

Uchwała nr 81/2026

Senatu AGH z dnia 27 maja 2026 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 63/2022 Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 (t.j. uchwała nr 62/2023 z dnia 31 maja 2023 r.)

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) w związku z:

- 1) decyzją nr 1/KK/2024 Rektora AGH z dnia 14 lutego 2024 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Informatyka Medyczna o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej;
- 2) decyzją nr 2/KK/2024 Rektora AGH z dnia 14 lutego 2024 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Inżynierii Materiałowej i Ceramiki;
- 3) decyzją nr 4/KK/2024 z dnia 19 marca 2024 r. w sprawie zniesienia studiów prowadzonych na kierunku Chemia Budowlana przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej;
- 4) decyzją nr 12/KK/2024 z dnia 12 lipca 2024 r. w sprawie zniesienia studiów prowadzonych na kierunku Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej i niestacjonarnej;
- 5) decyzją nr 13/KK/2024 z dnia 12 lipca 2024 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Geotechnologie Otworowe o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Wiertnictwa, Nafty i Gazu;
- 6) decyzją nr 17/KK/2024 z dnia 6 grudnia 2024 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Informatyki i Wydziałowi Humanistycznemu;
- 7) decyzją nr 1/KK/2025 z dnia 11 lutego 2025 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Informatyka- Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Informatyki;
- 8) decyzją nr 2/KK/2025 z dnia 11 lutego 2025 r. w sprawie utworzenia studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Recykling i Metalurgia o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Metali Nieżelaznych;

- 9) decyzją nr 4/KK/2025 z dnia 1 kwietnia 2025 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Cyfryzacja Przemysłu o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Inżynierii Mechanicznej i Robotyki;
- 10) decyzją nr 1/KK/2026 z dnia 18 marca 2026 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Metali Nieżelaznych;
- 11) decyzją nr 2/KK/2026 z dnia 18 marca 2026 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Space Engineering o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Technologii Kosmicznych;
- 12) decyzją nr 3/KK/2026 z dnia 18 marca 2026 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Geology of Natural Resources o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska;
- 13) decyzją nr 6/KK/2026 z dnia 2 kwietnia 2026 r. w sprawie utworzenia jednolitych studiów magisterskich w formie stacjonarnej na kierunku Edukacja Matematyczna o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Matematyki Stosowanej;
- 14) decyzją nr 7/KK/2026 z dnia 4 maja 2026 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Computer Science for Embedded Systems o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji;
- 15) uchwałą nr 42/2026 Senatu AGH z dnia 25 marca 2026 r. w sprawie zmiany uchwały nr 116/2019 z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie ustalenia i dostosowania programów studiów na kierunkach studiów prowadzonych na Wydziale Zarządzania

Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr 63/2022 Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 (t.j. uchwała nr 62/2023 z dnia 31 maja 2023 r.) wprowadza się następujące zmiany:

1. W § 1 Postanowienia ogólne:

- 1) dodaje się ust. 1a w brzmieniu: „ Uchwała określa zasady przyjmowania laureatów trzeciego stopnia oraz finalistów etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin i finalistów Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej na kierunki studiów na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH, którzy w postępowaniu kwalifikacyjnym uzyskują dodatkowe punkty w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.”

- 2) dodaje się ust. 2a w brzmieniu: „*Laureaci trzeciego stopnia oraz finaliści etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin i finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej uzyskają dodatkowe punkty w postępowaniu kwalifikacyjnym na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH, na zasadach określonych w § 2a.*”
 - 3) dodaje się ust. 3a w brzmieniu: „*Warunkiem skorzystania z możliwości uzyskania dodatkowych punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH jest dokonanie rejestracji w systemie e-Rekrutacja i przedstawienie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” lub Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.*”
 - 4) ust. 4 uzyskuje brzmienie: „*Z uprawnień, o których mowa w ust. 2 i 2a, niezależnie od daty ich nabycia, mogą skorzystać kandydaci w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.*”
2. Dodaje się § 2a w następującym brzmieniu:

§ 2a.

