

**Stopień naukowy
doktora habilitowanego**

**WYDZIAŁ
CHEMICZNY**

dr hab. Irena Maliszewska

cykl publikacji:

Wykorzystanie anamorf z grupy rodzajów
Hyphomycetes w biotechnologii.

dr hab. inż. Marcin Sieńczyk

cykl publikacji:

Projektowanie, synteza i analiza aktywności inhibitorów
katepsyny G i ludzkiej neutrofilowej elastazy.

dr hab. inż. Adam Kloskowski

cykl publikacji:

Opracowanie nowych rozwiązań technicznych i materiałowych dla etapu izolacji i wzbogacania polarnych związków organicznych z próbek wody.

dr hab. inż. Teresa Olszewska

cykl publikacji:

Synteza i czynność optyczna związków
konfiguracyjnie labilnych.

dr hab. inż. Agnieszka Pladzyk

cykl publikacji:

Wielordzeniowe kompleksy metali przejściowych
oparte na ligandach silanotiolanowych.

Synteza oraz analiza strukturalna,
spektralna i termiczna.

dr hab. inż. Paweł Ślepski

cykl publikacji:

Badania układów elektrochemicznych
z wykorzystaniem metody ciągłego pomiaru impedancji
w warunkach kontroli prądowej.

dr hab. inż. Agnieszka Zgoła-Grzeškowiak

cykl publikacji:

Dyspersyjna mikroekstrakcja ciecz-ciecz i jej
zastosowanie w oznaczaniu zanieczyszczeń środowiska
i w badaniach biodegradacji.

dr hab. Ewa Augustin

osiągnięcie naukowe:

Efekty biologiczne i biochemiczne indukowane przez przeciwnowotworowe pochodne akrydyny w komórkach nowotworowych.

**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI**

dr hab. inż. Robert Bogdanowicz

cykl publikacji powiązanych tematycznie nt.:
Półprzewodnikowe, cienkowarstwowe struktury
diamentowe – wytwarzanie oraz właściwości.

dr hab. inż. Paweł Czarnul

cykl publikacji powiązanych tematycznie pt.:
Integracja usług oraz optymalizacja wykonania
złożonych scenariuszy.

dr hab. inż. Robert Janczewski

cykl publikacji powiązanych tematycznie:
Analiza złożoności obliczeniowej problemu
kolorowania grafów obciążonych.

dr hab. inż. Zbigniew Łubniewski

osiągnięcie naukowe:

Opracowanie i praktyczna weryfikacja nowatorskiej metodologii klasyfikacji i obrazowania dna morskiego opartej na akustycznej obserwacji pionowej i szerokokątnej zintegrowanej z przetwarzaniem innych danych pomiarowych.

**WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ**

dr hab. inż. Maciej Łuszczek

osiągnięcie naukowe:

Obliczenia z zasad pierwszych struktury elektronowej
wybranych związków nadprzewodzących z rodziny
 $\text{ReBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ (Re – atom ziem rzadkich).

dr hab. inż. Agnieszka Witkowska

osiągnięcie naukowe:

Absorpcyjna spektroskopia rentgenowska (XAS)
w zastosowaniu do analizy nanostrukturalnych
katalizatorów Pt i Pt_xCo pracujących
w niskotemperaturowych ogniwach paliwowych.

**WYDZIAŁ
INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA**

dr hab. inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska

cykl monotematycznych artykułów naukowych pt.:
Wzmacnianie konstrukcji dróg geosyntetykami.

dr hab. inż. Małgorzata Robakiewicz

osiągnięcie naukowe:

Modelowanie numeryczne hydrodynamiki Zatoki
Gdańskiej z uwzględnieniem transportu znacznika.

**WYDZIAŁ
MECHANICZNY**

dr hab. inż. Stefan Dzionk

osiągnięcie naukowe:

Modelowanie i analiza nierówności powierzchni wykonywanych metodą stereolitografii.

