

Uchwała nr 83/2026

Senatu AGH z dnia 27 maja 2026 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2030/2031

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 ze zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 7 *Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie* z dnia 26 czerwca 2019 r. (t.j. uchwała nr 2/2025 Senatu AGH z dnia 29 stycznia 2025 r.) Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, co następuje:

§ 1.

Postanowienia ogólne

1. Uchwała określa zasady przyjmowania laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2030/2031.
2. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego, a także laureaci konkursów ogólnopolskich ubiegający się o przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich w AGH na zadeklarowane w postępowaniu kwalifikacyjnym kierunki otrzymują dodatkowe punkty doliczane do składnika D wskaźnika rekrutacji w wysokości określonej w § 2.
3. Kierunki studiów, na których uwzględniane są tytuły laureata lub finalisty z poszczególnych olimpiad stopnia centralnego, a także tytuły laureata z poszczególnych konkursów ogólnopolskich określają Tabele 1-5.
4. Warunkiem skorzystania z możliwości, o których mowa w ust. 2 jest dokonanie rejestracji w systemie *e-Rekrutacja* i przedstawienie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty z danej olimpiady stopnia centralnego albo laureata konkursu ogólnopolskiego, do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.
5. Z uprawnień, o których mowa w ust. 2, niezależnie od daty ich nabycia, mogą skorzystać maturzyści w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.

§ 2.

Wykaz olimpiad uprawniających do uzyskania dodatkowych punktów na poszczególne kierunki studiów w rekrutacji na rok akademicki w 2030/2031

1. W rekrutacji na rok akademicki 2030/2031 na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich w AGH określone w Tabeli 1 kandydaci uzyskują dodatkowe punkty doliczane do wskaźnika rekrutacji według następujących zasad:

- 1) laureaci pierwszego i drugiego stopnia etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin w wysokości 1000 pkt,
 - 2) laureaci stopnia trzeciego etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin w wysokości 400 pkt,
 - 3) finaliści etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin w wysokości 300 pkt,
 - 4) laureaci Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanej przez AGH w wysokości 1000 pkt,
 - 5) finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanej przez AGH w wysokości 300 pkt.
2. W rekrutacji na rok akademicki 2030/2031 na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich w AGH określone w Tabelach 2-5 kandydaci uzyskują dodatkowe punkty doliczane do wskaźnika rekrutacji według następujących zasad:
- 1) laureaci olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego, wymienionych w Tabeli 2, w wysokości 1000 pkt,
 - 2) finaliści olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego, wymienionych w Tabeli 2, w wysokości 300 pkt,
 - 3) laureaci olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci ogólnopolskich konkursów tematycznych, wymienionych w Tabeli 3 związanych z wybranym obszarem kształcenia zawodowego, których laureaci i finaliści są zwolnieni z etapu pisemnego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, w wysokości 1000 pkt,
 - 4) finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz finaliści ogólnopolskich konkursów tematycznych, wymienionych w Tabeli 3, związanych z wybranym obszarem kształcenia zawodowego, których laureaci i finaliści są zwolnieni z etapu pisemnego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, w wysokości 300 pkt,
 - 5) laureaci olimpiad stopnia centralnego interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych wymienionych w Tabeli 4, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym, w wysokości 1000 pkt,
 - 6) finaliści olimpiad stopnia centralnego interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych wymienionych w Tabeli 4, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym, w wysokości 300 pkt,
 - 7) laureaci ogólnopolskiego konkursu wymienionego w Tabeli 5, innego niż wymienione w pkt. 3 w wysokości 1000 pkt.

§ 3.
Postanowienia końcowe

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tabela 1. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w rekrutacji na rok akademicki 2030/2031 laureaci i finaliści stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” oraz laureaci i finaliści stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanych przez AGH otrzymają dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji.

