

## Uchwała nr 55/2021

Senatu AGH z dnia 26 maja 2021 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr 179/2020 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2021/2022 i przyjęcia tekstu jednolitego.**

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), art. 79 ust. 5aa ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. z 2020 r. poz. 695 z późn. zm.), w związku z Decyzją nr 1/KK/2021 Rektora AGH z dnia 8 kwietnia 2021 r. w sprawie zmiany nazwy kierunku studiów Paliwa i Środowisko prowadzonego przez Wydział Energetyki i Paliw oraz Decyzją nr 2/KK/2021 Rektora AGH z dnia 8 kwietnia 2021 r. w sprawie utworzenia studiów pierwszego i drugiego stopnia na kierunku Zaawansowane Materiały Inżynierskie o profilu ogólnoakademickim i powierzenia prowadzenia go Wydziałowi Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Senat AGH uchwala co następuje:

### § 1.

W uchwale nr 179/2020 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2021/2022 wprowadza się następujące zmiany:

1. W tabeli 1. *Kierunki studiów pierwszego stopnia oraz przedmioty główne uwzględniane w elementach G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub> składowa G do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1)*:
  - 1) w pozycji 18 zastępuje się „Paliwa i Środowisko” przez „Nowoczesne Technologie Paliwowe”, w wyliczeniu przedmiotów głównych G<sub>1</sub> i G<sub>2</sub> dodaje się „lub biologia”,
  - 2) w pozycji 25 w nawiasie skreśla się „+IMIP”,
  - 3) skreśla się pozycję 32,
  - 4) dodaje się pozycję 33a w następującym brzmieniu:

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>			
8.	Informatyka (IEiT+EAIiB)	matematyka	fizyka lub informatyka
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>			
18.	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>			

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
25.	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
33a.	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy

2. W § 5 dodaje się ust. 8a i Tabelę 1a w następującym brzmieniu:  
*„8a. Limit określony w ust. 8 nie dotyczy kandydatów ubiegających się o przyjęcie na pierwszy rok studiów stacjonarnych na kierunki określone w tabeli 1a.”*

**Tabela 1a.** Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które mogą być przyjęci kandydaci, których wartość wskaźnika rekrutacji (1) jest mniejsza niż 300 pkt.

L.p.	Dyscyplina	Kierunek (skrót nazwy Wydziału)
1.	inżynieria chemiczna	Ceramika (IMiC)
2.		Chemia Budowlana (IMiC)
3.		Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)
4.		Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)
5.	inżynieria lądowa i transport	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)
6.	inżynieria materiałowa	Inżynieria Materiałowa (IMiC)
7.		Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)
8.		Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)
9.		Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)
10.		Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)
11.		Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)
12.		Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)
13.	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)
14.		Inżynieria Górnicza (GiG)
15.		Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)
16.		Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)

3. W § 5 ust. 12 pkt. 2:

- 1) wyrazy „egzamin maturalny” zastępuje się wyrazami „egzamin dojrzałości” w odpowiedniej formie
- 2) w zdaniu drugim opisu składników **G<sub>1</sub>** i **G<sub>2</sub>** po słowach „ze świadectwa dojrzałości” dodaje się „albo świadectwa ukończenia szkoły” i otrzymuje następujące brzmienie:

**„2) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu dojrzałości w skali ocen 1-6 lub 2-5 wskaźnik rekrutacji obliczony jest zgodnie ze wzorem (1), gdzie**

**G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>** – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia ocen według tabeli 2 z części pisemnej egzaminu dojrzałości z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 odpowiednio w kolumnach **G<sub>1</sub>** i **G<sub>2</sub>** lub w przypadku, gdy do żadnego z nich kandydat nie przystępował na egzaminie dojrzałości, z przeliczenia ocen ze świadectwa dojrzałości albo świadectwa ukończenia szkoły z przedmiotu innego niż matematyka wymienionego w tabeli 1. Maksymalna liczba punktów elementów **G<sub>1</sub>**, **G<sub>2</sub>** wynosi 200.

**M** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 2 oceny z matematyki zdanej w części ustnej egzaminu dojrzałości. W przypadku, gdy kandydat nie przystępował do części ustnej egzaminu dojrzałości z matematyki, z przeliczenia oceny z matematyki ze świadectwa dojrzałości albo świadectwa ukończenia szkoły. Maksymalna liczba punktów składnika **M** wynosi 200.”

