

Protokół

z otwartego posiedzenia Kolegium Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej poświęconego sprawom dydaktyki, które odbyło się 4 lipca 2024 roku.

Ad. 1

Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki, i Inżynierii Biomedycznej dr hab. inż. Ryszard Sroka otworzył posiedzenie Kolegium i poinformował, że jest ono poświęcone sprawom dydaktycznym oraz ma formę posiedzenia otwartego: zostali na nie zaproszeni wszyscy pracownicy oraz studenci Wydziału. Dziekan powitał wszystkich zarejestrowanych na forum Kolegium tj. członków Kolegium i zaproszonych gości. Dziekan Ryszard Sroka poinformował, że posiedzenie poprowadzi prodziekan dr inż. Andrzej Izworski i poprosił Go o przewodniczenie obradom. Prodziekan Andrzej Izworski przejął prowadzenie posiedzenia dydaktycznego Kolegium Wydziału EAIIB. Poinformował, że na posiedzenie zaproszono prof. Pawła Hanusa – Pełnomocnika Rektora ds. Jakości Kształcenia, który z powodu wcześniej zaplanowanych obowiązków nie mógł wziąć udziału w posiedzeniu. Na posiedzenie zaproszono również prof. Renatę Słotę – koordynatora rady ds. kształcenia w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja, która uczestniczyła w posiedzeniu Kolegium.

Posiedzenie odbyło się w trybie telekonferencji. W celu przeprowadzenia posiedzenia na platformie MS Teams założony został zespół pt. „Kolegium Wydziału” i przypisani do niego zostali wszyscy członkowie Kolegium oraz zaproszeni goście.

Usprawiedliwienia nieobecności przekazali: dr hab. Adrian Horzyk, prof. AGH, dr hab. inż. Adam Piórkowski, prof. AGH, dr hab. inż. Paweł Rotter, prof. AGH, prof. dr hab. inż. Paweł Gryboś, dr hab. inż. Adam Piłat, prof. AGH, dr hab. inż. Edyta Kucharska, prof. AGH, prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń, dr hab. inż. Piotr Kmon, prof. AGH.

Prodziekan dr inż. Andrzej Izworski przedstawił porządek posiedzenia. Kolegium Wydziału przyjęło, jednogłośnie, bez zastrzeżeń zaproponowany porządek.

PORZĄDEK POSIEDZENIA:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Wystąpienie prof. Pawła Hanusa, Pełnomocnika Rektora ds. Jakości Kształcenia
3. Wystąpienie prof. Ryszarda Klempki, Koordynatora Rady ds. kształcenia w dyscyplinach automatyka, elektronika i elektrotechnika oraz inżynieria biomedyczna
4. Wystąpienie studentów Wydziałowej Rady Samorządu Studentów WEAIIB – Przewodnicząca WRSS Oliwia Mączka
5. Informacja o działaniach dydaktycznych w ramach IDUB – dr inż. Szczepan Moskwa
6. Informacja o rekrutacji na rok akademicki 2024/2025 – dr inż. Mikołaj Skowron
7. Sprawy bieżące (dr inż. Andrzej Izworski):
 - a. Wpisy zaliczeń i ocen z egzaminów
 - b. Zasady dokonywania korekt w planach zajęć (rozliczanie godzin na podstawie planu)
 - c. Wpisywanie informacji do sylabusów
 - d. Rozkład roku akademickiego 2024/2025
 - e. Zasady wprowadzania zmian w programach studiów
 - f. Informacja o nowych kierunkach studiów
8. Wolne wnioski

Ad. 2

Wystąpienie prof. Pawła Hanusa, Pełnomocnika Rektora ds. Jakości Kształcenia.

Prof. Paweł Hanus – Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia został zaproszony na posiedzenie, ale ze względu na inne obowiązki służbowe nie mógł uczestniczyć w posiedzeniu Kolegium. Sprawozdanie z działalności Uczelnianego Zespołu ds. Jakości Kształcenia przedstawił w pkt. 2 prof. Ryszard Klempka – koordynator Rady ds. kształcenia w dyscyplinach automatyka, elektronika i elektrotechnika oraz inżynieria biomedyczna.

Ad. 3

Wystąpienie prof. Ryszarda Klempki, Koordynatora Rady ds. kształcenia w dyscyplinach automatyka, elektronika i elektrotechnika oraz inżynieria biomedyczna.

Prof. Ryszard Klempka - Koordynator Rady ds. kształcenia w dyscyplinach automatyka, elektronika i elektrotechnika oraz inżynieria biomedyczna przedstawił sprawozdanie z działalności Uczelnianego Zespołu ds. Kształcenia (w zastępstwie prof. Pawła Hanusa) oraz Rady ds. kształcenia w dyscyplinach AEEiTK oraz IB. Na początku zaprezentował materiały z połączonego posiedzenia Uczelnianego Zespołu ds. Jakości Kształcenia oraz Rad Dyscyplin. Przypomniął, o zmianach jakie zaszły w ostatnim czasie w szkolnictwie wyższym i konieczności dostosowanie aktów prawnych Uczelni do przepisów nowej Ustawy. Przedstawił skład UZJK – tworzą go koordynatorzy rad ds. kształcenia w poszczególnych dyscyplinach. Przedstawił liczbę kierunków studiów przypisanych do każdej Rady. Szczegółowo opowiedział czym zajmował się Zespół podczas mijającej kadencji. Następnie przedstawił szczegółowe sprawozdanie z działalności Rady ds. kształcenia w dyscyplinach automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne oraz inżynieria biomedyczna, której jest koordynatorem. Szczegółowo przedstawił zestawienie osobowe składu dyscypliny AEEiTK oraz dyscypliny IB z podziałem na udział liczbowy i procentowy pracowników różnych Wydziałów w poszczególnych dyscyplinach. W dalszej kolejności omówił sprawy studenckie. Przedstawił tabelaryczne zestawienie liczby studentów z podziałem na Wydziały, kierunki i lata studiów, ilość skreśleń po I semestrze, oraz przedstawił zestawienie losów absolwentów po ukończeniu studiów. Przedstawił wyniki ankiet studenckich. Omówił poszczególne tabele zawierające wyniki ankiety studentów oceniającej prowadzących zajęcia dydaktyczne. Przekazał informacje na temat spraw opiniowanych przez Radę w tym utworzenia nowych kierunków studiów. Pełny tekst prezentacji w załączniku (załącznik nr 1).

Ad. 4

Wystąpienie studentów Wydziałowej Rady Samorządu Studentów WEAIIB.

Przewodnicząca Wydziałowej Rady Samorządu Studentów pani Oliwia Mączka przedstawiła sprawozdanie z działalności WRSS. Poinformowała o projektach, inicjatywach i wydarzeniach inicjowanych przez Radę. Przekazała, że w bieżącym roku akademickim Samorząd przygotował kilka opinii dotyczących nowych kierunków studiów uruchamianych na Wydziale oraz zmian w planach i programach studiów. Opowiedziała o organizacji kolejnej edycji konkursu na najlepszego dydaktyka – „Kryształowa Kreda”. Poinformowała o działalności wydziałowego studenckiego doradcy do spraw dydaktycznych – obecnie funkcję tę pełni Pani Anna Smolik.

