

Uczelniana Rada Samorządu Studentów AGH

L.dz. URSS AGH 29/2023

Kraków, dnia 17.02.2023 r.

prof. dr hab. inż. Rafał Dańko
Prorektor ds. Studenckich AGH

dotyczy: **propozycji składów bloków wyborczych do Rady Kół Naukowych AGH
w kadencji 2023/2024**

Szanowny Panie Rektore!

Na podstawie **§14 ust.7 Regulaminu Rady Kół Naukowych AGH**, Uczelniana Rada Samorządu Studentów AGH w porozumieniu z Pełnomocnikami Rektora ds. Studenckich Kół Naukowych przedstawia proponowane bloki wyborcze dla Kół Naukowych w nadchodzących wyborach do Rady Kół Naukowych AGH (załącznik nr.1). Jednocześnie na podstawie **§14 ust. 8 Regulaminu Rady Kół Naukowych AGH** zwracamy się z uprzejmą prośbą o dokonanie ostatecznej klasyfikacji każdego Koła do jednego Bloku wyborczego, zgodnie z listą przedstawioną w załączniku.

Łęczy wywory szanunku

Przewodniczący
Uczelnianej Rady
Samorządu Studentów AGH
Daniel Jankowski
Daniel Jankowski

S E K R E T A R I A T
Prorektora ds. Studenckich

Wpłynęło dnia 17.02.2023

Zarejestrowano pod nr. 41

podpis.....S

Blok I - Nauki o Ziemi i o środowisku		
Nazwa koła naukowego	Wydział	Obszar
Azymut	WGGIOŚ	zielony
Dahlta	WGGIŚ	zielony
Filar	WLiGZ	zielony
Geofon	WGGIOŚ	zielony
Geoinformatyka	WGGIŚ	zielony
Geologii Inżynierskiej Sigma	WGGIOŚ	zielony
Geologów	WGGIOŚ	zielony
Geos Informatica	WGGIOŚ	zielony
Hydro	WGGIOŚ	zielony
Indygo	WEiP	czerwony
Kiwon	WGGIOŚ	zielony
Kliwent	WLiGZ	zielony
Komfort	WIMIR	czerwony
Nova Energia	WEiP	czerwony
Ochrony Środowiska	WGGIŚ	zielony
Strati	WGGIOŚ	zielony
Zdrój	WWNiG	zielony

Blok V - Automatyka, mechatronika i energetyka		
Nazwa koła naukowego	Wydział	Obszar
AGH Drone Engineering	WIMIR	zielony
AGH Rapid Prototyping	WIMIR	zielony
AGH Solar Plane	WEiP	czerwony
Avader	WEAIIIB	czerwony
Ecart	WEAIIIB	czerwony
Eko-Energia	WEiP	czerwony
Elektrotermia	WEAIIIB	czerwony
Fenec	WEiP	czerwony
Focus	WEAIIIB	czerwony
Grzała	WGGIOŚ	zielony
Mechatronics	WIMIR	czerwony
Nabla	WEiP	czerwony
Piorun	WEAIIIB	czerwony
Promat	WIMiP	czerwony
Sensor	WIMIR	czerwony
Telephoners	WIEIT	czerwony
TranSpeed	WZ	zielony

Blok II - Nauki o zarządzaniu, gospodarowaniu zasobami i nauki społeczne		
Nazwa koła naukowego	Wydział	Obszar
4Society	WIMIR	zielony
Audytor	WZ	zielony
B2B Bridge to Business	WZ	zielony
Doskonalenie jakości	WMN	czerwony
Filmoznawcze Koło Naukowe AGH	WH	zielony
Geoturystyka	WGGIOŚ	zielony
Geowiert	WWNiG	zielony
Inspektor	WLiGZ	zielony
Kulturoznawcze	WH	zielony
Menadżer Jakości	WZ	zielony
Menedżer Produkcji	WZ	zielony
Mentor	WZ	zielony
Osób Studiujących Socjologię	WH	zielony
Promote.me	WZ	zielony
Zarządzanie	WLiGZ	zielony

