

Uchwała nr 48/2022

Senatu AGH z dnia 27 kwietnia 2022 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 68/2021 Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2025 r.

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) w związku z:

- 1) Zarządzeniem nr 32/2021 Rektora AGH z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie zmiany nazwy Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii; oraz
- 2) Decyzją nr 2/KK/2022 Rektora AGH z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie zmiany nazwy kierunku studiów Geoinformacja prowadzonego przez Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska; oraz
- 3) Decyzją nr 3/KK/2022 Rektora AGH z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Technologie Przemysłu 4.0 o profilu ogólnoakademickim i powierzenia prowadzenia go Wydziałowi Odlewnictwa oraz Wydziałowi Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej; oraz
- 4) Decyzją nr 4/KK/2022 Rektora AGH z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Inżynieria Procesów Przemysłowych o profilu ogólnoakademickim i powierzenia prowadzenia go Wydziałowi Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej; oraz
- 5) Decyzją nr 6/KK/2022 Rektora AGH z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie likwidacji studiów na kierunku Metalurgia prowadzonym przez Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej; oraz
- 6) Decyzją nr 7/KK/2022 Rektora AGH z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie likwidacji studiów na kierunku Inżynieria Ciepła prowadzonym przez Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej; oraz
- 7) Decyzją nr 8/KK/2022 Rektora AGH z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie likwidacji studiów na kierunku Inżynieria Procesów Odlewniczych prowadzonym przez Wydział Odlewnictwa; oraz
- 8) Decyzją nr 9/KK/2022 Rektora AGH z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie zmiany nazwy kierunku studiów Zaawansowane Materiały Inżynierskie prowadzonego przez Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej)

Senat AGH uchwała co następuje:

§ 1.

W uchwale nr 68/2021 Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2025 r. wprowadza się następujące zmiany:

1. W tabeli 1 Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w 2025 r. przyjmowani będą na pierwszy rok studiów z pominięciem warunków rekrutacji prowadzonej w oparciu o wyniki z 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:

- 1) dodaje się wiersz 5a, 27a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:														Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej 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
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Technologie Przemysłu 4.0 (O+EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x

- 2) w wierszu 8 zastępuje się „(IEiT)” przez „(IEiT+EAIiIB)”,
 - 3) w wierszu 11, 12, 14, 24, 28, 30, 41, 44 dodaje się znak „x” w kolumnie **Finaliści** Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej dla kierunków: Informatyka Techniczna (IMiIP), Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP), Teleinformatyka (IEiT), Edukacja Techniczno-Informatyczna (IMiIP), Inżynieria Produkcji i Jakości (MN), Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN), Energetyka (EiP), Inżynieria Górnicza (ILiGZ),
 - 4) w wierszu 16, 17, 18, 19, 25 dodaje się znak „x” w kolumnach **Laureaci II stopnia** i **Laureaci III stopnia** Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie **Informatyka** oraz w kolumnie **Finaliści** Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej dla kierunków: Ceramika (IMiC), Chemia Budowlana (IMiC), Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP), Technologia Chemiczna (EiP+IMiC), Inżynieria Materiałowa (IMiC),
 - 5) w wierszu 20, 23, 44, 47, 48 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „(GiG)” przez „(ILiGZ)”,
 - 6) w wierszu 22 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „Geoinformacja” przez „Informatyka Geoprzestrzenna”,
 - 7) skreśla się wiersz 27, 31, 36,
 - 8) w wierszu 33 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „Zaawansowane Materiały Inżynierskie” przez „Inżynieria Metali” i dodaje się znak „x” w kolumnie **Finaliści** Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej,
 - 9) w wierszu 40 dodaje się znak „x” w kolumnach **Laureaci II stopnia** i **Laureaci III stopnia** Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie **Informatyka** dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z),
 - 10) w wierszu 42 dodaje się znak „x” w kolumnie **Laureaci II stopnia** Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie **Informatyka** oraz w kolumnie **Finaliści** Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej dla kierunku Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP),
 - 11) w wierszu 47 dodaje się znak „x” w kolumnach **Laureaci I stopnia**, **Laureaci II stopnia** i **Laureaci III stopnia** Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie **Geografia z elementami geologii** oraz w kolumnie **Laureaci III stopnia** w dziedzinie **Informatyka**.
2. W tabeli 2a Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.:
- 1) dodaje się wiersz 5a i 27a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Technologie Przemysłu 4.0 (O+EAIiIB)	x	x	x				
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMiIP)	x	x	x	x	x		