Prodziekan Andrzej Izworski poinformował o cyklicznych spotkaniach Grona Dziekańskiego z WRSS, podczas których na bieżąco omawiane są sprawy studenckie. Przekazał, że taka forma bezpośredniego kontaktu ze studentami została wysoko oceniona przez Polską Komisję Akredytacyjną.

Ad. 5

Informacje o działaniach dydaktycznych w ramach IDUB przedstawił dr inż. Szczepan Moskwa.

Dr inż. Szczepan Moskwa przedstawił projekty wdrażane przez IDUB w celu wsparcia procesu kształcenia w AGH. W formie prezentacji przedstawił aktualnie realizowane projekty w obszarze 5 działań: działania 12,13,14,15 i 16. Przekazał informacje nt. poszczególnych działań. W działaniu 12 można wnioskować o projekty dotyczące integracji procesu kształcenia z badaniami naukowymi. Działanie 13 to system jakości kształcenia mający na celu dostosowanie procesu kształcenia do zmieniających się potrzeb i wymagań oraz diagnozowanie i eliminację zjawisk niepożądanych. Działanie 14 dotyczy organizacji i przebiegu studiów uwzględniające potrzeby i zainteresowania najzdolniejszych studentów. W obszarze działania 15 pozostają projekty dotyczące umiędzynarodowienia procesu kształcenia, a działanie 16 to polityka kadrowa wspierająca rozwój kompetencji dydaktycznych. Dr inż. Szczepan Moskwa szczegółowo omówił wszystkie projekty. Pełny tekst prezentacji w załączniku (załącznik nr 2).

Ad. 6

Informacje nt. rekrutacji na rok akademicki 2024/2025 przedstawił prodziekan dr inż. Mikołaj Skowron.

Rekrutacja na I stopień studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na rok akademicki 2024/2025 w AGH rozpoczęła się 3 czerwca. Na studiach stacjonarnych przewidziane są 4 cykle rekrutacyjne. Na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej prowadzona jest rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia na kierunkach: automatyka i robotyka, computer science, elektrotechnika, inżynieria biomedyczna, informatyka medyczna, informatyka i systemy inteligentne, mikroelektronika w technice i

medycynie. Na chwilę obecną nie można podać precyzyjnych danych ponieważ pierwszy cykl rekrutacyjny trwa do 15 lipca. Wstępna kwalifikacja kandydatów nastąpi 16 lipca, a od 17 lipca rozpocznie się przyjmowanie podań na studia. Niemniej jednak kierunki studiów oferowane przez Wydział EAIIB cieszą się dużą popularnością co przekłada się na liczbę podań na 1 miejsce, która jest jedną z najwyższych na Uczelni. Na studia niestacjonarne I stopnia na Wydziale EAIIB prowadzona jest rekrutacja na kierunek elektrotechnika. Dr inż. Mikołaj Skowron przedstawił informacje nt. rekrutacji w formie prezentacji. Pełny tekst prezentacji w załączniku (załącznik nr 3).

Ad. 7

Sprawy bieżące.

W tym punkcie dr inż. Andrzej Izworski przedstawił skumulowane informacje nt.; dokonywania wpisów zaliczeń i ocen z egzaminów, zasad dokonywania korekt w planach zajęć (rozliczanie godzin na podstawie planu), wpisywania informacji do sylabusów, rozkładu roku akademickiego 2024/2025, zasad wprowadzania zmian w programach studiów oraz informacje o nowych kierunkach studiów. Poinformował, o skargach studentów nt. prowadzenia zajęć oraz zaliczania egzaminów niezgodnie z zapisami w sylabusach oraz nieterminowe wpisywanie ocen do systemu USOS. Przypomniął, że zajęcia powinny być bezwzględnie prowadzone w formie i trybie zapisanym w sylabusie, a każda zmiana powinna być w nim wprowadzona bezzwłocznie. Jest to obowiązek osoby prowadzącej zajęcia. Zwrócił się o przestrzeganie terminów wpisywania ocen. Przypomniął, że zgodnie z Regulaminem Studiów, wyniki zaliczenia ogłaszane są studentom w systemie USOS przez prowadzącego zajęcia nie później niż w ciągu 5 dni od dnia przeprowadzenia zaliczenia i nie później niż na 48 godzin przed rozpoczęciem kolejnego ustalonego terminu zaliczenia lub egzaminu. Termin ogłoszenia wyników danego zaliczenia należy podać do wiadomości studentów podczas tego zaliczenia. Poinformował o piśmie Prorektora ds. Kształcenia przypominającym odpowiednie zapisy Regulaminu Studiów dotyczące zaliczania egzaminów. W dalszej kolejności przypomniał, że rozliczanie godzin dydaktycznych odbywa się na podstawie planów zajęć udostępnionych w USOS, dlatego niezwykle ważne jest bieżące wprowadzanie wszelkiego rodzaju korekt w ww. planach np. dotyczących osób prowadzących zajęcia. W przeciwnym przypadku prawidłowe rozliczenie „wypracowanych” godzin będzie niemożliwe. Przedstawił Zarządzenie Rektora AGH w sprawie rozkładu roku akademickiego 2024/2025. Przypomniął o Zarządzeniu Rektora w sprawie układania zajęć. W szczególności o konieczności zapewnienia przerw pomiędzy kolejnymi zajęciami. Przypomniął zasady dotyczące uruchamiania nowych kierunków lub wprowadzania zmian w planach i programach studiów. Prawidłowo przygotowane wnioski w tej sprawie powinny być przygotowane z odpowiednim wyprzedzeniem, aby mogły przejść proces legislacji.

Ad. 8

Wolne wnioski.

Prof. Wojciech Mitkowski zadał pytanie „czy zamknięcie systemu USOS uniemożliwi wpisanie ocen. Część ocen jest wpisana czy to znaczy, że po zamknięciu systemu 9 lipca nie będzie możliwości ich zatwierdzenia?” Prodziekan Andrzej Izworski wyjaśnił, że jeżeli system zostanie zamknięty to nie można w nim niczego zrobić, ale wpisane oceny zatwierdzane są automatycznie. Prodziekan Mikołaj Skowron uzupełnił, że „9 lipca zostanie zablokowany tylko I termin, więc później można dopisać ocenę”.

Dr inż. Jakub Grela zgłosił problem ze sprawdzaniem prac dyplomowych przez system APD. W ostatnim czasie zdarzają się opóźnienia w zatwierdzaniu prac.

Prof. Renata Słota – koordynator rady ds. kształcenia w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja podziękowała za zaproszenie na posiedzenie oraz za dobrze układającą się współpracę w obszarze kształcenia w ramach dyscyplin i pomiędzy pracownikami obydwu Wydziałów. Zwróciła się z prośbą o „doksztalcenie się” bo w ostatnim czasie bardzo zmienia się rynek kształcenia. Zmienia się sposób współpracy ze studentami, przekazywania wiedzy, proces dyplomowania. Dlatego bardzo ważne jest ciągłe doksztalcenie się i zdobywanie nowych umiejętności przekazywania wiedzy ze strony prowadzących zajęcia.

