

**Uchwała nr 97/2012**  
**Senatu AGH z dnia 30 maja 2012 r.**  
**w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.**

**zmieniona uchwałą nr 70/2014 Senatu AGH z dnia 28 maja 2014 r. oraz uchwałą nr 71/2015 Senatu AGH z dnia 27 maja 2015 r.**

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.
3. W latach 2015-2016 na wszystkie kierunki studiów w AGH przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci i finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanej przez AGH.

**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 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	
	Górnictwo i Geologia	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	
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	X	X	X	X		X	X						X		X	X	X	
	Inżynieria Bezpieczeństwa	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													
	Inżynieria Ciepła	X	X	X	X	X	X												
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Automatyka i Robotyka	X	X	X	X	X	X							X					
	Elektrotechnika	X	X	X	X	X	X							X					
	Informatyka	X	X	X	X	X	X							X					
	Inżynieria Biomedyczna	X	X	X	X	X	X							X					X <sup>7</sup>
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	X	X	X	X	X	X							X					
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	Informatyka	X	X	X	X	X													
	Elektronika	X	X	X	X	X	X							X					
	Elektronika i Telekomunikacja	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 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
	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	X	X	X	X	X	X							X					
	Teleinformatyka	X	X	X	X	X	X							X					
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Mechanika i Budowa Maszyn	X	X	X	X	X													
	Automatyka i Robotyka	X	X	X	X	X													
	Mechatronika	X	X	X	X	X													
	Inżynieria Akustyczna	X	X	X	X	X													
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	X	X	X	X	X													
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Ekologiczne Źródła Energii	X	X	X		X				X	X								X <sup>6</sup>
	Geofizyka	X	X	X		X				X	X								X <sup>6</sup>
	Górnictwo i Geologia	X	X	X		X				X	X								X <sup>6</sup>
	Informatyka Stosowana	X	X	X	X	X													X <sup>6</sup>
	Inżynieria Środowiska	X	X	X		X				X	X								X <sup>6</sup>
	Ochrona Środowiska	X	X	X		X				X	X								X <sup>6</sup>
	Turystyka i Rekreacja	X	X	X		X				X	X								X <sup>6</sup>
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 <sup>5</sup>
	Wirtotechnologia	X	X	X	X	X	X			X								X	X <sup>5</sup>

Wydział	Kierunek studiów	Umiejętności																	
		Matematyczna	Fizyczna	Chemiczna	Informatyczna	Astronomiczna	Wiedzy Technicznej	Wiedzy Ekonomicznej	Wiedzy Ekologicznej	Biologiczna	Geograficzna i Nautologiczna	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
	Inżynieria Procesów Odlewniczych	X	X	X	X	X	X			X								X	X <sup>5</sup>
Metali Nieżelaznych	Metalurgia	X	X	X	X		X												
	Inżynieria Materiałowa	X	X	X	X		X												
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	X	X	X	X		X	X											
Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Górnictwo i Geologia	X	X	X	X	X	X												X <sup>6</sup>
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	X	X	X	X	X	X											X	X <sup>6</sup>
Zarządzania	Zarządzanie	X	X	X	X	X		X											
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	X	X	X	X	X	X	X									X		
	Informatyka i Ekonometria	X	X	X	X	X	X	X									X		
Energetyki i Paliw	Technologia Chemiczna	X	X	X	X	X	X		X							X	X		
	Energetyka	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									
	Informatyka Stosowana	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, Olimpiady wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej																	
	Kulturoznawstwo	laureaci i finaliści centralnego szczebla ogólnopolskiej Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Olimpiady wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Olimpiady Historycznej, Olimpiady Filozoficznej, Olimpiady wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej																	

<sup>4</sup> Laureaci i finaliści Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej „Mechatronika”

<sup>5</sup> Laureaci i finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Odlewniczej

<sup>6</sup> Laureaci Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej

<sup>7</sup> 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 <sup>1</sup>	laureaci II stopnia <sup>2</sup>	laureaci III stopnia <sup>3</sup>	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			
	Inżynieria Ciepła	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Automatyka i Robotyka	X	X	X	X	X	X						
	Elektrotechnika	X	X	X	X	X	X						
	Informatyka	X	X	X	X	X	X						
	Inżynieria Biomedyczna	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	Informatyka	X	X		X	X							
	Elektronika	X	X		X	X							
	Elektronika i Telekomunikacja	X	X		X	X							



Wydział	Kierunek studiów	Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii		
		laureaci I stopnia <sup>1</sup>	laureaci II stopnia <sup>2</sup>	laureaci III stopnia <sup>3</sup>	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
	Wirtotechnologia	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Inżynieria Procesów Odlewniczych	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Metali Nieżelaznych	Metalurgia	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Inżynieria Materiałowa	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Górnictwo i Geologia	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Zarządzania	Zarządzanie	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	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	X	X
	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										-		

<sup>1</sup> Laureaci I stopnia to osoby, które zajęły miejsce w pierwszej dziesiątce finalistów

<sup>2</sup> Laureaci II stopnia to osoby, które zajęły miejsce w drugiej dziesiątce finalistów

<sup>3</sup> Laureaci III stopnia to finaliści, którzy uzyskali co najmniej 70% możliwych do zdobycia punktów, a nie zostali finalistami I lub II stopnia.