Wykaz olimpiad uprawniających do przyznania dodatkowych punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia

1. W rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH dodatkowe 300 punktów uwzględniane w składniku D wskaźnika rekrutacji WR obliczonego na podstawie zasad określonych w §5 Uchwały nr 76/2025 Senatu AGH z dnia 25 czerwca 2025 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027, z zastrzeżeniem, że maksymalna wartość wskaźnika rekrutacji WR wynosi 1000 punktów otrzymują:
 - 1) Laureaci trzeciego stopnia etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin, zgodnie z tabelą 1a;
 - 2) Finaliści etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin, zgodnie z tabelą 1a;
 - 3) Finaliście Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej na kierunku studiów zgodnie z tabelą 1a.
3. W tabeli 1:
 - 1) skreśla się wiersz 18, 39 i 42;
 - 2) dodaje się wiersz 1a, 5a, 9a, 15a, 15b, 18a,30a, 32a, 34a, 42a, 48a, 56a i 60a w następującym brzmieniu:

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
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Computer Science for Embedded Systems	x	x		x	x	x							x	x		x	x
	Space Engineering	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Informatyka- Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x	x		x	x								x	x		x	
	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x	x		x	x								x	x		x	
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x		x	x								x	x	x	x	x
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Recykling i Metalurgia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Cyfryzacja Przemysłu	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Geotechnologie Otworowe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x			x	
MATEMATYKA	Edukacja Matematyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	

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⁾		
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Geology of Natural Resources	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

4. Dodaje się tabelę 1a w następującym brzmieniu:

Tabela 1a. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 r laureaci trzeciego stopnia Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH oraz finaliści Olimpiady o Diamentowy indeks AGH lub Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektronicznej i Elektronicznej otrzymają maksymalnie dodatkowo 300 pkt. doliczanych do wskaźnika rekrutacji **WR** w składniku **D** (maksymalna wartość WR wynosi 1000 pkt).

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		Finaliści	
		Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾		
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Computer Science for Embedded Systems	x	x		x						x	x	
	Elektronika	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Elektronika i Telekomunikacja	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Elektrotechnika		x		x							x	
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x	x	x						x	x	
	Space Engineering		x		x			x				x	

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 III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾		Finaliści
	Technologie Przemysłu 4.0	x	x	x	x	x	x				x	x	
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria		x		x		x					x	x
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x	x	x							x	
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Teleinformatyka	x	x										x
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna											x	
	Inżynieria Biomedyczna		x		x		x					x	
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika		x		x		x					x	
	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych		x		x		x					x	
	Nowoczesne Technologie Paliwowe		x		x		x					x	
	Technologia Chemiczna		x		x		x	x				x	
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo		x		x		x				x	x	
	Geodezja i Kartografia		x		x				x			x	
	Informatyka Geoprzestrzenna		x		x		x		x			x	
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		x		x		x		x			x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych		x		x		x		x			x	
	Inżynieria Materiałowa		x		x		x					x	
	Inżynieria Metali Nieżelaznych		x		x		x		x			x	
	Inżynieria Produkcji i Jakości		x		x		x		x			x	
	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo		x		x		x		x			x	
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		x		x		x					x	

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 III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	
	Recykling i Metalurgia		x		x		x		x		x	
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne				x		x				x	
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka		x		x		x				x	x
	Cyfryzacja Przemysłu		x		x						x	
	Inżynieria Akustyczna		x		x		x				x	x
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa		x		x		x				x	x
	Inżynieria Mechatroniczna		x		x		x				x	x
	Mechanical Engineering		x		x		x				x	x
	Mechanika i Budowa Maszyn		x		x		x				x	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICZWO I ENERGETYKA	Energetyka		x		x		x					
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią		x		x		x					
	Geotechnologie Otworowe		x		x		x		x		x	x
	Inżynieria Górnicza		x		x		x		x		x	
	Inżynieria i Monitoring Środowiska		x		x		x		x		x	
	Inżynieria i Ochrona Środowiska		x		x		x		x	x	x	
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi		x		x		x		x		x	
	Inżynieria Kształtowania Środowiska		x		x		x		x		x	
Inżynieria Naftowa i Gazownicza		x		x		x	x	x	x	x	x	
MATEMATYKA	Edukacja Matematyczna		x		x		x				x	
	Matematyka		x		x		x				x	x
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie		x		x		x		x		x	x
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		x		x		x				x	x