Prodziekan dr inż. Andrzej Izworski podziękował wszystkim za kilkuletnią współpracę ponieważ 31 sierpnia kończy się obecna kadencja Władz Dziekańskich i przestaje pełnić funkcję prodziekana.

Dziekan Wydziału prof. Ryszard Sroka podziękował Panu Andrzejowi Izworskiemu za prowadzenia posiedzenia Kolegium, członkom Kolegium oraz pozostałym pracownikom i studentom za liczny udział w posiedzeniu.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji zakończono posiedzenie dydaktycznego Kolegium Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej.

Posiedzenie Kolegium Wydziału odbyło się w trybie telekonferencji i było w całości rejestrowane, a nagranie stanowi integralną część protokołu.

Posiedzeniu Kolegium Wydziału przewodniczył prodziekan dr inż. Andrzej Izworski.

Protokół sporządziła Beata Klisiewicz. 

**Rada ds. Kształcenia
w dyscyplinach
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i
Technologie Kosmiczne
oraz Inżynieria Biomedyczna**

4.07.2024

www.agh.edu.pl

W prezentacji wykorzystano materiały
prof. Pawła Hanusa
z wyjazdowego spotkania
połączonych zespołów
UZJK oraz UZAD
w dniach 24-25 lipca 2024

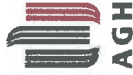


Nowa Ustawa – nowe przepisy

Wprowadzenie nowej ustawy 2.0 wiązało się z koniecznością wprowadzenia licznych nowych przepisów.

Dostosowanie Statutu AGH, nowe uchwały Senatu i zarządzenia Rektora.

Zupełnie nowy Uczelniany System Zapewnienia Jakości.



Uczelniany Zespół Jakości Kształcenia

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia: dr hab. inż. Paweł Hanus, prof. AGH

Wydział	Imię i nazwisko	Koordynatorzy dyscyplin
WEAIIIB	dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. AGH	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne oraz inżynieria biomedyczna (7)
WI	dr hab. inż. Renata Słota, prof. AGH	informatyka techniczna i telekomunikacja (10)
WILIGZ	dr hab. inż. Wacław Andrusikiewicz, prof. AGH	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (16)
WIMIIP	dr hab. inż. Janusz Krawczyk, prof. AGH	inżynieria materiałowa (18)
WIMIR	dr hab. inż. Sławomir Ziłomowski, prof. AGH	inżynieria mechaniczna (9)
WMS	dr hab. Krzysztof Rudol, prof. AGH	matematyka, nauki chemiczne oraz nauki fizyczne (7)
WH	dr hab. Tomasz Mastylk, prof. AGH	nauki o kulturze i religii, nauki socjologiczne, nauki o zarządzaniu i jakości oraz ekonomia i finanse (5)
WGGIOŚ	dr hab. inż. Ana Waśkowska, prof. AGH	nauki o Ziemi i środowisku (7)
WGGIŚ	dr hab. inż. Edward Preweda, prof. AGH	inżynieria lądowa, geodezja i transport (5)
WIMIC	dr hab. inż. Magdalena Szumera, prof. AGH	inżynieria chemiczna (4)
	Anna Rypel	przedstawiciel URSS w UZJK



Rada ds. Jakości Kształcenia w dyscyplinach AEEiTK oraz IB

Koordynator ds. Kształcenia: dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. AGH

- prof. dr hab. inż. Jerzy Baranowski
dr inż. Grzegorz Hayduk
dr inż. Joanna Grabska-Chrzastowska
dr hab. inż. Krzysztof Kasiński, prof. AGH
dr hab. inż. Witold Machowski, prof. AGH
dr inż. Grzegorz Piwowarski
dr inż. Jacek Stępień
Anna Rypel
- Automatyka i Robotyka
 - Elektrotechnika
 - Inżynieria Biomedyczna
 - Mikroelektronika
 - Elektronika
 - Technologia Przemysłu 4.0
 - Elektronika i Telekomunikacja
 - przedstawicielka studentów



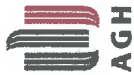
Nowe kierunki studiów

IB

- Informatyka Medyczna – I stopień

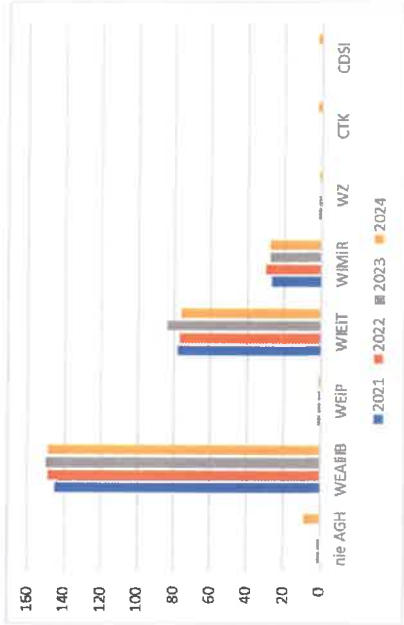
AEEiTK

- **Metrologia i Inżynieria Pomiarów** – II stopień
- **Technologie Kosmiczne** – II stopień,
anglojęzyczny na WiMiR
- **Computer Science for Embedded Systems**
zmiana nazwy kierunku studiów I i II stopnia z
Electronics and Telecommunications
- **Elektronika** – II stopień



Członkowie dyscypliny AEEITK

Wydział	Pracownicy			
	2021	2022	2023	2024
nle AGH	1	1	0	8
WEAIIIB	145	149	150	149
WEIP	1	1	1	1
WIEIT	78	77	84	76
WIMIR	27	30	28	28
WZ	1	1	0	1
CTK	0	0	0	2
CDSI	0	0	0	2
Suma	253	259	263	267



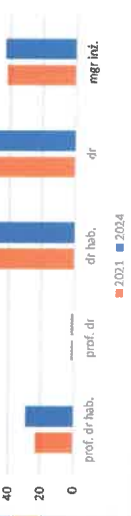
Wszyscy deklarujący
dowolny udział w
dyscyplinie



Członkowie dyscypliny AEEITK

Wydział	prof. dr hab.	tytuł/stopień				mgr inż.	Suma
		prof. dr	dr hab. dr	dr			
nle AGH	2		4	1		1	8
WEAIIIB	18(+3)	1	28(-4)	80(+2)		22(-2)	149
WEIP	1						1
WIEIT	7(-1)		20(+2)	33(-1)		16(-8)	76
WIMIR	1		11	12		4(-1)	28
WZ				1(+1)			1
CTK			1	1			2
CDSI				2			2
Suma	29	1	64	130		43	267
suma2021	23	1	60	125		42	253