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:															Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej				
			Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka			Laureaci	Finaliści			
			Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾					
1.	AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x			x			x							x			x	x		
2.		Computer Science for Embedded Systems	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x	x	
3.		Elektronika	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x	x	
4.		Elektronika i Telekomunikacja	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x	x	
5.		Elektrotechnika	x	x	x	x	x	x	x				x				x	x	x	x	x	
6.		Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x	x	x	x	x	x				x				x	x	x	x	x	
7.		Space Engineering	x	x	x	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	
8.		Technologie Przemysłu 4.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	
9.	EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	
10.	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x	x	x	x	x	x								x	x	x	x	x	
11.		Cyberbezpieczeństwo	x			x												x			x	x
12.		Informatyka	x			x												x	x			
13.		Informatyka - Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x			x												x	x			
14.		Informatyka i Systemy Inteligentne	x			x				x								x			x	x
15.		Informatyka Stosowana	x	x		x	x											x			x	
16.		Informatyka Techniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:															Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Elektronicznej	
			Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka				
			Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci	Finaliści
17.		Inżynieria Obliczeniowa	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	
18.		Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	
19.		Teleinformatyka	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	
20.		Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x			x								x	x				
21.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x		x	x		x	x		x		x	x	x	x	x	
22.		Inżynieria Biomedyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	
23.	INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
24.		Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25.		Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
26.		Technologia Chemiczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
27.	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo	x	x		x	x		x	x				x	x				
28.		Geodezja i Kartografia	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	
29.		Informatyka Geoprzestrzenna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30.		Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
31.	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno-Informatyczna	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	
32.		Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
33.		Inżynieria Materiałowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:														Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Elektronicznej	
			Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka			
			Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci I i II stopnia ¹⁾	Laureaci III stopnia ²⁾	Finaliści ³⁾	Laureaci
73.		Geoturystyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
74.		Inżynieria i Analiza Danych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
75.	NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x	x		x	x								x	x		
76.		Socjologia	x	x								x	x		x	x		

x – otrzymuje dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji

¹⁾ Laureaci I stopnia to osoby, które zajęły miejsce w pierwszej dziesiątce na liście rankingowej w ramach finału etapu centralnego olimpiady,

Laureaci II stopnia to osoby, które zajęły miejsce w drugiej dziesiątce na liście rankingowej w ramach finału etapu centralnego olimpiady,

²⁾ Laureaci III stopnia to finaliści, którzy uzyskali co najmniej 70% możliwych do zdobycia punktów w ramach finału etapu centralnego olimpiady, ale nie zostali laureatami I lub II stopnia,

³⁾ Finaliści to osoby, które uzyskały wynik poniżej 70%, ale nie mniej niż 30% w ramach finału etapu centralnego olimpiady.

Tabela 2. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w rekrutacji na rok akademicki 2030/2031 laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego otrzymają dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji.

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Olimpiada Filozoficzna	Olimpiada Historyczna	Olimpiada Artystyczna	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Olimpiada Języka Francuskiego	Olimpiada Języka Hiszpańskiego	Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	
1.	AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x	x													
2.		Computer Science for Embedded Systems	x	x	x													
3.		Elektronika	x	x	x													
4.		Elektronika i Telekomunikacja	x	x	x													
5.		Elektrotechnika	x	x	x													
6.		Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x	x													
7.		Space Engineering	x	x	x	x												
8.		Technologie Przemysłu 4.0	x	x	x	x							x	x	x	x		
9.	EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x												
10.	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x	x													
11.		Cyberbezpieczeństwo	x	x	x													
12.		Informatyka	x	x	x													
13.		Informatyka - Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x	x	x													
14.		Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x	x													
15.		Informatyka Stosowana	x	x	x													
16.		Informatyka Techniczna	x	x	x													
17.		Inżynieria Obliczeniowa	x	x	x													
18.		Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x	x	x												
19.		Teleinformatyka	x	x	x													
20.	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x	x	x							x							

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Olimpiada Filozoficzna	Olimpiada Historyczna	Olimpiada Artystyczna	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Olimpiada Języka Francuskiego	Olimpiada Języka Hiszpańskiego	Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	
62.		Fizyka Techniczna	x	x	x	x												
63.		Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x	x	x	x	x											
64.		Nanoinżynieria Materiałów	x	x	x	x	x											
65.	NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo	x						x	x	x	x				x	x	
66.	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie	x	x	x	x		x										
67.		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x		x										
68.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x	x	x	x	x	x										
69.		Geofizyka	x	x	x	x	x	x										
70.		Geoinformatyka	x	x	x	x	x	x										
71.		Geologia Stosowana	x	x	x	x	x	x										
72.		Geology of Natural Resources	x	x	x	x	x	x										
73.		Geoturystyka	x	x	x	x	x	x										x
74.		Inżynieria i Analiza Danych	x	x	x	x	x	x										
75.	NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x	x	x							x				x	x	
76.		Socjologia	x				x	x	x	x		x				x	x	

x - otrzymuje dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Wiedzy Technicznej	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EuroELEKTRA	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EuroELEKTRA	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	Olimpiada Techniki Samochodowej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	Olimpiada "Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych"	Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo - Menadżerskich	Turniej Budowlany „Złota Kielnia”	Olimpiada Wiedzy o Bankach	Olimpiada Wiedzy o Turystyce	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju	Olimpiada Statystyczna	
13.		Informatyka Stosowana	x																										
14.		Informatyka Techniczna			x	x																							
15.		Inżynieria Obliczeniowa			x	x																							
16.		Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x						x																				
17.		Teleinformatyka	x																										
18.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								x								
19.		Inżynieria Biomedyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								x								
20.	INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x	x		x	x	x	x		x														x	x	
21.		Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x		x									x			x	x	
22.		Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x	x	x	x																				x	x
23.		Technologia Chemiczna	x	x	x				x	x	x	x		x		x									x			x	x
24.	INŻYNIERIA ŁĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo	x	x	x	x	x		x	x			x		x									x				x	
25.		Geodezja i Kartografia	x	x						x	x				x			x						x			x	x	
26.		Informatyka Geoprzestrzenna	x	x						x	x				x			x			x			x			x	x	