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 III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii		x		x		x		x	x	x	
	Geofizyka		x		x		x		x	x	x	
	Geoinformatyka		x		x		x		x	x	x	
	Geologia Stosowana		x		x		x		x	x	x	
	Geology of Natural Resources		x		x		x		x		x	
	Geoturystyka		x		x		x		x	x	x	
	Inżynieria i Analiza Danych		x		x		x		x	x	x	

X – upoważnia

¹⁾ 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

²⁾ Finaliści to osoby, które uzyskały co najmniej 30% możliwych do zdobycia punktów w ramach finału etapu centralnego olimpiady i nie uzyskały tytułu laureata żadnego stopnia

5. W tabeli 2a:

- 1) skreśla się wiersz 18, 39 i 42;
- 2) dodaje się kolumnę Olimpiada Artystyczna;
- 3) dodaje się wiersz 1a, 5a, 9a, 15a, 15b, 18a, 30a, 32a, 34a, 42a, 48a, 55a i 59a w następującym brzmieniu:

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	Olimpiada Artystyczna
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Computer Science for Embedded Systems	x	x	x						
	Space Engineering	x	x	x	x					
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Informatyka – Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x	x	x						
	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x	x	x						x
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x	x						
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x	x	x			
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	x	x	x	x	x	x			x
	Recycling i Metalurgia	x	x	x	x	x	x	x	x	
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Cyfryzacja Przemysłu	x	x	x						
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Geotechnologie Otworowe	x	x	x	x		x			
MATEMATYKA	Edukacja Matematyczna	x	x	x	x					
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x					
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Geology of Natural Resources	x	x	x	x	x	x			

6. W tabeli 2b dodaje się *Ogólnopolską Olimpiadę Wiedzy o Ubezpieczeniach Społecznych* dla kierunków Kulturoznawstwo i Socjologia

7. W tabeli 3:

- 1) skreśla się wiersz 15, 36 i 39;
- 2) dodaje się kolumnę zatytułowaną Olimpiada "Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych";
- 3) dodaje się wiersz 1a, 5a, 12a, 15a, 27a, 29a, 31a, 39a, 49a i 51a i 55a w następującym brzmieniu:

8. W tabeli 4:

- 1) skreśla się wiersz 18, 39 i 42;
- 2) dodaje się wiersz 1a, 5a, 9a, 15a, 15b, 18a, 30a, 32a, 34a, 42a, 48a, 55a i 59a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Computer Science for Embedded Systems	x	x			
	Space Engineering	x	x			
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Informatyka – Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x	x			
	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x	x			
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x			
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x		
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo			x		
	Recykling i Metalurgia	x	x	x		
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Cyfryzacja Przemysłu	x				
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA	Geotechnologie Otworowe	x	x	x		
MATEMATYKA	Edukacja Matematyczna	x				
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x		x	
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Geology of Natural Resources	x		x		

9. W tabeli nr 5:

- 1) skreśla się wiersz 3;
- 2) dodaje się wiersz 1a, 2a, 2b, 3a i 12a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Geodezja i Kartografia	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	x
	Recykling i Metalurgia	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA	Geotechnologie Otworowe	x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Geology of Natural Resources	x

§ 2.

Mając na uwadze powyższe zmiany, wprowadza się tekst jednolity uchwały nr 63/2022 Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tekst jednolity

Uchwała nr 63/2022

Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027

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) Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia, 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 2026/2027.
 - 1a. Uchwała określa zasady przyjmowania laureatów trzeciego stopnia oraz finalistów etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin i finalistów Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej na kierunki studiów na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH, którzy w postępowaniu kwalifikacyjnym uzyskują dodatkowe punkty w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.
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.
 - 2a. Laureaci trzeciego stopnia oraz finaliści etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin i finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej uzyskają dodatkowe punkty w postępowaniu kwalifikacyjnym na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH, na zasadach określonych w § 2a.
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.