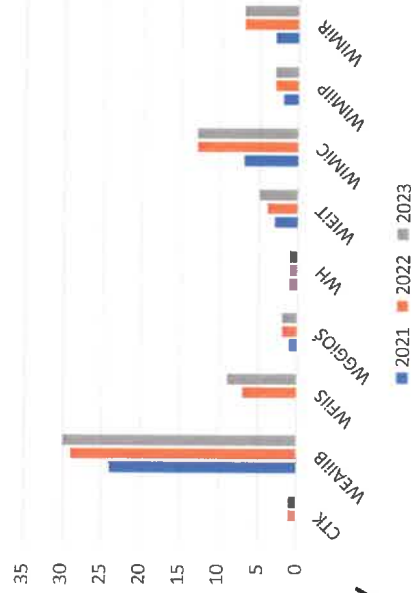
Wszyscy deklarujący
dowolny udział w
dyscyplinie





Członkowie dyscypliny IB 2023

Wydział	Pracownicy		
	2021	2022	2023
CTK	0	1	1
WEALiIB	24	29	30
WFIS	0	7	9
WGGIOŚ	1	2	2
WH	1	1	1
WIEiT	3	4	5
WIMiC	7	13	13
WIMiIP	2	3	3
WIMiR	3	7	7
Suma	41	67	71

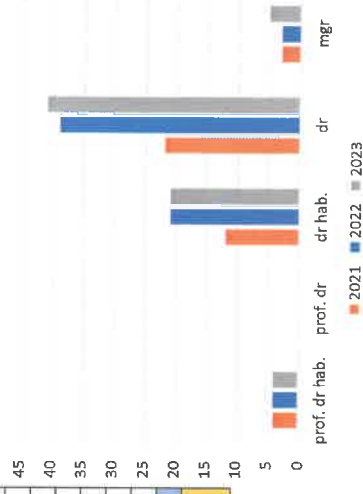


Wszyscy deklarujący
dowolny udział w
dyscyplinie



Członkowie dyscypliny IB 2023

Wydział	prof. dr hab.	pracownicy				mgr	suma
		prof. dr	dr hab.	dr			
CFT				1			1
WEALiIB	3		7	17		3	30
WFIS			3	6(+2)			9
WGGIOŚ			2				2
WH				1			1
WIEiT				3	2(+2)		5
WIMiC	1		4	8			13
WIMiIP			2	1			3
WIMiR			3	4			7
Suma	4	0	21	41	5		71
Suma 2021	4	0	12	22	3		41



Wszyscy deklarujący
dowolny udział w
dyscyplinie



Akredytacje

PAKA: marzec 2021 - czerwiec 2024r.

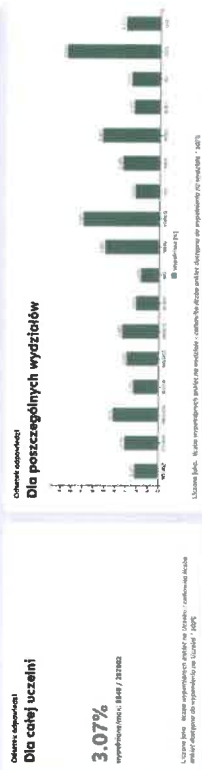
Lp	Rodz.	Wydział	Kierunek	Certyfikat	Rodzaj	data
1	PAKA	Wydział Energetyki i Paliw	Energetyka	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	8.07.2021
2	PAKA	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Geoturystyka	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	2.09.2021
3	PAKA	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Geofizyka	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	2.09.2021
4	PAKA	Wydział Humanistyczny	Sociologia	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	16.09.2021
5	PAKA	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	Fizyka Medyczna	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	10.02.2022
6	PAKA	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Mechanika i Budowa Maszyn	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	10.02.2022
7	PAKA	Wydział Zarządzania	Informatyka i Ekonometria	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	7.07.2022
8	PAKA	Wydział Zarządzania	Zarządzanie	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	21.07.2022
9	PAKA	Wydział Inżynierii Ładowej i Gospodarki Zasobami	Budownictwo	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	5.09.2022
10	PAKA	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Geoinformatyka	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	14.09.2022
11	PAKA	Wydział Humanistyczny	Kulturoznawstwo	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	14.09.2022
12	PAKA	Wydział Odlęwnictwa	Inżynieria Procesów Odlewniczych	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	20.10.2022
13	PAKA	Wydział Matematyki Stosowanej	Matematyka	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	26.01.2023
14	PAKA	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Automatyka i Robotyka	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	23.03.2023
15	PAKA	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Geodezja i Topografia	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	23.03.2023
16	PAKA	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Inżynieria Obliczeniowa	Tak	„Otwarty na świat - doskonałość we współpracy międzynarodowej”	23.03.2023
17	PAKA	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Informatyka Techniczna	Tak	„Zaw sze dla studenta - doskonałość we wsparciu rozwoju studentów”	13.07.2023
18	PAKA	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Inżynieria Biomedyczna	Tak	„Zaw sze dla studenta - doskonałość we wsparciu rozwoju studentów”	19.10.2023
19	PAKA	Wydział Humanistyczny	Informatyka Społeczna	Tak	„Zaw sze dla studenta - doskonałość we wsparciu rozwoju studentów”	19.10.2023
20	PAKA	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Geologia Stosowana	Tak	„Zaw sze dla studenta - doskonałość we wsparciu rozwoju studentów”	7.03.2024
21	PAKA	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	Informatyka Stosowana	Tak	„Zaw sze dla studenta - doskonałość we wsparciu rozwoju studentów”	21.03.2024



Akredytacje

KAUT: marzec 2021 - czerwiec 2024 r.

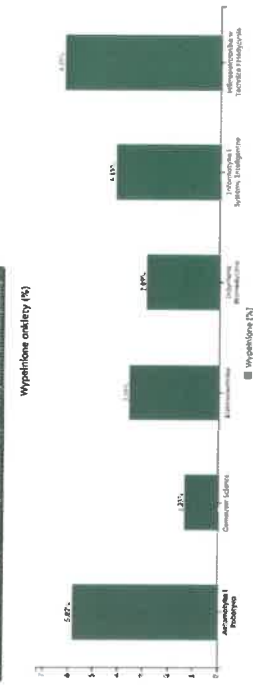
Lp	Rodz	Wydział	Kierunek	okres
1	KAUT	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Informatyka Techniczna	21.09.2021-20.09.2026
			Inżynieria Materiałowa (aktualnie Zaawansowane)	
2	KAUT	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Materiały Inżynierskie	21.09.2021-20.09.2026
3	KAUT	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Metalurgia	21.09.2021-20.09.2026
4	KAUT	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Automatyka i Robotyka	15.01.2022-14.01.2027
5	KAUT	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Inżynieria Biomedyczna	15.01.2022-14.01.2027
6	KAUT	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	15.01.2022-14.01.2027
7	KAUT	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Elektrotechnika	05.03.2022-04.03.2027
8	KAUT	Wydział Informatyki	Informatyka	27.05.2023-26.05.2028
9	KAUT	Wydział Informatyki	Informatyka - Data Science	13.01.2024-12.01.2029



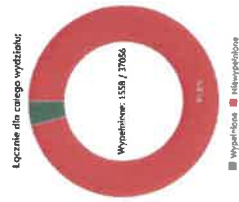
Odstatek odpowiedzi!