- 2) w wierszu 18 dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Biologiczna** dla kierunku Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP),
 - 3) w wierszu 20, 23, 44, 47, 48 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „(GiG)” przez „(ILiGZ)”,
 - 4) w wierszu 22 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „Geoinformacja” przez „Informatyka Geoprzestrzenna” i dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Chemiczna**,
 - 5) w wierszu 23, 44, 48 dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym** dla kierunków: Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (ILiGZ), Inżynieria Górnicza (ILiGZ), Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ)
 - 6) skreśla się wiersz 27, 31 i 37,
 - 7) w wierszu 34 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „Zaawansowane Materiały Inżynierskie” przez „Inżynieria Metali”,
 - 8) w wierszu 48 dodaje się znak „x” w kolumnach **Olimpiada Geograficzna** oraz **Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym** dla kierunku Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (ILiGZ).
3. W tabeli 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 z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.:
- 1) dodaje się wiersz 5a i 24a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)															
		Olimpiada Wiedzy Technicznej	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	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 Wiedzy Hotelarskiej	Turniej Wiedzy i Umiejętności Handlowo - Menadżerskich	Turniej Budowlany „Złota Kielnia”	Olimpiada Wiedzy o Bankach	Olimpiada Wiedzy o Turystyce
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Technologie Przemysłu 4.0 (O+EAIiB)	x	x	x	x											
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMIIP)	x	x													

- 2) w wierszu 14 dodaje się znak „x” w kolumnie **Turniej Budowlany „Złota Kielnia”** odpowiednio dla kierunku Chemia Budowlana (IMiC),
- 3) w wierszu 15 dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”** dla kierunku Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)
- 4) w wierszu 17, 20, 41, 44, 45 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „(GiG)” przez „(ILiGZ)”,
- 5) w wierszu 19 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „Geoinformacja” przez „Informatyka Geoprzestrzenna”,
- 6) w wierszu 20 dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej** dla kierunku Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (ILiGZ),
- 7) skreśla się wiersz 24, 28 i 33,
- 8) w wierszu 30 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „Zaawansowane Materiały Inżynierskie” przez „Inżynieria Metali”,
- 9) w wierszu 41 dodaje się znak „x” w kolumnach **Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej** oraz **Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej** dla kierunku Inżynieria Górnicza (ILiGZ),

10) w wierszu 44 dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”** dla kierunku Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (ILiGZ),

11) w wierszu 45 dodaje się znak „x” w kolumnach **Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”** i **Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej** dla kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ),

12) w wierszu 51 dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Wiedzy o Bankach** dla kierunku Informatyka i Ekonometria (Z).

4. W tabeli 4 *Wykaz olimpiad i konkursów interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.:*

1) zastępuje się tytuł tabeli przez *„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 z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.”*

2) dodaje się wiersz 5a, 15a, 15b, 18a, 21a, 23a, w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Technologie Przemysłu 4.0 (O+EAIiB)	x	x			
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika (IMiC)	x	x	x		
	Chemia Budowlana (IMiC)	x	x	x		
INŻYNIERIA ŁĄDOWA I TRANSPORT	Budownictwo (ILiGZ)				x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	x	x			
	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMiIP)	x				

3) w wierszu 19 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „Geoinformacja” przez „Informatyka Geoprzestrzenna”,

4) w wierszu 20, 40, 43 i 44 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „(GiG)” przez „(ILiGZ)”,

- 5) w wierszu 20, 40 i 44 dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Przedsiębiorczości** dla kierunków: Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (ILiGZ), Inżynieria Górnicza (ILiGZ), Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ),
 - 6) w wierszu 22, 24 i 26 dodaje się znak „x” w kolumnie **Olimpiada Lingwistyki Matematycznej** odpowiednio dla kierunków: Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN), Inżynieria Produkcji i Jakości (MN), Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN),
 - 7) skreśla się wiersze 23, 27 i 32
 - 8) w wierszu 29 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „Zaawansowane Materiały Inżynierskie” przez „Inżynieria Metali”.
5. W tabeli 5 *Konkurs inny niż wymienione w tabelach 2-4, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.:*
- 1) w wierszu 1 i 3 w kolumnie **Kierunek studiów (Wydział)** zastępuje się „(GiG)” przez „(ILiGZ)”,
 - 2) dodaje się wiersz 1a, 3a i 4a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Informatyka Geoprzestrzenna (GGiIŚ)	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ)	x

§ 2.