**WYDZIAŁ
OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA**

dr hab. inż. Andrzej Banaszek

osiągnięcie naukowe:

Wybrane elementy projektowania i eksploatacji hydraulicznych układów centralnego zasilania na współczesnych producentach i chemikaliowcach.

dr hab. inż. Rafał Szłapczyński

jednotematyczny cykl publikacji nt.:
Ewolucyjne zbiory bezpiecznych trajektorii statków.

**WYDZIAŁ
ZARZĄDZANIA I EKONOMII**

dr hab. inż. Arkadiusz Borowiec

osiągnięcie naukowe:

Zamówienia publiczne jako instrument
kreowania popytu na innowacje.

dr hab. inż. Tomasz Korol

osiągnięcie naukowe:

Nowe podejście do analizy wskaźnikowej
w przedsiębiorstwie.

dr hab. Joanna Wolszczak-Derlacz

dwa cykle publikacji pt.:
Konwergencja płac i cen.

Efektywność i produktywność szkół wyższych.

dr hab. Wojciech Wyrzykowski

Podatkowe uwarunkowania rozwoju
przedsiębiorczości w Polsce.

Stopień naukowy doktora

**WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY**

dr inż. arch. Anna Gołędzinowska

Przekształcenia przestrzeni publicznej miasta średniej wielkości w warunkach gospodarki rynkowej w Polsce.

Promotor:
prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens

dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka

Żuławskie domy podcieniowe. Przyczyny degradacji i problematyka konserwatorska zabytkowych struktur architektonicznych w środowisku kulturowym Deltę Wisły.

Promotor:

dr hab. inż. arch. Krystyna Pokrzywnicka
prof. nadzw. PG

dr inż. arch. Piotr Samól

Architektura kościołów dominikańskich
kontraty pruskiej w średniowieczu.

Promotor:
prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Piwek

dr inż. arch. Alicja Zawadzka

Zasady i uwarunkowania kształtowania ładu przestrzennego na przykładzie wybranych gmin obszaru funkcjonalnego aglomeracji Trójmiasta.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Tomasz Parteka
prof. zw. PG

**WYDZIAŁ
CHEMICZNY**

dr inż. Malwina Diduch

Wpływ wybranych czynników na skład
wód butelkowanych.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Żaneta Polkowska

dr inż. Karolina Kwiatkowska-Semrau

Modyfikacja właściwości syntezy
glukozamino-6-fosforanu z *Candida albicans*
poprzez ukierunkowaną mutagenezę.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski
prof. zw. PG

dr inż. Łukasz Marcinkowski

Wykorzystanie cieczy jonowych jako materiałów sorpcyjnych w technice mikroekstrakcji do fazy stacjonarnej.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
prof. zw. PG

Promotor pomocniczy:

dr hab. inż. Adam Kloskowski

dr inż. Mariusz Marć

Narzędzia analityczne do oceny jakości materiałów wewnętrznych i ich wpływ na środowisko wewnętrzne.

Promotor:
dr hab. inż. Bożena Zabiegała
prof. nadzw. PG

dr inż. Andrzej Okuniewski

Synteza i badania strukturalne związków kompleksowych miedzi(I) i rtęci(II) z wybranymi ligandami tioamidowymi.

Promotorzy:

prof. dr hab. inż. Barbara Becker, prof. zw. PG
dr hab. inż. Jarosław Chojnacki, prof. nadzw. PG

dr inż. Paweł Punda

Synteza 3-podstawionych- β -laktamów poprzez cyklizację N -alkenyloamidów za pomocą jonów metali grup przejściowych.

Promotor:
dr hab. Sławomir Makowiec

dr inż. Paulina Rakowska

Studia nad mechanizmem wpływu osmolitów,
metylopo pochodnych glicyny oraz alkilopochodnych
mocznika, na strukturę i stabilność DNA
w roztworze wodnym.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Janusz Stangret
prof. zw. PG

dr inż. Mirosław Szarmach

Synteza nowych pochodnych azobenzokoron
o właściwościach jonoforowych i badanie właściwości
otrzymanych na ich bazie czujników
potencjometrycznych i optycznych.

