

**AGH****AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE****PROJEKT „INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI – UCZELNIA BADAWCZA”**

Kierownik projektu prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń

Kraków 13.01.2023

**Decyzja w sprawie wyników II edycji konkursu w ramach działania 12
„Integracja procesu kształcenia z badaniami naukowymi - Wsparcie Kół
Naukowych ”**

Zgodnie z regulaminami konkursu „Dofinansowanie projektów Kół Naukowych w ramach programu IDUB - Wsparcie Kół Naukowych” Działanie 12 decyzja o finansowaniu grantów zapadła na podstawie procedury rankingowej przeprowadzonej przez Komisję. W obecnej edycji konkursu złożono 24 wnioski z czego finansowanie otrzymało 24 wniosków wymienionych poniżej. Przyjęto próg punktowy w wysokości 77pkt.

ID wniosku	Wnioskodawca	Podstawowa jednostka organizacyjna AGH	Nazwa stud. koła naukowego	Ocena Komisji
5801	Dr inż. Tomasz Kryjak	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Avader	100
5849	Dr inż. Daniel Prusak	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	KiNeMaTicS	100
5860	Dr inż. Mariusz Gibiec	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	AGH Space Systems	100
5866	Mgr inż. Maciej Żołądek	Wydział Energetyki i Paliw	Eko-Energia	100
5867	Dr inż. Krzysztof Sornek	Wydział Energetyki i Paliw	AGH Solar Plane	100
5870	Dr inż. Krzysztof Zagórski	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Mechaników	100
5834	Dr Katarzyna Wątor	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Hydro	98
5850	Dr hab. inż. Piotr Kohut	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Mechatronics	98
5755	Dr inż. Rafał Rumin	Wydział Zarządzania	Transpeed	95
5863	Dr Beata Ostachowicz	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	Bozon	95
5832	Dr inż. Mirosław Janowski	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Grzała	93
5858	Dr hab. inż. Joanna Chwiej	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	Kerma	93
5777	Dr inż. Tomasz Lerch	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Maszyn i Napędów Elektrycznych proMOTOR	90
5796	Dr inż. Aleksander Skała	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Elektrotermia	90
5840	Dr inż. Monika Kuźnia	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Caloria	90

**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI**Akademia Górniczo-Hutnicza | Centrum Obsługi Nauki**

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,

tel. +48 12 617 49 92

e-mail: idub@agh.edu.pl, www.con.edu.pl

5861	Dr hab. inż. Piotr Kulinowski	Centrum Technologii Kosmicznych	Universeh Spaceteam AGH	90
5830	Dr hab. inż. Katarzyna Styszko	Wydział Energetyki i Paliw	RedoX	88
5859	Dr inż. Jerzy Zasadni	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Azymut	86
5864	Dr hab. inż. Jacek Cieślik	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	LF ROBOTICS	85
5851	Dr inż. Jakub Szczurowski	Wydział Energetyki i Paliw	CarbON	84
5872	Dr inż. Tymoteusz Turlej	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	AGH Drone Engineering	84
5871	Mgr inż. Jakub Bryła	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	AGH Rapid Prototyping	80
5873	Dr inż. Tymoteusz Turlej	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	New-Tech	80
5868	Dr inż. Wojciech Czech	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	Bit	77

Z poważaniem

KIEROWNIK PROJEKTU
"Inicjatywa Doktoranłości - Uczelnia Badawcza"
w AGH

prof. dr hab. inż. Marek Gorzoń