4. W § 5 ust. 12 pkt. 3 w określeniu składnika M w zdaniu pierwszym wyraz „lub” zastępuje się „albo” i otrzymuje następujące brzmienie:

**„M** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie SL albo HL w przypadku, gdy kandydat przystępował do egzaminu z matematyki tylko na poziomie HL. W przypadku poziomu SL liczba punktów uzyskanych z przeliczenia jest podwajana. Maksymalna liczba punktów składnika **M** wynosi 200.”

5. W tabeli 4. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (7) dla kierunków drugiego stopnia studiów:

- 1) w pozycji 5 wykreśla się w nawiasie „+EAIiIB”,
- 2) w pozycji 14 zastępuje się „Paliwa i Środowisko” przez „Nowoczesne Technologie Paliwowe”,
- 3) w pozycji 20 wykreśla się w nawiasie „IMIP+”,
- 4) dodaje się pozycję 28a i 36a - w następującym brzmieniu:

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w <sub>E</sub> ]	z przeliczenia średniej ocen [w <sub>S</sub> ]
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>			
5.	Informatyka (IEiT)	7	3
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>			
14.	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	5	5
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>			
20.	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	5	5
28a.	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)		
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA</b>			

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w <sub>E</sub> ]	z przeliczenia średniej ocen [w <sub>S</sub> ]
36a.	Energy and Environmental Engineering (EiP)*	5	5

\* kierunek planowany do uruchomienia

## § 2.

Mając na uwadze powyższe zmiany, przyjmuje się tekst jednolity uchwały nr 179/2020 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2021/2022 stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

## § 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały nr 55/2021 Senatu AGH z dnia 26 maja 2021 r.

### **Tekst jednolity**

### **Uchwała nr 179/2020**

**Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 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 2021/2022.**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt. 10 oraz art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.) Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia, co następuje:

#### **§ 1.**

#### **Postanowienia ogólne**

1. Uchwała ustala warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w formie stacjonarnej i niestacjonarnej w AGH rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022.
2. Przyjęcie na pierwszy rok studiów w AGH na podstawie potwierdzania efektów uczenia się regulują odrębne przepisy.
3. Przyjęcie na pierwszy rok studiów w AGH w wyniku przeniesienia z innej uczelni lub uczelni zagranicznej reguluje *Regulamin studiów wyższych Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie*.
4. Planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów na poszczególnych kierunkach rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.

#### **§ 2.**

#### **Organy prowadzące postępowanie rekrutacyjne**

1. Postępowanie rekrutacyjne na pierwszy rok studiów prowadzi Rektor AGH poprzez działających z jego upoważnienia Pełnomocnika lub Pełnomocników ds. Rekrutacji.
2. Pełnomocnika/Pełnomocników Rektora ds. Rekrutacji powołuje i odwołuje Rektor AGH w liczbie niezbędnej do zapewnienia ciągłości procesu rekrutacyjnego, przy czym każdy powołany Pełnomocnik jest równorzędny. Rektor AGH określa zakres udzielonych upoważnień, sposób sprawowania nadzoru nad działalnością Pełnomocnika oraz sposób zapewnienia obsługi merytorycznej, organizacyjno-prawnej, technicznej i administracyjnej.
3. Organami pomocniczymi Pełnomocników Rektora ds. Rekrutacji są Wydziałowe Zespoły ds. Rekrutacji jednostek rekrutujących na dany kierunek studiów, zwane dalej „WZR”.
4. WZR powołuje Rektor AGH określając zakres ich zadań.

5. Obsługę administracyjną postępowania rekrutacyjnego zapewnia Centrum Rekrutacji AGH, Dział Studentów Zagranicznych AGH i dziekanaty jednostek rekrutujących.