Promotor:
dr hab. inż. Elżbieta Luboch
prof. nadzw. PG

dr inż. Marzena Szczygłowska

Zbadanie możliwości kapusty białej (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* f. *alba*) w procesie fitoekstrakcyjnym wybranych jonów metali ciężkich (Zn, Cd, Cu, Pb oraz Hg) z gleby.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka

dr inż. Bartłomiej Ferra

Antygeny chimeryczne *Toxoplasma gondii* –
konstrukcja, produkcja oraz badanie użyteczności
diagnostycznej i szczepionkowej.

Promotor:

prof. dr hab. Józef Kur, prof. zw. PG

Promotor pomocniczy:

dr inż. Lucyna Holec-Gąsior

dr inż. Monika Pawłowska

Zmiany w odpowiedzi biologicznej komórek nowotworowych indukowanej przez pochodne akrydonu c-1311 i c-1305 wobec podwyższonej ekspresji izoenzymów CYP3A4 i UGT1A10.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Zofia Mazerska

dr inż. Justyna Pilipczuk

Molekularne aspekty biogenezy fimbrii Dr uropatogennych szczepów *Escherichia coli* – reakcje komplementacji i wymiany nici donorowych w kontekście przynależności do rodziny FGL struktur adhezyjnych.

Promotor:

prof. dr hab. Józef Kur, prof. zw. PG

**Promotor pomocniczy:
dr inż. Rafał Piątek**

dr Kann Vearasilp

Nutritional and Pharmaceutical applications
of bioactive compounds in plants.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik, prof. zw. PG

Kopromotor:

prof. Shela Gorinstein /Hebrew University, Israel/

dr inż. Ewa Głowińska

Synteza, struktura, właściwości bio-poliuretanów
i kompozytów bio-polieterouretanowych wytworzonych
z udziałem zmodyfikowanych surowców naturalnych.

Promotor:
dr hab. inż. Janusz Datta

dr inż. Ewa Janicka

Kompleksowa impedancyjna charakterystyka pracy
ogniw paliwowych.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki
prof. zw. PG

dr inż. Marek Klein

Fotokonwersja związków organicznych
i nieorganicznych w fazie gazowej.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

dr inż. Karolina Kucharska

Zastosowanie addytywów w separacji pianowej
białek serwatkowych i białek mlecznych.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Bożenna Kawalec-Pietrenko

prof. zw. PG

dr inż. Aleksandra Ptaszyńska

The role of mineral and organic matter
constituents in kerogen transformation ratio.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Jan Hupka, prof. zw. PG

Kopromotor:

dr Roberto Suarez-Riviera

dr inż. Mateusz Tobiszewski

Dynamiczna spektroskopia impedancyjna
w mikroskopowej analizie powierzchni metalicznych.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki
prof. zw. PG

**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI**

dr inż. Piotr Fiertek

System wizyjny sterujący zrobotyzowanym
stanowiskiem spawania otworów.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki
prof. zw. PG

dr inż. Tomasz Kocejko

Wykorzystanie monitorowania i analizy
aktywności wzrokowej do oceny pracy
z Systemem Informacji Szpitalnej.

Promotor:
dr hab. inż. Jerzy Wtorek
prof. nadzw. PG

dr inż. Tomasz Poremski

Metoda i system diagnozowania i terapii
szumów usznych.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Bożena Kostek
prof. zw. PG

dr inż. Adam Dziekoński

Optymalizacja wydajności obliczeniowej metody elementów skończonych w architekturze CUDA.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Michał Mrozowski, prof. zw. PG

Promotor pomocniczy:

dr inż. Adam Lamęcki

dr inż. Jakub Flotyński

Semantyczne modelowanie
interaktywnych treści 3D.

Promotor:

dr hab. inż. Krzysztof Walczak
prof. nadzw. UEP

dr inż. Jerzy Kaczorek

Metody automatycznego negocjowania
uzgodnień w realizacji usług internetowych.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Bogdan Wiszniewski

dr inż. Jacek Paluszak

Optymalizacja wykorzystania zasobów
w systemach rozproszonych o architekturze typu grid.

