

Uchwała nr 97/2012

Senatu AGH z dnia 30 maja 2012r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.

Na podstawie ust. 1 w zw. z art. 12 pkt. 28 oraz art. 61 ust. 1 Statutu AGH w zw. z art. 169 ust. 2-9 *Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27.07.2005 (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) Senat AGH postanawia:

1. W latach 2013-2016 na wybrane kierunki studiów w AGH przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego (wg tabeli 1) oraz Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” (wg tabeli 2).
2. Przyjęcie na studia na podstawie wyniku olimpiady jest możliwe tylko raz i tylko w tej rekrutacji, która odbywa się w roku uzyskania świadectwa maturalnego, przy czym podstawą preferencji może być wynik olimpiady uzyskany zarówno w roku zdawania egzaminu maturalnego, jak i w latach wcześniejszych.

Tabela 1. Wydziały i kierunki studiów w AGH, na które przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego.

Wydział	Kierunek studiów	Matematyczna	Fizyczna	Chemiczna	Informatyczna	Astronomiczna	Wiedzy Technicznej	Wiedzy Ekonomicznej	Wiedzy Ekologicznej	Biologiczna	Geograficzna i Nautologiczna	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra"	Olimpiada Techniki Samochodowej	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	Ogólnopolska Olimpiada Innowacji Technicznych	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Inne
Górnictwa i Geoinżynierii	Budownictwo	X	X	X	X		X					X	X		X		X	X	X	
	Górnictwo i Geologia	X	X	X	X		X					X	X		X		X	X	X	
	Inżynieria Środowiska	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	
	Inżynieria Bezpieczeństwa	X	X	X	X		X					X	X		X		X	X	X	
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Metalurgia	X	X	X	X	X	X	X	X				X							
	Inżynieria Materiałowa	X	X	X	X	X	X	X	X				X							
	Informatyka Stosowana	X	X	X	X	X														
	Edukacja Techniczno Informatyczna	X	X	X	X	X														
	Inżynieria Obliczeniowa	X	X	X	X	X														
Elektrotechniki, Automatyki,	Automatyka i Robotyka	X	X	X	X	X	X ¹					X ²			X					
	Elektrotechnika	X	X	X	X	X	X ¹					X ²			X					

Wydział	Kierunek studiów	Matematyczna	Fizyczna	Chemiczna	Informatyczna	Astronomiczna	Wiedzy Technicznej	Wiedzy Ekonomicznej	Wiedzy Ekologicznej	Biologiczna	Geograficzna i Nautologiczna	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra"	Olimpiada Techniki Samochodowej	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	Ogólnopolska Olimpiada Innowacji Technicznych	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Inne	
	Ochrona Środowiska	X	X	X		X				X	X										X ⁶
	Turystyka i Rekreacja	X	X	X		X				X	X										X ⁶
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Geodezja i Kartografia	X	X		X	X													X		
	Inżynieria Środowiska	X	X	X	X				X	X	X							X			
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	Technologia Chemiczna	X	X	X	X	X	X			X								X			
	Inżynieria Materiałowa	X	X	X	X	X	X			X								X			
	Ceramika	X	X	X	X	X	X			X								X			
	Chemia Budowlana	X	X	X	X	X	X			X								X			
Odlewnictwa	Metalurgia	X	X	X	X	X	X			X								X			X ⁵
	Wirtotechnologia	X	X	X	X	X	X			X								X			X ⁵
	Inżynieria Procesów Odlewniczych	X	X	X	X	X	X			X								X			X ⁵
Metali Nieżelaznych	Metalurgia	X	X	X	X		X					X									
	Inżynieria Materiałowa	X	X	X	X		X					X									
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	X	X	X	X		X	X				X									
Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Górnictwo i Geologia	X	X	X	X	X	X														X ⁶
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	X	X	X	X	X	X												X		X ⁶
Zarządzania	Zarządzanie	X	X	X	X	X		X													
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	X	X	X	X	X	X	X				X						X			