- 3a. Warunkiem skorzystania z możliwości uzyskania dodatkowych punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH jest dokonanie rejestracji w systemie *e-Rekrutacja* i przedstawienie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” lub Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.
4. Z uprawnień, o których mowa w ust. 2 i 2a, niezależnie od daty ich nabycia, mogą skorzystać kandydaci w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.

§ 2.

Wykaz olimpiad uprawniających do zwolnienia z postępowania kwalifikacyjnego na dany kierunek studiów w 2026 roku

1. W rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 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 rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 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.

§ 2a.

Wykaz olimpiad uprawniających do przyznania dodatkowych punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia

1. W rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH dodatkowe 300 punktów

uwzględniane w składniku **D** wskaźnika rekrutacji **WR** obliczonego na podstawie zasad określonych w §5 Uchwały nr 76/2025 Senatu AGH z dnia 25 czerwca 2025 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027, z zastrzeżeniem, że maksymalna wartość wskaźnika rekrutacji WR wynosi 1000 punktów otrzymują:

- 1) Laureaci trzeciego stopnia etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin, zgodnie z tabelą 1a;
- 2) Finałiści etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin, zgodnie z tabelą 1a;
- 3) Finałiście Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej na kierunki studiów zgodnie z tabelą 1a.

§ 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 2026/2027 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	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⁾		
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x		x	x								x	x		x	x
	Computer Science for Embedded Systems	x	x		x	x	x							x	x		x	x
	Elektronika	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x
	Elektronika i Telekomunikacja	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x
	Elektrotechnika	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x		x	x								x	x		x	x
	Space Engineering	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
Technologie Przemysłu 4.0	x	x		x	x								x	x		x	x	
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x		x	x								x	x	x	x	x
	Cyberbezpieczeństwo	x	x		x	x								x	x		x	x
	Informatyka	x	x		x	x								x	x		x	
	Informatyka - Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x	x		x	x								x	x		x	
	Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x		x	x								x	x		x	x
	Informatyka Stosowana	x	x	x	x	x	x							x	x		x	
	Informatyka Techniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x

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
	Inżynieria Obliczeniowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x		x	x		x	x					x	x		x	
	Teleinformatyka	x	x		x	x								x	x		x	x
	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x	x		x	x								x	x		x	
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x		x	x								x	x	x	x	x
	Inżynieria Biomedyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	<i>skreślony</i>																	
	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
	Technologia Chemiczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	
	Geodezja i Kartografia	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x
	Informatyka Geoprzestrzenna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno - Informatyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Materiałowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x

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
	Inżynieria Metali	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Procesów Przemysłowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	<i>skreślony</i>																	
	Recykling i Metalurgia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Cyfryzacja Przemysłu	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x
	Inżynieria Akustyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Inżynieria Mechatroniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Mechanical Engineering	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	Mechanika i Budowa Maszyn	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
	<i>skreślony</i>																	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x

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
	<i>skreślony</i>																	
	Geotechnologie Otworowe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	
	Inżynieria Górnicza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria i Ochrona Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	
MATEMATYKA	Edukacja Matematyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Matematyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
NAUKI FIZYCZNE NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Computer Physics	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Fizyka Medyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Fizyka Techniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Nanoinżynieria Materiałów	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	<i>skreślony</i>																	
	Zarządzanie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	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		x	x

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
I ŚRODOWISKU	Geofizyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X		x	x
	Geoinformatyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X		x	x
	Geologia Stosowana	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X		x	x
	Geology of Natural Resources	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x
	Geoturystyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X		x	x
	Inżynieria i Analiza Danych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Socjologia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

X – upoważnia

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 1a. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 r laureaci trzeciego stopnia Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH oraz finaliści Olimpiady o Diamentowy indeks AGH lub Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej otrzymają maksymalnie dodatkowo 300 pkt. doliczanych do wskaźnika rekrutacji WR w składniku D (maksymalna wartość WR wynosi 1000 pkt).