Promotor:
dr hab. inż. Jerzy Balicki

dr inż. Krzysztof Turowski

Analiza właściwości algorytmicznych problemu
szkieletowego kolorowania grafów.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Marek Kubale, prof. zw. PG

Promotor pomocniczy:

dr hab. inż. Robert Janczewski

dr inż. Bartosz Czaplewski

Nowe metody łącznego fingerprintingu i deszyfracji
do zabezpieczania obrazów kolorowych.

Promotor:
dr hab. inż. Roman Rykaczewski

dr inż. Piotr Dalka

Metody algorytmicznej analizy obrazu wizyjnego do zastosowań w monitorowaniu ruchu drogowego.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski
prof. zw. PG

dr inż. Kuba Łopatka

Adaptacyjny system rozpoznawania dźwięków
znamionujących sytuacje zagrażające bezpieczeństwu
osób i mienia z zastosowaniem równoległego
przetwarzania strumieni danych fonicznych.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski
prof. zw. PG

dr inż. Jarosław Magiera

Analiza i badania systemu antyspoofingowego GPS.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Ryszard Katulski

**WYDZIAŁ
ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI**

dr inż. Andrzej Kopczyński

Analiza i projektowanie układów sterowania
sterami strumieniowymi statków z zastosowaniem
systemu z bazą wiedzy.

Promotor:
dr hab. inż. Ryszard Arendt
prof. nadzw. PG

dr inż. Rafał Łangowski

Algorytmy alokacji punktów monitorowania jakości
w systemach dystrybucji wody pitnej.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Mieczysław A. Brdyś

dr inż. Maciej Radzieński

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów wibracyjnych
w detekcji uszkodzeń elementów konstrukcji.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Marek Krawczuk
prof. zw. PG

dr inż. Roland Ryndziona

Koncepcja, realizacja i analiza aktuatora
piezoelektrycznego do sterowania położeniem fotela
w samochodzie osobowym.

Promotor:
dr hab. inż. Mieczysław Ronkowski
prof. nadzw. PG

dr inż. Izabela Sadowska

Metody analizy energochłonności w przemyśle.

Promotor:
dr hab. inż. Paweł Bućko

**WYDZIAŁ
FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ**

dr inż. Marcin Łapiński

Struktura i transport elektryczny układu *Li-Ti-O*.

Promotor:

dr hab. inż. Barbara Kościelska
prof. nadzw. PG

dr inż. Szymon Winczewski

Algorytmy do lokalizacji dyslokacji w materiałach
symulowanych numerycznie.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki

dr inż. Magda Dettlaff

Liczba podziałowa dla dominowania w grafach.

**Promotor:
dr hab. Jerzy Topp
prof. nadzw. UG**

**WYDZIAŁ
INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA**

dr inż. Stanisław Burzyński

Plastyczność w 6-parametrowej nieliniowej teorii powłok,
efektywność obliczeń MES.

Promotor:

dr hab. inż. Wojciech Witkowski

dr inż. Andrzej Danilewicz

Numeryczna symulacja procesu formowania
kolumny kamiennej metodą wymiany dynamicznej.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Zbigniew Sikora

dr inż. Tomasz Falborski

Study on properties of polymer as a material
for seismic isolation bearings.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Robert Jankowski

dr inż. Jarosław Florczuk

Numerical model of innovative solar collector.

Promotor:
dr hab. inż. Marek Krzaczek
prof. nadzw. PG

dr inż. Marcin Kasiak

Stateczność środników zginanych stref blachownic
w świetle teorii, norm, analiz numerycznych
i eksperymentalnych.

Promotor:
dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski
prof. nadzw. PG

dr inż. Dawid Ryś

Obciążenie dróg przez pojazdy ciężkie i ich wpływ
na trwałość zmęczeniową konstrukcji nawierzchni
podatnych i półsztywnych.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Józef Judycki

dr inż. Krzysztof Żerdzicki

Drobiliby evaluation of textile hanging roofs materials.