### **§ 3.**

#### **Tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów**

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 odbywa się w tym samym trybie.
2. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów przeprowadzana jest w cyklach rekrutacyjnych obejmujących rejestrację kandydatów w elektronicznym systemie obsługi rekrutacji, zwanym dalej „systemem *e-Rekrutacja*”, oraz:
  - 1) złożenie lub potwierdzenie w systemie *e-Rekrutacja* przez kandydata deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na dany kierunek studiów, zwanej dalej „deklaracją”;
  - 2) w przypadku kandydatów na studia drugiego stopnia udział w egzaminie wstępnym lub złożenie przez kandydata oświadczenia absolwenta AGH w sprawie wyliczenia składnika E wskaźnika rekrutacji na podstawie wyniku egzaminu kierunkowego;
  - 3) wstępną kwalifikację kandydatów, której wyniki ogłaszane są w postaci informacji o wyniku postępowania kwalifikacyjnego przesłanej na osobiste konto kandydata w systemie *e-Rekrutacja*. W przypadku kandydata kwestionującego wynik postępowania kwalifikacyjnego lub jego część w odniesieniu do jego osoby ze względu na niedokładności, błędy pisarskie lub inne oczywiste omyłki, może on wnieść do Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji, w ciągu trzech dni od daty ogłoszenia tego wyniku, wniosek o jego sprostowanie;
  - 4) złożenie przez kandydata podania o przyjęcie na pierwszy rok studiów;
  - 5) wpis kandydata na listę studentów na dany kierunek pierwszego roku po wcześniejszym uzupełnieniu przez niego wszystkich wymaganych dokumentów i dopełnieniu czynności określonych odrębnym zarządzeniem Rektora AGH, o którym mowa w § 7.
3. Niezłożenie przez kandydata, który został wstępnie zakwalifikowany w danym cyklu rekrutacyjnym, w wyznaczonym terminie podanym w kalendarzu rekrutacji, o którym mowa w § 4 ust. 4, wymaganych dokumentów jest równoznaczne z rezygnacją z ubiegania się o przyjęcie na dany kierunek studiów w tym cyklu rekrutacyjnym.
4. Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji z upoważnienia Rektora AGH:
  - 1) dokonuje wstępnej kwalifikacji kandydatów na pierwszy rok studiów w danym cyklu rekrutacyjnym w terminach podanych w kalendarzu rekrutacji,
  - 2) podejmuje decyzję o nieprzyjęciu kandydata na dany kierunek studiów,
  - 3) decyduje o zakończeniu i wznowieniu rekrutacji na dany kierunek studiów w porozumieniu z WZR,
  - 4) podejmuje decyzję o nieuruchomieniu danego kierunku w przypadku zbyt małej liczby kandydatów na ten kierunek.

5. Od decyzji o nieprzyjęciu na pierwszy rok studiów służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Rektora AGH, który należy złożyć w terminie 14 dni od dnia doręczenia tej decyzji.
6. Kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na danym kierunku studiów, a nie zostali na niego zakwalifikowani, oraz których wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu lub przedmiotów został podwyższony w wyniku weryfikacji sumy punktów lub odwołania, o których mowa w art. 44zzz ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty, będą ponownie kwalifikowani zgodnie z kryteriami przyjętymi w danym dniu kwalifikacji, w której ci kandydaci brali udział.

#### **§ 4.**

##### **Termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów**

1. Rekrutacja na pierwszy rok studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 będzie prowadzona w dwóch okresach – letnim i zimowym.
2. Rekrutacja w okresie letnim rozpocznie się 1 czerwca 2021 r. i zakończy się 30 września 2021 r.
3. Rekrutacja w okresie zimowym rozpocznie się 10 stycznia 2022 r. i zakończy się 25 lutego 2022 r.
4. Szczegółowy kalendarz rekrutacji w okresach podanych w ust. 2 i 3 określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.
5. Na dany kierunek studiów rekrutacja prowadzona jest do momentu wypełnienia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów, o której mowa w §1 ust. 4, lub podjęcia decyzji o zakończeniu rekrutacji na ten kierunek. Zakończona rekrutacja może być wznowiona w przypadku rezygnacji kandydatów już przyjętych na studia.

#### **§ 5.**

##### **Warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia**

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 odbywać się będzie według tych samych warunków.
2. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022, na które będzie prowadzona rekrutacja zawiera tabela 1.
3. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022, na które będzie prowadzona rekrutacja, zostaną określone w zarządzeniu Rektora AGH w *sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022*.
4. Wśród deklarowanych przez kandydata kierunków studiów nie może znajdować się kierunek, na którym dana osoba aktualnie studiuje lub który ukończyła na tym samym wydziale AGH w ramach tego samego stopnia studiów.

5. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów pierwszego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji **W**, na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, ustalany według wzoru (1) zgodnie z zasadami opisanymi w ust. 12.
6. Przedmioty główne uwzględniane w elementach **G<sub>1</sub>**, **G<sub>2</sub>** składnika **G** wskaźnika rekrutacyjnego (1) dla kierunków studiów pierwszego stopnia zawiera tabela 1.

**Tabela 1.** Kierunki studiów pierwszego stopnia oraz przedmioty główne uwzględniane w elementach **G<sub>1</sub>**, **G<sub>2</sub>** składnika **G** do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1).

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA</b>			
1.	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
2.	Elektronika (IEiT)	matematyka	fizyka lub informatyka
3.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)		
4.	Elektrotechnika (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)		
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>			
6.	Computer Science (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
7.	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	matematyka	fizyka lub informatyka
8.	Informatyka (IEiT+EAIiIB)		
9.	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
10.	Informatyka Stosowana (FiIS)		
11.	Informatyka Techniczna (IMiIP)		
12.	Teleinformatyka (IEiT)	matematyka	fizyka lub informatyka
13.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
14.	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)		
<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>			
15.	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>			
16.	Ceramika (IMiC)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
17.	Chemia Budowlana (IMiC)		
18.	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
19.	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy



L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
<b>INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT</b>			
20.	Budownictwo (GiG)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
21.	Geodezja i Kartografia (GGiIS)	matematyka lub fizyka lub informatyka	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia
22.	Geoinformacja (GGiIS)		
23.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy lub geografia
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>			
24.	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
25.	Inżynieria Materiałowa (IMiC)		
26.	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)		
27.	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)		
28.	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)		
29.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)		
30.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)		
31.	Metalurgia (IMiIP)		
32.	skreślony		
33.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)		
33a	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>			
34.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
35.	Inżynieria Akustyczna (IMiR)		
36.	Inżynieria Ciepła (IMiIP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
37.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
38.	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
39.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)		

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
40.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA</b>			
41.	Energetyka (EiP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
42.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)		
43.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
44.	Inżynieria Górnicza (GiG)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia lub język obcy
45.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
46.	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)		
47.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy lub geografia
48.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
49.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)		matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
<b>MATEMATYKA</b>			
50.	Matematyka (MS)	matematyka	
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>			
51.	Fizyka Medyczna (FiIS)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
52.	Fizyka Techniczna (FiIS)		
53.	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)		
54.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	
<b>NAUKI O KULTURZE I RELIGII</b>			
55.	Kulturoznawstwo (H)	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny lub język polski lub wiedza o społeczeństwie	

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>			
56.	Informatyka i Ekonometria (Z)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
57.	Zarządzanie (Z)		
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>			
58.	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
59.	Geofizyka (GGiOŚ)		
60.	Geoinformatyka (GGiOŚ)		
61.	Geologia Stosowana (GGiOŚ)		
62.	Geoturystyka (GGiOŚ)		
63.	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)		
<b>NAUKI SOCJOLOGICZNE</b>			
64.	Informatyka Społeczna (H)	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny lub język polski lub wiedza o społeczeństwie	
65.	Socjologia (H)		

7. Jeżeli na świadectwie dojrzałości kandydat ma wyniki z egzaminu maturalnego z więcej niż jednego przedmiotu głównego wymienionego w kolumnach **G<sub>1</sub>** i **G<sub>2</sub>** tabeli 1, to do wskaźnika rekrutacyjnego (1) jest wybierany wynik najlepszy, odpowiednio dla elementów **G<sub>1</sub>** i **G<sub>2</sub>** składnika **G** wskaźnika rekrutacji W.

8. Na pierwszy rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia w AGH mogą zostać przyjęci tylko kandydaci, którzy uzyskali wartość wskaźnika rekrutacji (1) równą lub większą niż 300 pkt.

8a. Limit określony w ust. 8 nie dotyczy kandydatów ubiegających się o przyjęcie na pierwszy rok studiów stacjonarnych na kierunki określone w tabeli 1a.