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 III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾		Finaliści
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Computer Science for Embedded Systems	x	x		x						x	x	
	Elektronika		x		x							x	
	Elektronika i Telekomunikacja		x		x							x	
	Elektrotechnika		x		x							x	
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x	x	x						x	x	
	Space Engineering		x		x		x					x	
	Technologie Przemysłu 4.0	x	x	x	x	x	x				x	x	
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria		x		x		x					x	x
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x	x	x							x	
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x	x	x	x	x				x	x	x
	Teleinformatyka	x	x										
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna											X	
	Inżynieria Biomedyczna		X		x		x					x	
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika		x		x		x					X	
	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych		X		x		x					x	
	Nowoczesne Technologie Paliwowe		x		x		x					x	
	Technologia Chemiczna		x		x		x					x	

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 III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo		x		x		x			x	x	
	Geodezja i Kartografia		x		x				x		x	
	Informatyka Geoprzestrzenna		x		x				x		x	
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		x		x		x		x		x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych		x		x		x		x		x	
	Inżynieria Materiałowa		x		x		x				x	
	Inżynieria Metali Nieżelaznych		x		x		x				x	
	Inżynieria Produkcji i Jakości		x		x		x				x	
	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo		x		x		x				x	
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		x		x		x				x	
	Recykling i Metalurgia		x		x		x		x		x	
Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne				x		x				x		
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka		x		x		x			x	x	
	Cyfryzacja Przemysłu		x		x						x	
	Inżynieria Akustyczna		x		x		x			x	x	
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa		x		x		x			x	x	
	Inżynieria Mechatroniczna		x		x		x			x	x	
	Mechanical Engineering		x		x		x			x	x	
	Mechanika i Budowa Maszyn		x		x		x			x	x	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka		x		x		x					
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią		x		x		x					
	Geotechnologie Otworowe		x		x		x	x	x	x	x	x

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 III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	Laureaci III stopnia ¹⁾	Finaliści ²⁾	
	Inżynieria Górnicza		X		X		X		X		X	
	Inżynieria i Monitoring Środowiska		X		X		X		X		X	
	Inżynieria i Ochrona Środowiska		X		X		X		X	X	X	
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi		X		X		X		X		X	
	Inżynieria Kształtowania Środowiska		X		X		X		X		X	
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza		X		X		X	X	X	X	X	X
MATEMATYKA	Edukacja Matematyczna		X		X		X				X	X
	Matematyka		X		X		X				X	X
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie		X		X		X		X		X	X
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		X		X		X				X	X
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii		X		X		X		X	X	X	
	Geofizyka		X		X		X		X	X	X	
	Geoinformatyka		X		X		X		X	X	X	
	Geologia Stosowana		X		X		X		X	X	X	
	Geology of Natural Resources		X		X		X		X		X	
	Geoturystyka		X		X		X		X	X	X	
	Inżynieria i Analiza Danych		X		X		X		X	X	X	

X – upoważnia

¹⁾ 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

²⁾ Finaliści to osoby, które uzyskały co najmniej 30% możliwych do zdobycia punktów w ramach finału etapu centralnego olimpiady i nie uzyskały tytułu laureata żadnego 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 rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	Olimpiada Artystyczna
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x	x						
	Computer Science for Embedded Systems	x	x	x						
	Elektronika	x	x	x						
	Elektronika i Telekomunikacja	x	x	x						
	Elektrotechnika	x	x	x	x					
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x	x						
	Space Engineering	x	x	x	x					
Technologie Przemysłu 4.0	x	x	x							
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x					
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x	x						
	Cyberbezpieczeństwo	x	x	x						
	Informatyka	x	x	x						
	Informatyka – Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x	x	x						
	Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x	x						
	Informatyka Stosowana	x	x	x						
	Informatyka Techniczna	x	x	x						
	Inżynieria Obliczeniowa	x	x	x						
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x	x	x					
	Teleinformatyka	x	x	x						
	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x	x	x						x
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x	x						
	Inżynieria Biomedyczna	x	x	x	x	x				
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x	x	x				
	<i>skreślony</i>									
	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x	x	x	x			
	Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x	x	x				
Technologia Chemiczna	x	x	x	x	x	x				
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo	x	x	x	x					
	Geodezja i Kartografia	x	x	x			x			
	Informatyka Geoprzestrzenna	x	x	x	x		x			
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x	x	x	x	x	x	x	x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno - Informatyczna	x	x	x	x					
	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x			