Promotorzy:

prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski

prof. dr hab. inż. Krzysztof Woźnica

dr inż. Marlena Gronowska-Szneler

Dimensioning of vortex separators.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki

dr inż. Joanna Majtacz

Ocena badań kinetycznych procesu usuwania azotu z wód poosadowych w procesie nitryfikacja-denitryfikacja w reaktorze typu SBR.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia

**WYDZIAŁ
MECHANICZNY**

dr inż. Paweł Kortas

Model układu napędowego lokomotywy spalinowej
z przekładnią elektryczną.

Promotor:
dr hab. inż. Jacek Kropiwnicki

dr inż. Grzegorz Motrycz

Analiza stateczności i kierowalności kołowego transportera opancerzonego w wybranych stanach awaryjnych na podstawie wyników badań eksperymentalnych.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Jerzy Ejsmont, prof. zw. PG

Promotor pomocniczy:

dr inż. Beata Świczko-Żurek

dr inż. Aleksandra Świerczyńska

Niszczenie wodorowe złączy spawanych ze stali
ferrytyczno-austenitycznych typu superdupleks.

Promotor:

dr hab. inż. Jerzy Łabanowski
prof. nadzw. PG

Promotor pomocniczy:
dr inż. Dariusz Fydrych

**WYDZIAŁ
OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA**

dr inż. Dariusz Obrzut

Projektowanie wysoko obciążonych akcyjnych stopni turbinowych przy wykorzystaniu technik obliczeniowych.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Andrzej Gardzilewicz

**WYDZIAŁ
ZARZĄDZANIA I EKONOMII**

dr inż. Karol Flisikowski

Relacja międzysektorowej mobilności zatrudnienia i płac
na przykładzie wybranych krajów OECD.

Promotor:
prof. dr hab. Stanisław M. Kot
prof. zw. PG

dr Mariusz Kaszubowski

Modele płacy progowej pracowników
naukowo-dydaktycznych na przykładzie
polskich wyższych uczelni publicznych.

Promotor:
prof. dr hab. Stanisław M. Kot
prof. zw. PG

dr inż. Marcin Potrykus

Inwestycje alternatywne - opłacalność a ryzyko.

Promotor:

dr hab. Anna Rzeczycka
prof. nadzw. PG

dr inż. Kacper Stachowski

Rola związków zawodowych na rynku pracy w Polsce.

**Promotor:
dr hab. Nelly Daszkiewicz
prof. nadzw. PG**

dr Kajetan Lewandowski

Polityka strukturalna Unii Europejskiej
a zarządzanie jakością kształcenia w odniesieniu
do studiów doktoranckich.

Promotor:
dr hab. inż. Piotr Grudowski
prof. nadzw. PG

dr Bruno Schivinski

The impact of brand equity on consumer's online
brand related activities.

Promotor:

dr hab. inż. Dariusz Dąbrowski
prof. nadzw. PG

dr Marta Kuc

Przemiany w przestrzennym zróżnicowaniu poziomu
życia ludności w państwach Unii Europejskiej.

Promotor:
dr hab. Mariola Piłatowska
prof. nadzw. UMK

dr Karolina Tura-Gawron

Prognozowanie inflacji przez wybrane banki centralne.

Promotor:

prof. dr hab. Wiesława Przybylska-Kapuścińska
prof. zw. UEP

Tytuł naukowy profesora

prof. dr hab. inż. Andrzej Kulowski

Wydział Architektury

prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Piwek

Wydział Architektury

prof. dr hab. inż. Zofia Mazerska

Wydział Chemiczny

prof. dr hab. inż. Renata Kalicka

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

prof. dr hab. inż. Stanisław Szczepański

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

prof. dr hab. inż. Kazimierz Kosmowski

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

prof. dr hab. inż. Leon Swędrowski

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

prof. dr hab. inż. Adam Barylski

Wydział Mechaniczny

prof. dr hab. inż. Marcin Sikorski

Wydział Zarządzania i Ekonomii

Nagroda Dyplom Roku 2015

Wydział Architektury

mgr inż. arch. Marek Lange

Centrum Technologii Ciesielskich w Bystrem.

Opiekun pracy:

prof. dr hab. inż. arch. Romana Cielątkowska

Wydział Chemiczny

mgr inż. Katarzyna Nalazek

Oznaczenie ftalanów w materiałach
opakowaniowych z wykorzystaniem techniki GC-MS.

