

Uchwała nr 70/2024

Senatu AGH z dnia 19 czerwca 2024 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2028/2029

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 7 *Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie* (t.j. uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 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 na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego, w rekrutacji na rok akademicki 2028/2029.
2. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego, a także laureaci konkursów ogólnopolskich ubiegający się o przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH będą zwolnieni z postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o ich wyniki z egzaminu maturalnego uzyskując maksymalną wartość wskaźnika rekrutacyjnego w kwalifikacji na te kierunki studiów, które zostały wymienione przy poszczególnych olimpiadach i konkursach w § 2.
3. Warunkiem skorzystania z możliwości przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego jest dokonanie rejestracji w systemie *e-Rekrutacja* i przedstawienie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty z danej olimpiady albo laureata konkursu ogólnopolskiego, do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.
4. 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 zwolnienia z postępowania kwalifikacyjnego na dany kierunek studiów w 2028 roku

1. W rekrutacji na rok akademicki 2028/2029 na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH przyjmowani będą z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o ich wyniki z egzaminu maturalnego:

- 1) laureaci danego stopnia etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin na kierunki studiów zgodnie z tabelą 1,
 - 2) laureaci i finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanej przez AGH na kierunki studiów zgodnie z tabelą 1.
2. W rekrutacji na rok akademicki 2028/2029 na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich w AGH przyjmowani będą z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o ich wyniki z egzaminu maturalnego:
- 1) laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego, wymienionych w tabelach 2a i 2b, zwalniających z egzaminu maturalnego z danego przedmiotu,
 - 2) laureaci i finaliści 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,
 - 3) laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci ogólnopolskich konkursów interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych wymienionych w tabeli 4, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym,
 - 4) laureaci konkursu wymienionego w tabeli 5, innego niż wymienione w pkt. 1 do 3.

§ 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 2028/2029 przyjmowani będą na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki egzaminu maturalnego laureaci stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” oraz laureaci i finaliści stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanych przez AGH.

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 stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾		
1.	AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x		x	x								x	x		x	x
2.		Elektronika	x	x		x	x								x	x		x	x
3.		Elektronika i Telekomunikacja	x	x		x	x								x	x		x	x
4.		Elektrotechnika	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x
5.		Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x		x	x	x							x	x		x	x
6.		Technologie Przemysłu 4.0	x	x		x	x								x	x		x	x
7.	EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	
8.	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x		x	x								x	x		x	x
9.		Cyberbezpieczeństwo	x	x		x	x								x	x		x	x
10.		Informatyka	x	x		x	x								x	x		x	
11.		Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x		x	x								x	x		x	x
12.		Informatyka Stosowana	x	x	x	x	x	x							x	x		x	
13.		Informatyka Techniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	
14.		Inżynieria Obliczeniowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	
15.		Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x		x	x			x	x				x	x		x	
16.		Teleinformatyka	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 stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci	Finaliści	
17.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x		x	x								x	x		x		
18.		Inżynieria Biomedyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	
19.	INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	
20.		Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	
21.		Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	
22.		Technologia Chemiczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	
23.	INŻYNIERIA ŁĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x		
24.		Geodezja i Kartografia	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	
25.		Informatyka Geoprzestrzenna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
26.		Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
27.	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno-Informatyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x	
28.		Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
29.		Inżynieria Materiałowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
30.		Inżynieria Metali	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x	x
31.		Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
32.		Inżynieria Procesów Przemysłowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x	x
33.		Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
34.		Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	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 stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci	Finaliści
35.		Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
36.	INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
37.		Inżynieria Akustyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
38.		Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
39.		Inżynieria Mechatroniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
40.		Mechanical Engineering	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
41.		Mechanika i Budowa Maszyn	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
42.		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
43.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
44.		Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
45.		Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
46.		Inżynieria Górnicza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
47.		Inżynieria i Monitoring Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
48.		Inżynieria i Ochrona Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
49.		Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50.		Inżynieria Kształtowania Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
51.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
52.	MATEMATYKA	Matematyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
53.	NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	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	Finaliści
			Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾		
54.		Fizyka Medyczna	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		
55.		Fizyka Techniczna	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		
56.		Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		
57.		Nanoinżynieria Materiałów	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		
58.	NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
59.	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x		
60.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
61.		Geofizyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
62.		Geoinformatyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
63.		Geologia Stosowana	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
64.		Geoturystyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
65.		Inżynieria i Analiza Danych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
66.	NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
67.		Socjologia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

X – upoważnienia

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

²⁾ Laureaci II stopnia to osoby, które zajęły miejsce w drugiej dziesiątce na liście rankingowej w ramach finału etapu centralnego olimpiady

³⁾ 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

Tabela 2a. Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2028/2029.