Wydział	Kierunek studiów	Matematyczna	Fizyczna	Chemiczna	Informatyczna	Astronomiczna	Wiedzy Technicznej	Wiedzy Ekonomicznej	Wiedzy Ekologicznej	Biologiczna	Geograficzna i Nautologiczna	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra"	Olimpiada Techniki Samochodowej	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	Ogólnopolska Olimpiada Innowacji Technicznych	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Inne
			Informatyka i Ekonometria	X	X	X	X	X	X	X				X						X
Energetyki i Paliw	Technologia Chemiczna	X	X	X	X	X	X		X			X					X	X		
	Energetyka	X	X	X	X	X	X		X			X					X	X		
Fizyki i Informatyki Stosowanej	Fizyka Techniczna	X	X	X		X	X					X			X					
	Fizyka Medyczna	X	X	X			X			X										
	Informatyka Stosowana	X	X		X		X					X			X					
Matematyki Stosowanej	Matematyka	X	X	X	X	X														
Humanistyczny	Socjologia	laureaci i finaliści centralnego szczebla ogólnopolskiej Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Olimpiady wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Olimpiady Historycznej, Olimpiady Filozoficznej																		
	Kulturoznawstwo	laureaci i finaliści centralnego szczebla ogólnopolskiej Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Olimpiady wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Olimpiady Historycznej, Olimpiady Filozoficznej																		

¹ Tylko laureaci i finaliści grupy Elektrycznej i Elektronicznej Olimpiady Wiedzy Technicznej

² Tylko laureaci i finaliści grupy Elektrycznej i Elektronicznej, grupy Automatyka i Robotyka oraz grupy Teleinformatycznej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

³ Tylko laureaci Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

⁴ Laureaci i finaliści Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej „Mechatronika”

⁵ Laureaci i finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Odlewniczej

⁶ Laureaci Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej

⁷ Laureaci Ogólnopolskiego Konkursu BioMedTech Silesia

Tabela 2. Wydziały i kierunki studiów w AGH, na które przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci stopnia centralnego olimpiady "O Diamentowy Indeks AGH"

Wydział	Kierunek studiów	Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii		
		laureaci I stopnia 1	laureaci II stopnia 2	laureaci III stopnia 3	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia
Górnictwa i Geoinżynierii	Budownictwo	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Górnictwo i Geologia	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Inżynieria Środowiska	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Inżynieria Bezpieczeństwa	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Metalurgia	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Inżynieria Materiałowa	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Informatyka Stosowana	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Edukacja Techniczno Informatyczna	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Inżynieria Obliczeniowa	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Wydział	Kierunek studiów	Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii		
		laureaci I stopnia 1	laureaci II stopnia 2	laureaci III stopnia 3	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Automatyka i Robotyka	X	X		X	X							
	Elektrotechnika	X	X		X	X							
	Informatyka Stosowana	X			X								
	Inżynieria Biomedyczna	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	Informatyka	X			X								
	Elektronika i Telekomunikacja	X	X		X	X							
	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	X	X		X	X							
	Teleinformatyka	X	X		X	X							
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Mechanika i Budowa Maszyn	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Automatyka i Robotyka	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Mechatronika	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Inżynieria Akustyczna	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

<i>Wydział</i>	Kierunek studiów	Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii		
		laureaci I stopnia 1	laureaci II stopnia 2	laureaci III stopnia 3	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Ekologiczne Źródła Energii	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Geofizyka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Górnictwo i Geologia	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Informatyka Stosowana	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Inżynieria Środowiska	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Ochrona Środowiska	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Turystyka i Rekreacja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Geodezja i Kartografia	X	X	X	X	X	X				X	X	X
	Inżynieria Środowiska	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	Technologia Chemiczna	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Inżynieria Materiałowa	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Ceramika	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Wydział	Kierunek studiów	Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii		
		laureaci I stopnia 1	laureaci II stopnia 2	laureaci III stopnia 3	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia	laureaci I stopnia	laureaci II stopnia	laureaci III stopnia
	Energetyka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fizyki i Informatyki Stosowanej	Fizyka Techniczna	X	X	X	X	X	X						
	Fizyka Medyczna	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Informatyka Stosowana	X	X	X	X	X	X						
Matematyki Stosowanej	Matematyka	X	X	X									
Humanistyczny	Socjologia	-											
	Kulturoznawstwo	-											

1. Laureaci I stopnia to osoby, które zajęły miejsce w pierwszej dziesiątce finalistów
2. Laureaci II stopnia to osoby, które zajęły miejsce w drugiej dziesiątce finalistów
3. Laureaci III stopnia to finaliści, którzy uzyskali co najmniej 70% możliwych punktów, a nie zostali finalistami I lub II stopnia