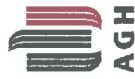
Dla poszczególnych kierunków wybranego wydziału

Wojciech Łabęcki, A. Tomasz K. Informacja i Innowacje, Pionierskie

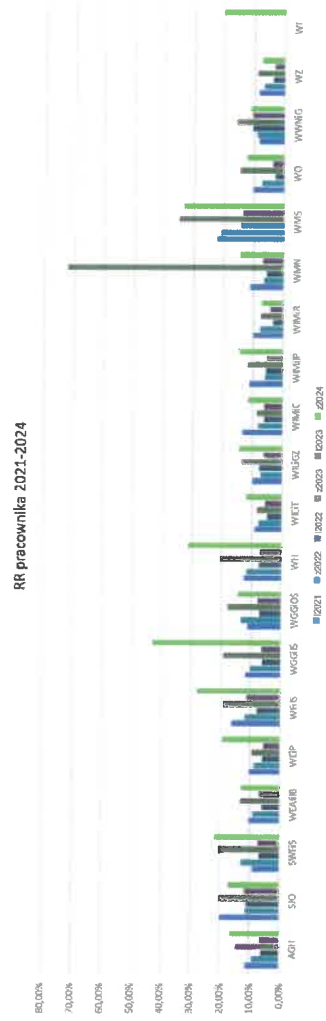


Liczona jako: Rzecz wyrażona w odzie na literunku / całkowita liczba ankiet dostarczona do wyodrębnienia na kierunek * 100.





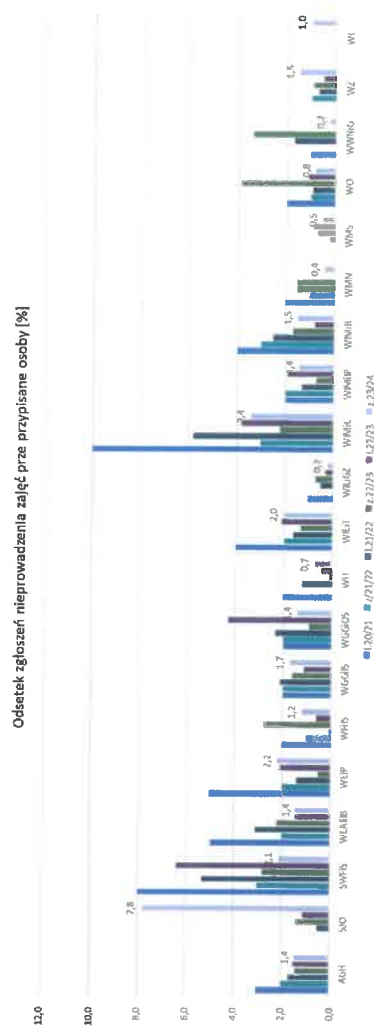
Resposywność ankiet



W sumie **192 097** ankiet z 1 789 442 możliwych
RR AGH = 10,74 % (średnia z 6 semestrów)



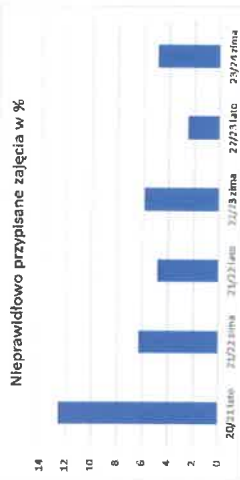
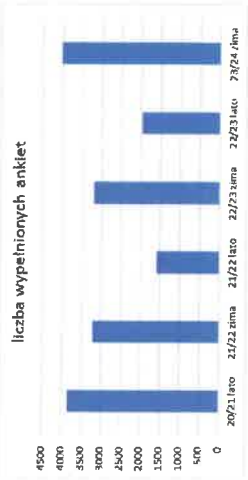
Prawidłowość przypisania prowadzących do zajęć



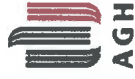
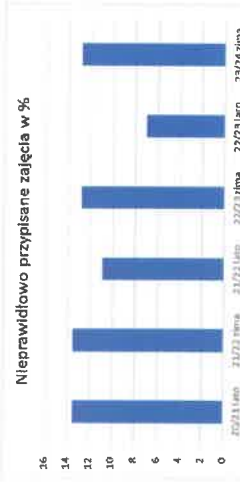
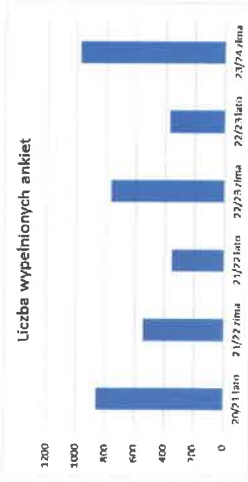