Mając na uwadze powyższe zmiany, wprowadza się tekst jednolity uchwały nr 68/2021 Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2025 r. stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tekst jednolity

Uchwała nr 68/2021

Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2021 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2025 r.

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 roku 2025.
2. Laureaci i finaliści olimpiad i konkursów stopnia centralnego ubiegający się o przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH będą zwolnieni z postępowania kwalifikacyjnego 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 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.

§ 1.

Wykaz olimpiad uprawniających do zwolnienia z postępowania kwalifikacyjnego na dany kierunek studiów w 2025 roku

1. W 2025 r. na pierwszy rok 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 2025 r. 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.

§ 2.

Postanowienia końcowe

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tabela 1. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w 2025 r. przyjmowani będą na pierwszy rok studiów z pominięciem warunków rekrutacji prowadzonej w oparciu o wyniki z 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.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:															Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej 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
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Elektronika (IEiT)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Elektrotechnika (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Technologie Przemysłu 4.0 (O+EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	x	x		x	x								x	x		x	
	Informatyka (IEiT+EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	
	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Informatyka Stosowana (FiIS)	x	x	x	x	x	x							x	x		x	
	Informatyka Techniczna (IMIIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Inżynieria Obliczeniowa (IMIIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	x	x		x	x		x	x					x	x		x	
	Teleinformatyka (IEiT)	x	x		x	x								x	x		x	x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	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
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna (EAIiB)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika (IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Chemia Budowlana (IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Budownictwo (ILiGZ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	
	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x
	Informatyka Geoprzestrzenna (GGiIŚ)	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (ILiGZ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	<i>skreślony</i>																	
	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	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
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	<i>skreślony</i>																	
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Inżynieria Metali (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	<i>skreślony</i>																	
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA	Energetyka (EiP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x		x	x
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x		x	x
	Geoinżynieria i Górnictwo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x			x	

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	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
	Otworowe (WNIg)																	
	Inżynieria Górnicza (ILiGZ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (ILiGZ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x			x	
MATEMATYKA	Matematyka (MS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
NAUKI FIZYCZNE	Fizyka Medyczna (FiIS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Fizyka Techniczna (FiIS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo (H)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Informatyka i Ekonometria (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Zarządzanie (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
NAUKI O ZIEMI	Ekologiczne Źródła Energii	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	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
I ŚRODOWISKU	(GGiOŚ)																	
	Geofizyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna (H)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Socjologia (H)	x	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 z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	x	x	x				
	Elektronika (IEiT)	x	x	x				
	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	x	x	x				
	Elektrotechnika (EAIiIB)	x	x	x				
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	x	x	x				
	Technologie Przemysłu 4.0 (O+EAIiIB)	x	x	x				
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science (EAIiIB)	x	x	x				
	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	x	x	x				
	Informatyka (IEiT)	x	x	x				
	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	x	x	x				
	Informatyka Stosowana (FiIS)	x	x	x				
	Informatyka Techniczna (IMiIP)	x	x	x				
	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)	x	x	x				
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	x	x	x	x			
Teleinformatyka (IEiT)	x	x	x					
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	x	x	x	x	x		
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika (IMiC)	x	x	x	x	x		
	Chemia Budowlana (IMiC)	x	x	x	x	x		
	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	x	x	x	x	x		
	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	x	x	x	x	x		
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Budownictwo (ILiGZ)	x	x	x	x			
	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	x	x	x			x	
	Informatyka Geoprzestrzenna (GGiIŚ)	x	x	x	x		x	
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (ILiGZ)	x	x	x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	x	x	x	x			
	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	x	x	x	x	x		
	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	x	x	x	x	x		
	<i>skreślony</i>							
	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMiIP)	x	x	x	x	x		
	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	x	x	x	x			
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)	x	x	x	x			
	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)	x	x	x	x			
	<i>skreślony</i>							