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Wiedzy Technicznej	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EuroELEKTRA	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EuroELEKTRA	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	Olimpiada Techniki Samochodowej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	Olimpiada "Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych"	Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo - Menadżerskich	Turniej Budowlany „Złota Kielnia”	Olimpiada Wiedzy o Bankach	Olimpiada Wiedzy o Turystyce	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju	Olimpiada Statystyczna	
63.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x								x	x	
64.		Geofizyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x				x									x
65.		Geoinformatyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x									x
66.		Geologia Stosowana	x	x					x								x			x								x	x
67.		Geology of Natural Resources	x	x					x								x			x								x	x
68.		Geoturystyka							x									x		x	x						x	x	x
69.		Inżynieria i Analiza Danych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x									x
70.	NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x																										
71.		Socjologia																x										x	

x - otrzymuje dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji

Tabela 4. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w rekrutacji na rok akademicki 2030/2031 laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych otrzymają dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji.

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
1.	AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x			
2.		Computer Science for Embedded Systems	x	x			
3.		Elektronika	x	x			
4.		Elektronika i Telekomunikacja	x	x			
5.		Elektrotechnika	x	x			
6.		Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x			
7.		Space Engineering	x	x			
8.	EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria		x		x	
9.	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x			
10.		Cyberbezpieczeństwo	x	x			
11.		Informatyka	x	x			
12.		Informatyka - Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x	x			
13.		Informatyka i Systemy Inteligentne		x			
14.		Informatyka Stosowana		x			
15.		Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x			
16.		Teleinformatyka	x	x			
17.	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x	x				
18.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x			
19.		Inżynieria Biomedyczna	x	x			
20.	INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x		
21.		Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x		
22.		Nowoczesne Technologie Paliwowe		x	x		
23.		Technologia Chemiczna	x	x	x		
24.	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo		x			
25.		Geodezja i Kartografia	x	x	x		
26.		Informatyka Geoprzestrzenna	x	x	x		
27.		Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		x	x	x	
28.	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	
29.		Inżynieria Materiałowa	x	x	x		

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
30.		Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x	x		
31.		Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	x	x	
32.		Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	x	x	x		
33.		Recykling i Metalurgia	x	x	x		
34.	INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x				
35.		Cyfryzacja Przemysłu	x				
36.		Inżynieria Akustyczna	x				
37.		Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x				
38.		Inżynieria Mechatroniczna	x				
39.		Mechanical Engineering	x				
40.		Mechanika i Budowa Maszyn	x				
41.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka		x	x		
42.		Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią		x	x		
43.		Geotechnologie Otworowe	x	x	x	x	
44.		Inżynieria Górnicza			x		
45.		Inżynieria i Monitoring Środowiska			x		
46.		Inżynieria i Ochrona Środowiska	x		x		
47.		Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi		x		x	
48.		Inżynieria Kształtowania Środowiska		x	x	x	x
49.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x	x		
50.	NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics		x			
51.		Fizyka Medyczna	x				
52.		Fizyka Techniczna	x				
53.		Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x				
54.		Nanoinżynieria Materiałów	x				
55.	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie				x	x
56.		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x		x	
57.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x		x		
58.		Geofizyka	x		x		
59.		Geoinformatyka	x				
60.		Geologia Stosowana	x		x		
61.		Geology of Natural Resources	x		x		
62.		Geoturystyka	x		x	x	

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
63.		Inżynieria i Analiza Danych	x				

x – otrzymuje dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji

Tabela 5. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w rekrutacji na rok akademicki 2030/2031 laureaci ogólnopolskiego konkursu innego niż wymienione w Tabeli 3, otrzymają dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji.

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
1.	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Geodezja i Kartografia	x
2.		Informatyka Geoprzestrzenna	x
3.		Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x
4.	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	x
5.		Recykling i Metalurgia	x
6.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Geotechnologie Otworowe	x
7.		Inżynieria Górnicza	x
8.		Inżynieria i Monitoring Środowiska	x
9.		Inżynieria i Ochrona Środowiska	x
10.		Inżynieria Kształtowania Środowiska	x
11.		Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x
12.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x
13.		Geofizyka	x
14.		Geoinformatyka	x
15.		Geologia Stosowana	x
16.		Geology of Natural Resources	x
17.		Geoturystyka	x
18.		Inżynieria i Analiza Danych	x

x – otrzymuje dodatkowe punkty do wskaźnika rekrutacji