Prawidłowość przypisania prowadzących do zajęć

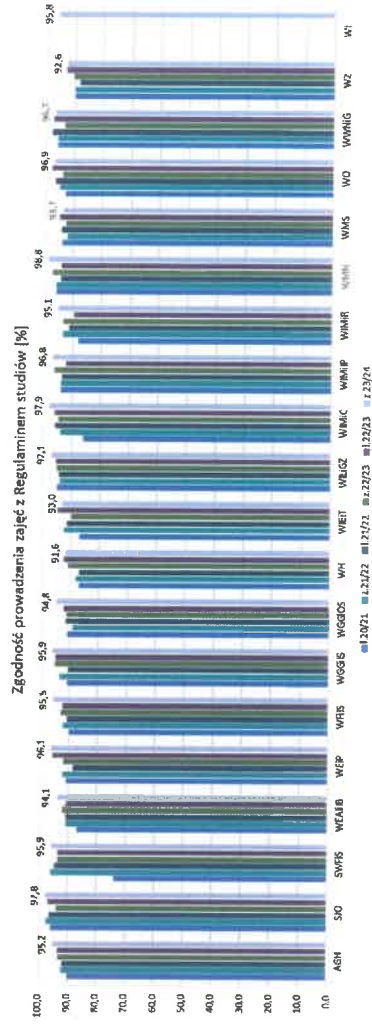
AEEITK



IB

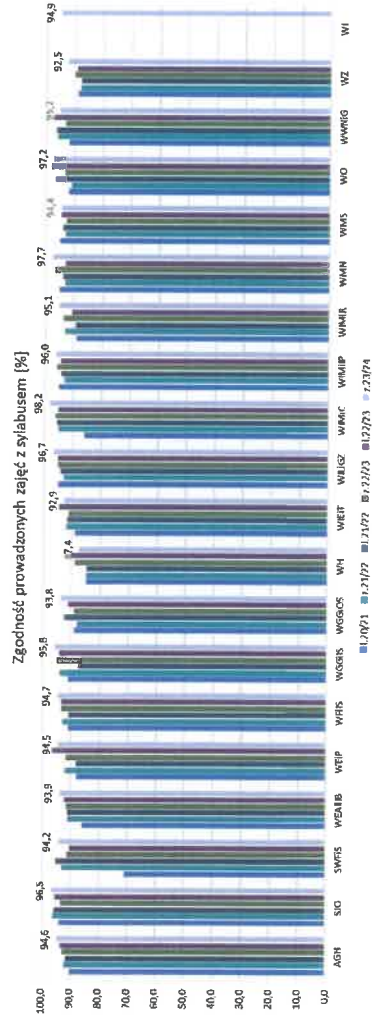


Zgodność z Regulaminem Studiów





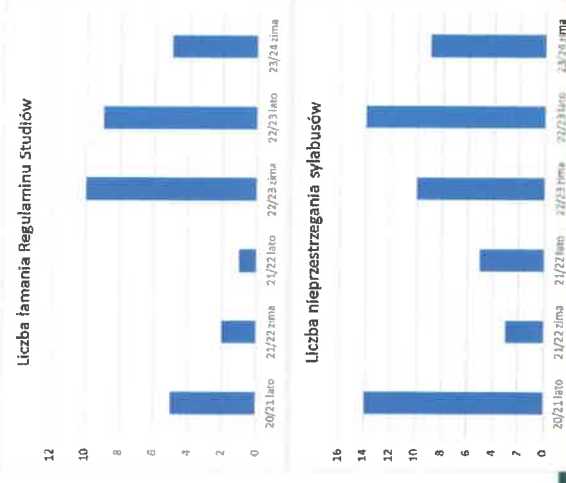
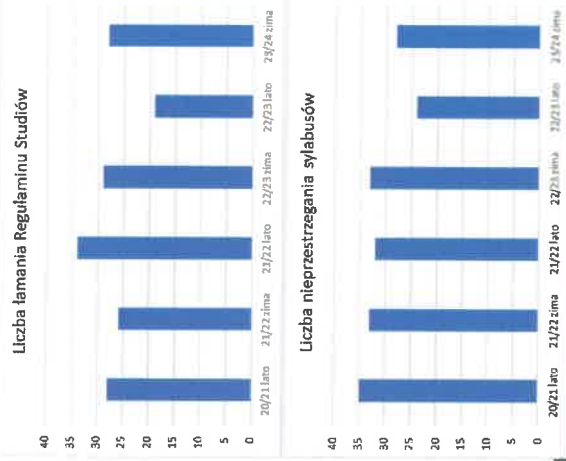
Zgodność z sylabusem



Niezgodność z Regulaminem Studiów i sylabusami

AEETK

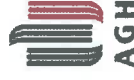
IB





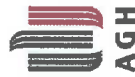
Prośba Pełnomocnika o wyjaśnienia kierowana do Dziekana Wydziału

- Imienna lista osób z prośbą do weryfikacji wyników ankiet;
- Od semestru zimowego roku akad. 2021/2022;
- Kryterium min 10 ankiet, ocena poniżej 3.0
- Łącznie 91 osób w ciągu 5 semestrów;
- **Pracownicy WLiGZ oraz WWiG nigdy nie znaleźli się na liście;**
- Pracownicy WGGiŚ, WiMiC, WMN oraz WO tylko raz (1 osoba);
- **Recydywy- w sumie 12 osób; WEAiIB - 5 osób, WIEiT - 3 osoby, WiMiR - 2 osoby (jedna trzykrotnie), WZ - 1 osoba, WFiS - 1 osoba.**



Reakcje na prośby Pełnomocnika

Lp	Rodzaj działania Wydziału	Liczba wystąpień
1	rozmowa wyjaśniająca, dyscyplinująca	69
2	odsunięcie od zajęć	16
3	kurs podnoszący kompetencje dydaktyczne (zalecenie/polecenie)	15
4	hospitacje wyjaśniające	14
5	zakończenie współpracy/brak przedłużenia umowy	9
6	wyjaśnienia pisemne prowadzącego	7
7	nadzór kierownika katedry/dziekana	7
8	modyfikacja zajęć	4
9	przejście pracownika na emeryturę	3
10	skierowanie sprawy do Rektora/Komisji dyscyplinarnej	2
11	inne	2
12	brak reakcji/ brak możliwości reakcji	1

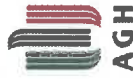


Dyplom Najlepszego Dydaktyka na kierunku studiów

- 1) Przynajmniej 5 studentów wypełniło ankiety,
2) Studenci nie wskazali łamania Regulaminu Studiów ani sylabusów,
3) 100% ankietowanych potwierdzi prowadzenie zajęć przez dydaktyka,
4) Średnia ocen z pytań ankietowy P6 i P7 wynosi co najmniej 4,0,
5) Laureatem może być osoba, która jest członkiem dyscypliny,
6) Wskazuje się laureatów dla każdego kierunku z osobna,
7) Wskazuje się powyżej 10% ankietowanych dydaktyków.

D y p l o m
Najlepszego Dydaktyka
kierunku Automatyka i Robotyka
w roku akademickim 2021/2022,
prowadzonego w dyscyplinie Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
dla
prof. dr hab. inż. Jana Kowalskiego
w dowód uznania za mistrzostwo w przekazywaniu wiedzy
oraz znakomite rezultaty pracy dydaktycznej.
Przewodzący: prof. dr hab. inż. Jan Kowalski
dr hab. inż. Andrzej Szwed, prof. AGH

Orlando, 2 stycznia 2023 roku



List gratulacyjny

Najlepiej ocenieni prowadzący, kryteria:

- RR>średniej Wydziału;
- min 10 ankiet;
- Zgodność z Regulaminem i Sylabusem – 100% (od sem. 2021/2022 – „nie wiem” jako zgodne);
- trzy najlepiej ocenione osoby na wydziale;
- ocena powyżej 4,75 (od sem. I 21/22 do sem. I 22/23)

Semestr	letni 20/21	zimowy 21/22	letni 22/23	zimowy 23/24
Liczba osób	60	60	54	57

Wzór Rankingu:

$$\frac{((\text{mocne strony} + \text{inne mocne strony}) \cdot 100) + ((\text{liczba ankiet} \cdot 7) - \text{mocne strony} - \text{obszary do poprawy}) \cdot 50}{((\text{liczba ankiet} \cdot 7) + \text{inne mocne strony} + \text{inne obszary do poprawy})}$$

KiS/BAW 11.02.2023 r.