Opiekun pracy:
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

mgr inż. Piotr Tybura

Implementacja sekwencji graficznej opartej na algorytmie path tracing wykonywanym równolegle na CPU oraz PGU.

**Opiekun pracy:
dr hab. inż. Paweł Czarnul**

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

mgr inż. Piotr Czyż

Zastosowanie tranzystorów GaN
w wysokosprawnych przekształtnikach DC/DC.

**Opiekun pracy:
dr inż. Artur Cichowski**

Wydział Fizyki Technicznej
i Matematyki Stosowanej

mgr inż. Piotr Winiarz

Materiały dla jednowarstwowego ogniwa paliwowego.

**Opiekun pracy:
dr hab. inż. Maria Gazda, prof. nadzw. PG**

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

mgr inż. Martyna Magdalena Konopińska

Koncepcja modernizacji kolektora sanitarnego MORENA na odcinku Kokoszki - przepompownia ścieków Motława wraz z uwzględnieniem trendu rozwojowego miasta Gdańska i gmin sąsiednich.

**Opiekun pracy:
dr inż. Sylwia Fudala-Książek**

Wydział Mechaniczny

mgr inż. Szymon Kamrowski

Projekt modernizacji naczepy przystosowanej do transportu ładunku ponadgabarytowego pod kątem uzyskania przez zestaw: ciągnik siodłowy - naczepa większej zwrotności.

**Opiekun pracy:
dr inż. Ryszard Woźniak**

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

mgr inż. Piotr Sutkowski

Założenia przebudowy doku pływającego nr 5
w Gdańskiej Stoczni „Remontowa”.

Opiekun pracy:
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG

Wydział Zarządzania i Ekonomii

mgr Jakub Gaffke

Projekt wdrożenia nowej gry komputerowej
przez firmę CD Projekt.

Opiekun pracy:
dr Gabriela Golawska-Witkowska

Medale Pamiątkowe Politechniki Gdańskiej

dr hab. inż. Ryszard Barczyński, prof. nadzw. PG

pełnomocnik rektora ds. Bałtyckiego Festiwalu Nauki

dr inż. Tomasz Boiński

pełnomocnik rektora ds. otwartej nauki

prof. sztuki Jan Buczkowski

pełnomocnik rektora ds. artystycznych

dr Anita Dąbrowicz-Tlałka, doc. PG

pełnomocnik rektora ds. eNauczania

prof. dr hab. inż. Janusz Górski, prof. zw. PG

przewodniczący Senackiej Komisji ds. Rozwoju Kadry Naukowej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk, prof. zw. PG

przewodniczący Senackiej Komisji ds. Budżetu

prof. dr hab. inż. Władysław Koc

pełnomocnik rektora ds. Krajowych Ram Kwalifikacji

prof. dr hab. inż. Alicja Konczakowska

pełnomocnik rektora ds. jakości kształcenia

mgr inż. Jan Kozłowski

pełnomocnik rektora ds. współpracy z partnerami strategicznymi

prof. dr hab. inż. Zbigniew Lubośny, prof. zw. PG

pełnomocnik rektora ds. energetyki

mgr inż. Krzysztof Malicki

pełnomocnik rektora ds. komercjalizacji

dr hab. inż. Marek Moszyński, prof. nadzw. PG

przewodniczący Senackiej Komisji ds. Współpracy i Innowacji

prof. dr hab. inż. Michał Mrozowski, prof. zw. PG

pełnomocnik rektora ds. studiów doktoranckich

prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka

pełnomocnik rektora ds. zagospodarowania przestrzennego kampusu PG

dr Magdalena Popowska

pełnomocnik rektora ds. współpracy akademickiej
z Chińską Republiką Ludową

dr Marlena Sawicka

pełnomocnik rektora ds. projektów

dr hab. inż. Wojciech Toczek

pełnomocnik rektora ds. realizacji projektu CDIO

dr Barbara Wikeł, doc. PG

przewodnicząca Senackiej Komisji ds. Kształcenia