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	Olimpiada Artystyczna
ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie	x	x	x	x					
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x					
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x	x	x	x	x	x			
	Geofizyka	x	x	x	x	x	x			
	Geoinformatyka	x	x	x	x	x	x			
	Geologia Stosowana	x	x	x	x	x	x			
	Geology of Natural Resources	X	x	x	x	x	x			
	Geoturystyka	X	x	x	x	x	x			
	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 z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w obszarze nauk o kulturze i religii oraz nauk socjologicznych w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiady
NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo	<ul style="list-style-type: none"> Olimpiada Matematyczna Olimpiada Fizyczna Olimpiada Informatyczna Olimpiada Chemiczna Olimpiada Biologiczna Olimpiada Geograficzna
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Socjologia	<ul style="list-style-type: none"> 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 Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Ubezpieczeniach Społecznych
	Informatyka Społeczna	<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																										
SOCJOLOGICZNE	Socjologia																									x	
		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

X – upoważnia

Tabela 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 rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.

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, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x			
	Computer Science for Embedded Systems	x	x			
	Elektronika	x	x			
	Elektronika i Telekomunikacja	x	x			
	Elektrotechnika	x	x			
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x			
	Space Engineering	x	x			
	Technologie Przemysłu 4.0	x	x			
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria		x		x	
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x			
	Cyberbezpieczeństwo	x	x			
	Informatyka	x	x			
	Informatyka – Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	x	x			
	Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x			
	Informatyka Stosowana	x	x			
	Informatyka Techniczna	x	x			
	Inżynieria Obliczeniowa	x	x			
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x			
	Teleinformatyka	x	x			
	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	x	x			
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Informatyka Medyczna	x	x			
	Inżynieria Biomedyczna	x	x			
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x		
	<i>skreślony</i>					
	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	x	x	x		
	Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x		
	Technologia Chemiczna	x	x	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 LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo		x		x	
	Geodezja i Kartografia	x				
	Informatyka Geoprzestrzenna	x				
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		x	x	x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno – Informatyczna	x	x	x		
	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x		
	Inżynieria Materiałowa	x	x	x		
	Inżynieria Metali	x	x	x		
	Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x			
	Inżynieria Procesów Przemysłowych	x	x	x		
	Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	x	x	x
	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo			x		
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		x			
	<i>skreślony</i>					
	Recycling i Metalurgia	x	x	x		
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		x			
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x				
	Cyfryzacja Przemysłu	x				
	Inżynieria Akustyczna	x				
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x				
	Inżynieria Mechatroniczna	x				
	Mechanical Engineering	x				
	Mechanika i Budowa Maszyn	x				
	<i>skreślony</i>					
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka	x	x	x		
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x		
	<i>skreślony</i>					
	Geotechnologie Otworowe	x	x	x		x
	Inżynieria Górnicza		x	x	x	
	Inżynieria i Monitoring Środowiska	x		x		
	Inżynieria i Ochrona Środowiska	x		x		
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi		x		x	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 Kształtowania Środowiska		x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x		
MATEMATYKA	Matematyka	x				
NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x			
	Fizyka Medyczna	x				
	Fizyka Techniczna	x				
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x				
	Nanoinżynieria materiałów	x				
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	<i>skreślony</i>					
	Zarządzanie			x	x	x
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x		x	
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x		x		
	Geofizyka	x				
	Geoinformatyka	x				
	Geologia Stosowana	x		x		
	Geology of Natural Resources	x		x		
	Geoturystyka	x		x	x	
	Inżynieria i Analiza Danych	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 rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Geodezja i Kartografia	x
	Informatyka Geoprzestrzenna	x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	x
	Recycling i Metalurgia	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICZTWO I ENERGETYKA	<i>skreślony</i>	
	Geotechnologie Otworowe	x
	Inżynieria Górnicza	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska	x
	Inżynieria i Ochrona Środowiska	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x
	Geofizyka	x
	Geoinformatyka	x
	Geologia Stosowana	x
	Geology of Natural Resources	x
	Geoturystyka	x
	Inżynieria i Analiza Danych	x

X – upoważnia