LIST GRATULACYJNY

Stanisława Pająk,

wymieniu Władcy Akademii Górnictwa i Hutnictwa im. Stanisława
Stasica w Krakowie pogratiulować Pająk uzyskując
w roku akademickim 2021/2022 ocenę 4,75 z
najlepszych ocen badawczych na Wydziale

To miejsce innymi drogami (takim jak Pająk) uzyskałbył AGH
w roku akademickim 2021/2022 ocenę 4,75 z
najlepszych ocen badawczych na Wydziale

Dziękujemy za przyznanie się do wysokiej jakości kształcenia
w roku akademickim 2021/2022

Prof. dr hab. inż. Władysław Luty
Dyrektor ds. Kształcenia

Prof. dr hab. inż. Bogdan Jędrzejak
Dyrektor ds. Kształcenia
dr. Janina Kozłowska



Konkurs IDUB Działanie 13: „Jednorazowy dodatek do wynagrodzenia za osiągnięcia dydaktyczne” – 3 edycja za rok 2023/24

edycja	1 - 2021/22	2 - 2022/23	3 - 2023/24
Liczba osób nagrodzonych	62	124	-
Liczba wniosków	249	198	wnioski 10/2024

Inicjatywa Doskonałości – Uczeń/ia Badawcza » Działania

Jednorazowy dodatek do wynagrodzenia za osiągnięcia dydaktyczne – działanie 13

25 lipca 2022 r. w ramach Działania 13 Projektu IDUB uruchomiony zostaje nabór wniosków celem finansowania jednorazowego dodatku do wynagrodzenia za osiągnięcia dydaktyczne.

Wysokość dodatków:

- > 1 stopień: kwota 5 000 zł.
- > 2 stopień: kwota 3 500 zł.
- > 3 stopień: kwota 2 500 zł.

Kwota dofinansowania do dnia 31 grudnia 2022 r.: 500 000 zł.
Termin składania wniosków: 25 lipca do 31 października 2022 r.



Dziękuję za uwagę



Działania IDUB AGH w obszarze kształcenia

dr inż. Szczepan Moskwa



Program wsparcia dla nowych kierunków studiów

D12: Integracja procesu kształcenia z badaniami naukowymi.

Celem programu nie jest zwiększenie liczby kierunków studiów, tylko ich dostosowanie do aktualnych potrzeb rynku.

1. Dodatki dla pracowników przygotowujących program do wysokości 80% wynagrodzenia danego pracownika.
2. Refinansowanie do 50% kosztów przygotowania materiałów dydaktycznych.
3. Refinansowanie do 50% kosztów zakupu oprogramowania dedykowanego do realizacji zajęć na nowym kierunku studiów.



Dofinansowanie badań w zakresie projektów dyplomowych oraz prac dyplomowych

D12: Integracja procesu kształcenia z badaniami naukowymi.

Celem konkursu - realizacja przez najlepszych studentów, projektów oraz prac dyplomowych ściśle powiązanych z badaniami naukowymi w POB. Konkurs skierowany jest do opiekunów projektów dyplomowych i prac dyplomowych oraz studentów realizujących prace w ramach studiów I i II stopnia.

W roku akademickim 2023/2024 maksymalna kwota dofinansowania:

- 5 000 zł dla projektów dyplomowych,
- 7 000 zł dla prac dyplomowych.

Koszty kwalifikowane:

- » zakup materiałów oraz środków trwałych o wartości do 10 tys. zł
- » wyjazdy służbowe, konferencje naukowe, staża, wizyty, konsultacje,
- » usługi obce oraz usługi innych jednostek AGH (np. wykonanie badań, pomiarów, analiz).

Wysokość miesięcznego dodatku dla opiekunów:

- 400 zł dla projektów dyplomowych,
- 600 zł dla prac dyplomowych.

Termin składania wniosków upływa 6 października 2024 r.



Dofinansowanie prowadzenia przedmiotów innowacyjnych

D12: Integracja procesu kształcenia z badaniami naukowymi.

- » Celem programu - dofinansowanie oferty przedmiotów innowacyjnych w Uczelni Bazy Przedmiotów Obieralnych.
- » Przedmioty Innowacyjne związane z najnowszymi osiągnięciami badawczymi lub technologicznymi, stanowiące unikalne, interdyscyplinarne kursy, które pozwalają na bieżąco śledzić współczesne odkrycia naukowe związane z POB.
- » Wynagrodzenia za przygotowanie nowego przedmiotu innowacyjnego oraz za przeprowadzenie pierwszego cyklu zajęć dydaktycznych dla Koordynatora wraz z zespołem.
- » Termin składania wniosków upływa **30 czerwca 2024 r.**



Jednorazowy dodatek do wynagrodzenia za osiągnięcia dydaktyczne

D13: System Jakości Kształcenia mający na celu dostosowywanie procesu kształcenia do zmieniających się potrzeb i wymagań oraz diagnozowanie i eliminację zjawisk niepożądanych.

Kryteria oceny

- » średnia ocena ze wszystkich ankiet studenckich dotyczących osoby prowadzącej zajęcia za semestr zimowy i letni roku akademickiego;
- » czasu trwania szkoleń podnoszących kompetencje dydaktyczne;
- » wdrożenia w trakcie roku akademickiego, kompetencji nabytych w ukończonych szkoleniach.
- » Wysokość dodatków:
 - 1 stopień: kwota 5 000 zł,
 - 2 stopień: kwota 3 500 zł,
 - 3 stopień: kwota 2 500 zł.



D14: Organizacja i przebieg studiów uwzględniające potrzeby i zainteresowania najzdolniejszych studentów

- » Program „Prymus! AGH” dla najlepszych kandydatów na studia stacjonarne pozwalający na efektywne zdobywanie i pogłębianie wiedzy, umiejętności oraz zainteresowań, rozwój kompetencji (w tym miękkich).
- » Kształcenie z wykorzystaniem tutoringu na studiach wyższych - wnioski o status tutora składa się w trybie ciągłym.
 - tutoring rozwojowy,
 - tutoring naukowy.



Dofinansowanie opracowania materiałów informacyjnych o kierunkach w języku angielskim – I edycja

D15: Umiędzynarodwienie procesu kształcenia

- » Celem wsparcia - opracowanie materiałów informacyjnych kierunków studiów prowadzonych w języku angielskim, w których kształcenie prowadzone jest w powiązaniu z projektami badawczymi prowadzonymi w jednostkach realizujących badania w POB.
- » Praca związana z przygotowaniem materiałów informacyjnych koordynuje Centrum Komunikacji i Marketingu AGH zwane dalej CKiM.
- » Termin składania wniosków od 25 marca 2024 do wyczerpania środków lub do 31 grudnia 2024 r.



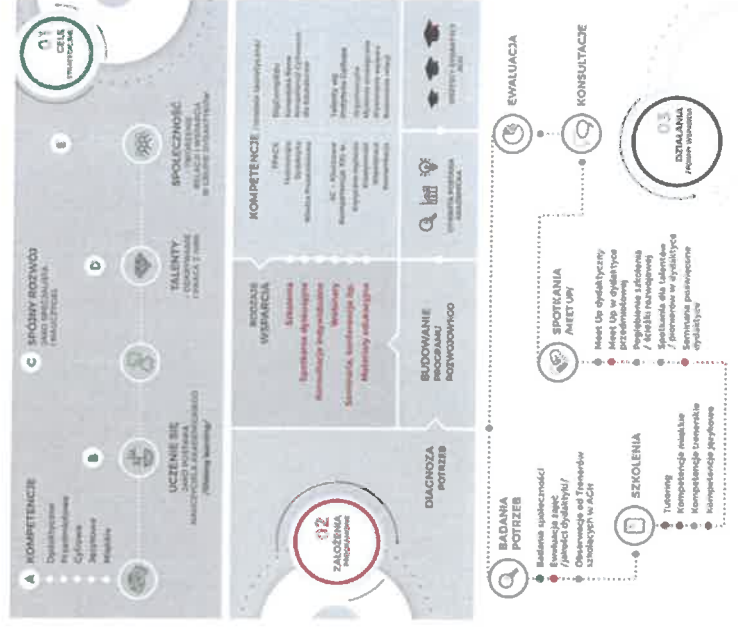
Dofinansowanie prowadzenia przedmiotów w języku obcym w ramach UBPO

