana – **applied perspective**
perspektywa malarska – **perspective in painting**
podstawy konstrukcji maszyn – **fundamentals of machine design**
podstawy projektowania – **basisc of designing**
pompy wyporowe – **positive-displacement pumps**
projektowanie w drogownictwie – **design in road construction**
projektowanie kopalń – **design of mines**
projektowanie architektoniczne – **architectural design**
przetwarzanie, analiza i rozpoznawanie obrazów – **conversion, analysis and recognition of images**
psychologia transportu – **psychology of transport**
projektowanie – **project design (designing)**
rozruch silników spalinowych – **starting combustion engines**
sprężarki i pompy wyporowe – **compressors and positive-displacement pumps**
struktury konstrukcyjne w architekturze – **construtional structures in architecture**
systemy inteligentne – **inteliget systems**
sztuka barokowa – **baroque art**
technologia drewna – **wood technology**
technologia betonu – **concrete technology**
teoria architektury i urbanistyki – **architecture and urban planning theory**
teoria architektury w zakresie zastosowań geometrii – **theory of architecture from the view point of application of geometry**
transport – **transport**
trybologia – **tribology**
utrzymanie budowli – **maintenance of buildings**
wizualizacja – **visualization**
wytrzymałość materiałów – **strength of materials**
zapis konstrukcji – **engineering drawing**