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)	x	x	x	x			
	Inżynieria Metali (IMiIP)	x	x	x	x			
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	x	x	x				
	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	x	x	x				
	<i>skreślony</i>							
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	x	x	x	x			
	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	x	x	x				
	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	x	x	x				
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	x	x	x	x			
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka (EiP)	x	x	x	x			
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	x	x	x	x			
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	x	x	x	x		x	
	Inżynieria Górnicza (ILiGZ)	x	x	x	x		x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (ILiGZ)	x	x	x	x		x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ)	x	x	x	x	x	x	x
Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	x	x	x	x		x		
MATEMATYKA	Matematyka (MS)	x	x	x	x			
NAUKI FIZYCZNE	Fizyka Medyczna (FiIS)	x	x	x	x	x		
	Fizyka Techniczna (FiIS)	x	x	x	x			
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	x	x	x	x	x		
	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)	x	x	x	x			
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Informatyka i Ekonometria (Z)	x	x	x	x			
	Zarządzanie (Z)	x	x	x	x			
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Geofizyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	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 z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w obszarze nauk o kulturze i religii oraz nauk socjologicznych w 2025 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiady
NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo (H)	<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
	Socjologia (H)	
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna (H)	<ul style="list-style-type: none"> • Olimpiada Matematyczna • Olimpiada Fizyczna • Olimpiada Informatyczna • Olimpiada Chemiczna • Olimpiada Biologiczna • Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Wiedzy Technicznej	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	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 Wiedzy Hotelarskiej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo - Menadżerskich	Turniej Budowlany „Złota Kielnia”	Olimpiada Wiedzy o Bankach	Olimpiada Wiedzy o Turystyce
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x					x									
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x									x					
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x														x
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna (H)	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 z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	x	x			
	Elektronika (IEiT)	x	x			
	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	x	x			
	Elektrotechnika (EAIiIB)	x	x			
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	x	x			
	Technologie Przemysłu 4.0 (O+EAIiIB)	x	x			
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science (EAIiIB)	x	x			
	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	x	x			
	Informatyka (IEiT+EAIiIB)	x	x			
	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	x	x			
	Informatyka Stosowana (FiIS)	x				
	Informatyka Techniczna (IMiIP)	x				
	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)	x				
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	x	x			
	Teleinformatyka (IEiT)	x	x			
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	x	x			
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika (IMiC)	x	x	x		
	Chemia Budowlana (IMiC)	x	x	x		
	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	x	x	x		
	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	x	x	x		
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Budownictwo (ILiGZ)				x	
	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	x				
	Informatyka Geoprzestrzenna (GGiIŚ)	x				
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (ILiGZ)			x	x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno – Informatyczna (IMiIP)	x				
	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	x	x			
	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	x	x			
	<i>skreślony</i>					
	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMiIP)	x				

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	x	x	x	x	x
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)		x			
	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)	x	x			
	<i>skreślony</i>					
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)		x			
	Inżynieria Metali (IMIIP)	x				
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	x				
	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	x				
	<i>skreślony</i>					
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	x				
	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	x				
	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	x				
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	x	x		x	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka (EiP)	x	x	x		
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	x	x	x		
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WniG)	x	x	x		
	Inżynieria Górnicza (ILiGZ)		x	x	x	
	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIS)	x		x		
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x		x		
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (ILiGZ)		x		x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ)			x	x	
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WniG)	x	x	x		
MATEMATYKA	Matematyka (MS)	x				
NAUKI FIZYCZNE	Fizyka Medyczna (FiIS)	x				
	Fizyka Techniczna (FiIS)	x				
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	x				
	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)	x				
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Informatyka i Ekonometria (Z)		x		x	
	Zarządzanie (Z)			x	x	x
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	x				
	Geofizyka (GGiOŚ)	x				
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x				

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x				
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x				
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x				

X – upoważnia

Tabela 5. Konkurs inny niż wymienione w tabelach 2-4, uprawniający do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Informatyka Geoprzestrzenna (GGiIŚ)	x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (ILiGZ)	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	x
	Inżynieria Górnicza (ILiGZ)	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	x
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ)	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	x
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	x
	Geofizyka (GGiOŚ)	x
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x

X – upoważnia