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
1.	AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x	x					
2.		Elektronika	x	x	x					
3.		Elektronika i Telekomunikacja	x	x	x					
4.		Elektrotechnika	x	x	x					
5.		Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x	x					
6.		Technologie Przemysłu 4.0	x	x	x					
7.	EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x		x		
8.	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x	x					
9.		Cyberbezpieczeństwo	x	x	x					
10.		Informatyka	x	x	x					
11.		Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x	x					
12.		Informatyka Stosowana	x	x	x					
13.		Informatyka Techniczna	x	x	x					
14.		Inżynieria Obliczeniowa	x	x	x					
15.		Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x	x	x				
16.	Teleinformatyka	x	x	x						
17.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x	x					
18.		Inżynieria Biomedyczna	x	x	x	x	x			
19.	INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x	x	x			
20.		Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x	x	x		
21.		Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x	x	x			
22.		Technologia Chemiczna	x	x	x	x	x			
23.	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo	x	x	x	x				
24.		Geodezja i Kartografia	x	x	x			x		
25.		Informatyka Geoprzestrzenna	x	x	x			x		
26.		Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x	x	x	x	x	x	x	x
27.	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno-Informatyczna	x	x	x	x				
28.		Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x		
29.		Inżynieria Materiałowa	x	x	x	x	x			
30.		Inżynieria Metali	x	x	x	x				
31.		Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x	x	x	x	x		
32.		Inżynieria Procesów Przemysłowych	x	x	x	x				
33.		Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	x	x	x	x		
34.		Komputerowe Wspomaganie Procesów	x	x	x	x				

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
		Inżynierskich								
35.		Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	x	x	x	x				
36.	INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x					
37.		Inżynieria Akustyczna	x	x	x					
38.		Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x	x	x	x				
39.		Inżynieria Mechatroniczna	x	x	x					
40.		Mechanical Engineering	x	x	x					
41.		Mechanika i Budowa Maszyn	x	x	x					
42.		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x		x		
43.			Energetyka	x	x	x	x			
44.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICZWO I ENERGETYKA	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x	x				
45.		Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x	x	x	x		x		
46.		Inżynieria Górnicza	x	x	x	x		x	x	x
47.		Inżynieria i Monitoring Środowiska	x	x	x	x	x	x		
48.		Inżynieria i Ochrona Środowiska	x	x	x	x	x	x		
49.		Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	x	x	x	x		x	x	x
50.		Inżynieria Kształtowania Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x
51.		Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x	x		x		
52.	MATEMATYKA	Matematyka	x	x	x	x				
53.	NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x	x	x				
54.		Fizyka Medyczna	x	x	x	x	x			
55.		Fizyka Techniczna	x	x	x	x				
56.		Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x	x	x	x	x			
57.		Nanoinżynieria Materiałów	x	x	x	x				
58.	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie	x	x	x	x		x	x	x
59.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x	x	x	x	x	x		
60.		Geofizyka	x	x	x	x	x	x		
61.		Geoinformatyka	x	x	x	x	x	x		
62.		Geologia Stosowana	x	x	x	x	x	x		
63.		Geoturystyka	x	x	x	x	x	x		
64.		Inżynieria i Analiza Danych	x	x	x	x	x	x		

X – upoważnia

Tabela 2b. Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w obszarze nauk o kulturze i religii oraz nauk socjologicznych w rekrutacji na rok akademicki 2028/2029.

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiady
1.	NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Olimpiada Języka Łacińskiego • Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego • Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
2.	NAUKI SOCJOLOGICZNE	Socjologia	
3.		Informatyka Społeczna	

Tabela 3. Wykaz olimpiad i konkursów tematycznych związanych z wybranym obszarem kształcenia uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2028/2029.