Blok VI - Technologie Informatyczne i kosmiczne		
Nazwa koła naukowego	Wydział	Obszar
AGH Dynamics	WEAIIIB	czerwony
AGH Marines	WIMIR	zielony
AGH Solar Boat	WEiP	czerwony
AGH Space Systems	WIMIR	czerwony
Creative	WIMiP	czerwony
Elektroników	WIEIT	czerwony
Era Inżyniera	WIMiP	czerwony
Ignis	WEiP	czerwony
Industrial Data Science	WEAIIIB	czerwony
Mechaników Górników	WIMIR	zielony
New-Tech	WIMIR	czerwony
SalLAB	Centrum Technologii Kosmicznych	czerwony
Technologii Kosmicznych AstroBio	Centrum Technologii Kosmicznych	czerwony
UNIVERSEH Spaceteam AGH	Centrum Technologii Kosmicznych	czarny
Zgarek	WO	czerwony

Blok III - Inżynieria mechaniczna i budownictwo		
Nazwa koła naukowego	Wydział	Obszar
Aksjator	WLiGZ	zielony
Akustyki Architektonicznej	WIMIR	czarny
Artefakt	WO	czerwony
Budownictwa i Geomechaniki	WLiGZ	zielony
Energion	WIMIR	zielony
Integra	WEAIIIB	czerwony
Inżynierii Akustycznej	WIMIR	czarny
ITmatyk	WIMIR	czerwony
KiNeMaTicS	WIMIR	czerwony
LF Robotics	WIMIR	czerwony
Mechabajt	WIMIR	czerwony
MechaniCAD	WIMIR	zielony
Mechaniki Stosowanej	WIMIR	czerwony
Mechaników	WIMIR	czerwony
Mechaników Energetyków	WIMIR	zielony
Nobel	WIMIR	zielony
Techno	WIMIR	czerwony

Blok VII - Nauki fizyczno-astronomiczne		
Nazwa koła naukowego	Wydział	Obszar
Artificial Intelligence Lab	WEAIIIB	czerwony
Bit	WIEIT	czerwony
Bozon	WFIS	czarny
Cosmodrill	WWNiG	zielony
Ekonometryk	WZ	zielony
Ekonomii	WZ	zielony
Energetyków Jądrowych Uranium	WEiP	czerwony
Fluid Flow	WEiP	czerwony
Glider	WEAIIIB	czerwony
Kerma	WFIS	czarny
Kernel	WFIS	czarny
Modelowania Finansowego	WMS	zielony
Modelowania w Finansach	WEAIIIB	zielony
Spectrum	WIEIT	czerwony
Trend	WZ	zielony
uKOD	WZ	zielony

Blok IV - Inżynieria materiałowa i biomedyczna		
Nazwa koła naukowego	Wydział	Obszar
Adamantium	WIMIC	czarny
AluminaTi	WMN	czerwony
BioMedical Imaging	WEAIIIB	czerwony
BioMetr	WEAIIIB	czerwony
Ceramika Artystyczna	WIMIC	zielony
Ceramit	WIMIC	czarny
Green Energy	WEiP	czerwony
Hefajstos	WIMiP	czerwony
Hexagon	WMN	czerwony
Hydrogenium	WEiP	czarny
Inspired Science (InScience)	WMN	czerwony
Metaloznawców	WIMiP	czerwony
Metalurgii Surówki i Stali	WIMiP	czerwony
Powierzchnia	WIMiP	czerwony
proMOTOR	WEAIIIB	czerwony
RedoX	WEiP	czarny
Skalnik	WLiGZ	zielony

Blok VIII - Nauki biologiczne, chemiczne i fizyczne		
Nazwa koła naukowego	Wydział	Obszar
AGH Blockchain	WEAIIIB	czerwony
AGH Code Industry - CoIn	WEAIIIB	czerwony
AGH Medical Technology	WIMIR	czerwony
Alchemia	WIMIC	czarny
Bio-Logika	WEiP	czerwony
Caloria	WIMiP	czerwony
CarbON	WEiP	czarny
ChemTech AGH	WEiP	czarny
Ekospirit	WLiGZ	zielony
Electrosonus	WIMIR	czarny
Hexa	WFIS	czarny
LabAcoustics	WIMIR	czarny
Matematyków	WMS	czarny
Matematyków Dyskretnych	WMS	czarny
Nucleus	WIMIC	czarny
Separator	WLiGZ	zielony
TD Fuels	WEiP	czarny
ZeroDay	WIEIT	czerwony
Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego Solaris	WEiP	czerwony

Przewodniczący
Uczelnianej Rady
Samorządu Studentów AGH

Daniel Jankowski

S E K R E T A R I A T
Prorektora ds. Studenckich

Wpłynęło dnia 17.02.2023

Zarejestrowano pod nr 45

podpis..... 