D15: Umiejętność w procesie kształcenia

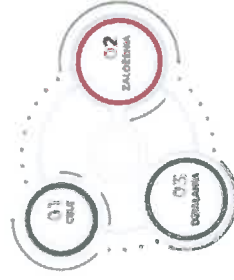
- » Przedmioty prowadzone w języku obcym o charakterze podstawowym oraz związane z najnowszymi osiągnięciami badawczymi lub technologicznymi, stanowiące unikalne, interdyscyplinarne kursy, które pozwalają na bieżąco śledzić współczesne odkrycia naukowe związane z POB w celu integracji procesu kształcenia z badaniami naukowymi.
- » Wynagrodzenia za przygotowanie nowego przedmiotu w języku obcym oraz za przeprowadzenie pierwszego cyklu zajęć dydaktycznych dla Koordynatora wraz z zespołem.
- » Termin składania wniosków: **do 30 czerwca 2024 r.**

- » Wynagrodzenia za przygotowanie nowego przedmiotu w języku obcym oraz za przeprowadzenie pierwszego cyklu zajęć dydaktycznych dla Koordynatora wraz z zespołem.

- » Termin składania wniosków: **do 30 czerwca 2024 r.**



D16: Polityka kadrowa wspierająca rozwój kompetencji dydaktycznych



Dofinansowanie krótkoterminowych wyjazdów studyjnych związanych z doskonaleniem kompetencji dydaktycznych – II edycja

D16: Polityka kadrowa wspierająca rozwój kompetencji dydaktycznych

Cel Programu:

- » umożliwienie pracownikom, będącym nauczycielami akademickimi, wyjazdów zagranicznych związanych z doskonaleniem kompetencji dydaktycznych.
- » Kwota dofinansowania wynosi 200 000 zł.
- » Termin składania wniosków: do 31 grudnia 2024 r.
lub w momencie wyczerpania środków.

Współfinansowanie zakupów nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej

D16: Polityka kadrowa wspierająca rozwój kompetencji dydaktycznych

„Współfinansowanie unowocześnienia laboratoriów i infrastruktury dydaktycznej o wartości jednostkowej nie większej niż 50 tys. zł” – zakup środków trwałych o wartości jednostkowej nieprzekraczającej 50 000, zł - nowoczesnej Aparatury dydaktycznej

„Współfinansowanie zakupów nowoczesnej Infrastruktury dydaktycznej o wartości jednostkowej powyżej 50 tys. zł” – zakup o wartości jednostkowej przekraczającej 50 000 zł infrastruktury dydaktycznej lub rozbudowa, modyfikacja lub aktualizacja istniejącej infrastruktury dydaktycznej.

- » Jednostka może złożyć więcej niż 1 wniosek, ale otrzymane łączne dofinansowanie nie może być większe niż 300 000,- zł (słownie: trzysta tysięcy złotych).

Informacje szczegółowe:



- » <https://www.idub.agh.edu.pl/>
- » <https://rekrutacja.agh.edu.pl/prymusi-agh/>
- » <https://www.tutoring.agh.edu.pl>
- » <https://www.cel.agh.edu.pl/szkolenia/>

Dziękuję za uwagę

Statystyka kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia

<https://www.google.pl/maps>

Ogranicz statystykę do cyklu rekrutacyjnego: Wszystkie cykle

Kierunek	Itr cyklu	Rektorski limit miejsc	Deklaracje	Podania
Automatyka i Robotyka	1	150	195	309
Computer Science	1	30	10	25
Elektrotechnika	1	120	67	188
Informatyka i Systemy Inteligentne	1	105	217	379
Informatyka Medyczna	1	60	35	74
Inżynieria Biomedyczna	1	120	72	170
Mikroelektronika w Technice i Medycynie	1	60	29	86
RAZEM na Wydziale:		645	625	1231
Informatyka	1	250	195	335
RAZEM na Wydziale:		250	195	335
Technologie Przemysłu 4.0	1	60	20	54
RAZEM na Wydziale:		60	20	54
RAZEM:		955	840	1620

Statystyka kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia (Obcokrajowcy 1S)

Ogranicz statystykę do cyklu rekrutacyjnego: Wszystkie cykle ▼

Kierunek	Nr cyklu	Rektorski limit miejsc	Deklaracje	Podania
Automatyka i Robotyka	1	10	6	6
Computer Science	1	10	83	209
Elektrotechnika	1	10	1	3
Informatyka i Systemy Inteligentne	1	10	19	39
Informatyka Medyczna	1	10	2	4
Inżynieria Biomedyczna	1	10	4	9
Mikroelektronika w Technice i Medycynie	1	10	0	2
RAZEM na Wydziale:		70	115	272
Informatyka	1	10	17	43
RAZEM na Wydziale:		10	17	43
Technologie Przemysłu 4.0	1	10	1	3
RAZEM na Wydziale:		10	1	3
RAZEM:		90	133	318

STUDIA STACJONARNE		1		2		3		4	
Cykl rekrutacyjny									
ROK AKADEMICKI 2024 / 2025	Złożenie lub potwierdzenie w systemie e-Rekrutacja deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na studia	03.06 - 15.07 *		16.07 ** - 22.07 *		23.07 ** - 29.07 *		02.09 - 12.09 *	
	Wstępna kwalifikacja kandydatów (ogłoszenie wyników po godz. 15)	16.07		23.07		30.07		13.09	
	Przyjmowanie podań o przyjęcie na studia / Dokonywanie wpisu na listę studentów przez zakwalifikowanych kandydatów	17.07 - 22.07 w tym sobota 20.07		24.07 - 29.07 w tym sobota 27.07		31.07 - 02.08		16.09 - 21.09 w tym sobota 21.09	

Obowiązujące terminy rekrutacji na pierwszy rok studiów **niestacjonarnych pierwszego stopnia** rozpoczynających cykl kształcenia w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025.

STUDIA NIE- STACJONARNE		1		2	
Cykl rekrutacyjny					
ROK AKADEMICKI 2024 / 2025	Złożenie lub potwierdzenie w systemie e-Rekrutacja deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na studia	03.06 - 24.07 *		02.09 - 14.09 *	
	Wstępna kwalifikacja kandydatów (ogłoszenie wyników po godz. 15)	25.07		16.09	
	Przyjmowanie podań o przyjęcie na studia / Dokonywanie wpisu na listę studentów przez zakwalifikowanych kandydatów	26.07 - 2.08 w tym sobota 27.07		17.09 - 21.09 w tym sobota 21.09	