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	
1.	AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x														x	
2.		Elektronika	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x															
3.		Elektronika i Telekomunikacja	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x														
4.		Elektrotechnika	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x														x
5.		Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x														x
6.		Technologie Przemysłu 4.0	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x														
7.	EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria				x						x					x								x			x	
8.	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x	x	x			x	x		x	x																
9.		Cyberbezpieczeństwo	x	x		x							x																
10.		Informatyka Stosowana	x																										x
11.		Informatyka Techniczna	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		
12.		Inżynieria Obliczeniowa	x	x	x	x			x	x	x	x	x																	
13.		Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x					x																					
14.		Teleinformatyka	x	x		x			x		x																			
15.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x															x	
16.		Ceramika	x	x				x							x												x	x		
17.	INŻYNIERIA CHEMICZNA	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x		x	x			x	x		x									x			x	x		
18.		Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x				x							x	x											x			
19.		Technologia Chemiczna	x	x				x							x	x											x			
20.		Budownictwo	x	x				x	x						x		x							x				x		
21.		Geodezja i Kartografia	x	x					x						x		x											x		
22.	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Informatyka Geoprzestrzenna	x	x					x						x				x									x		
23.		Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x	x				x	x						x	x	x	x	x					x		x	x	x		
24.	INŻYNIERIA	Edukacja Techniczno-	x	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	
	MATERIAŁOWA	Informatyczna																											
25.		Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x														x	x	
26.		Inżynieria Materiałowa	x	x			x																			x	x		
27.		Inżynieria Metali	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x															x	
28.		Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x														x	
29.		Inżynieria Procesów Przemysłowych	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x															x	
30.		Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x			x				x			x				x	
31.		Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	x	x	x	x					x	x																	
32.		Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	x	x	x	x			x					x															
33.	INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x															
34.		Inżynieria Akustyczna	x	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	
35.		Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x																
36.		Inżynieria Mechatroniczna	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x																
37.		Mechanical Engineering	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x																
38.		Mechanika i Budowa Maszyn	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x																
39.		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								x								
40.		Energetyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x															x	
41.		Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x															x	
42.		Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x	x				x	x	x	x				x	x			x				x				x	x	
43.		Inżynieria Górnicza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x								x	x	
44.		Inżynieria i Monitoring Środowiska	x	x				x	x						x		x											x	x
45.		Inżynieria i Ochrona Środowiska	x	x				x			x																	x	x
46.		Inżynieria i Zarządzanie	x	x	x	x	x	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	
		Procesami Przemysłowymi																											
47.		Inżynieria Kształtowania Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x							x	x	x	
48.		Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x					x	x	x				x	x			x					x			x	x	
49.		Computer Physics	x																									x	
50.		Fizyka Medyczna	x																									x	
51.		Fizyka Techniczna	x																									x	
52.	NAUKI FIZYCZNE	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x																									x	
53.		Nanoinżynieria Materiałów	x																									x	
54.	NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo																											
55.	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie															x						x		x	x		x	
56.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	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	
57.		Geofizyka	x	x																									x
58.		Geoinformatyka	x			x																							x
59.		Geologia Stosowana	x	x				x								x												x	x
60.		Geoturystyka	x	x				x														x				x	x	x	x
61.		Inżynieria i Analiza Danych	x																										x
62.	NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x																										
63.		Socjologia																											x

X – upoważnia

Tabela 4. Wykaz olimpiad interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie są zwolnieni z egzaminu maturalnego z danego przedmiotu, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2028/2029.

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.		Elektrotechnika	x	x			
3.		Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x			
4.		Technologie Przemysłu 4.0		x			
5.	EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x		x	
6.	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x			
7.		Informatyka	x	x			
8.		Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x			
9.		Informatyka Stosowana	x	x			
10.		Informatyka Techniczna	x	x			
11.		Inżynieria Obliczeniowa	x	x			
12.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x				
13.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x			
14.		Inżynieria Biomedyczna	x	x			
15.	INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x		
16.		Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x		
17.		Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x		
18.		Technologia Chemiczna	x	x	x		
19.	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo		x		x	
20.		Geodezja i Kartografia	x				
21.		Informatyka Geoprzestrzenna	x				
22.		Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		x	x	x	
23.	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno – Informatyczna	x	x	x		
24.		Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x		
25.		Inżynieria Materiałowa	x	x	x		
26.		Inżynieria Metali	x	x	x		
27.		Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x	x		
28.		Inżynieria Procesów Przemysłowych	x	x	x		
29.		Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	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.		Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		x			
31.		Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		x			
32.	INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x				
33.		Inżynieria Akustyczna	x				
34.		Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x				
35.		Inżynieria Mechatroniczna	x				
36.		Mechanical Engineering	x				
37.		Mechanika i Budowa Maszyn	x				
38.		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x		x	
39.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICZTWO I ENERGETYKA	Energetyka	x	x	x		
40.		Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x		
41.		Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x	x	x	x	
42.		Inżynieria Górnicza		x	x		x
43.		Inżynieria i Monitoring Środowiska	x		x		
44.		Inżynieria i Ochrona Środowiska	x		x		
45.		Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi		x		x	x
46.		Inżynieria Kształtowania Środowiska		x	x	x	x
47.		Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x	x	
48.	MATEMATYKA	Matematyka	x				
49.	NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x			
50.		Fizyka Medyczna	x				
51.		Fizyka Techniczna	x				
52.		Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x				
53.		Nanoinżynieria materiałów	x				
54.	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie			x	x	x
55.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x		x		
56.		Geofizyka	x				
57.		Geoinformatyka	x				
58.		Geologia Stosowana	x		x		
59.		Geoturystyka	x		x	x	
60.		Inżynieria i Analiza Danych	x				

X – upoważnia

Tabela 5. Konkurs inny niż wymienione w tabelach 2-4, uprawniający do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2028/2029.

L.p.	Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
1.	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Informatyka Geoprzestrzenna	x
2.		Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x
3.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x
4.		Inżynieria Górnicza	x
5.		Inżynieria i Ochrona Środowiska	x
6.		Inżynieria Kształtowania Środowiska	x
7.		Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x
8.	NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x
9.		Geofizyka	x
10.		Geoinformatyka	x
11.		Geologia Stosowana	x
12.		Geoturystyka	x
13.		Inżynieria i Analiza Danych	x

X – upoważnia