**Tabela 1a.** Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które mogą być przyjęci kandydaci, których wartość wskaźnika rekrutacji (1) jest mniejsza niż 300 pkt

L.p.	Dyscyplina	Wydział/ kierunek
1.	inżynieria chemiczna	Ceramika (IMiC)
2.		Chemia Budowlana (IMiC)
3.		Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)
4.		Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)
5.	inżynieria lądowa i transport	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)
6.	inżynieria materiałowa	Inżynieria Materiałowa (IMiC)
7.		Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)

L.p.	Dyscyplina	Wydział/ kierunek
8.		Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)
9.		Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)
10.		Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)
11.		Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)
13.		Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)
14.		Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)
15.	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	Inżynieria Górnicza (GiG)
16.		Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)
17.		Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)

9. Z postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego zwolnieni są laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów ogólnopolskich, zgodnie z uchwałą Senatu AGH w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich.

10. Warunkiem skorzystania z możliwości przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego jest dokonanie rejestracji w systemie *e-Rekrutacja* i przedstawienie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty z danej olimpiady, albo laureata konkursu do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.

11. Z uprawnień, o których mowa w ust. 9, niezależnie od daty ich nabycia, mogą skorzystać maturzyści w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.

12. Wskaźnik rekrutacji ustalany jest według następujących zasad:

**1) dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego w skali 0-100% punktów, wskaźnik rekrutacji obliczony jest według wzoru**

$$W = 4 \cdot G + M \quad (1)$$

gdzie

$$G = 0,75 \cdot G_1 + 0,25 \cdot G_2$$

oraz  $G_1$ ,  $G_2$  – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego wymienionego w tabeli 1, odpowiednio w kolumnach  $G_1$  i  $G_2$  (w przypadku matematyki uwzględniany jest tylko wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym) według następujących zasad:

a) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik tylko z poziomu podstawowego z przedmiotów innych niż matematyka w wysokości  $N_p$  punktów procentowych, to elementy  $G_1$ ,  $G_2$  dla poszczególnych przedmiotów wyznaczone są według wzoru

$$\mathbf{G}_{1,2} = \mathbf{N}_P \quad (2)$$

- b) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik z poziomu rozszerzonego w wysokości  $\mathbf{N}_R$  punktów procentowych, to elementy  $\mathbf{G}_1$ ,  $\mathbf{G}_2$  dla poszczególnych przedmiotów wyznaczone są według wzoru

$$\mathbf{G}_{1,2} = \begin{cases} \mathbf{N}_R & \text{dla } \mathbf{N}_R < 30 \\ \mathbf{N}_R + 2 \cdot (\mathbf{N}_R - 30) & \text{dla } 30 \leq \mathbf{N}_R \leq 80 \\ \mathbf{N}_R + 100 & \text{dla } \mathbf{N}_R > 80 \end{cases} \quad (3)$$

- c) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczone są wyniki z obu poziomów – podstawowego w wysokości  $\mathbf{N}_P$  punktów procentowych i z rozszerzonego w wysokości  $\mathbf{N}_R$  punktów procentowych, z przedmiotu innego niż matematyka, to elementy  $\mathbf{G}_1$ ,  $\mathbf{G}_2$  dla tych przedmiotów wyznaczone są jako suma punktów z obu poziomów

$$\mathbf{G}_{1,2} = \mathbf{N}_P + \mathbf{N}_R \quad (4)$$

- d) w przypadku języka obcego nowożytnego – jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik z poziomu dwujęzycznego w wysokości  $\mathbf{N}_D$  punktów procentowych oraz wynik z poziomu podstawowego w wysokości  $\mathbf{N}_P$  punktów procentowych, to elementy  $\mathbf{G}_1$ ,  $\mathbf{G}_2$  wyznaczone są według wzoru

$$\mathbf{G}_{1,2} = \begin{cases} \mathbf{N}_P + \mathbf{N}_D & \text{dla } \mathbf{N}_D < 30 \\ \mathbf{N}_D + 100 & \text{dla } 30 \leq \mathbf{N}_D \leq 50 \\ 200 & \text{dla } \mathbf{N}_D > 50 \end{cases} \quad (5)$$

Maksymalna liczba punktów elementów  $\mathbf{G}_1$ ,  $\mathbf{G}_2$  wynosi 200.

**M** – podwojona liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym. Maksymalna liczba punktów składnika **M** wynosi 200.

**2) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu dojrzałości w skali ocen 1-6 lub 2-5 wskaźnik rekrutacji obliczony jest zgodnie ze wzorem (1), gdzie**

$\mathbf{G}_1$ ,  $\mathbf{G}_2$  – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia ocen według tabeli 2 z części pisemnej egzaminu dojrzałości z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 odpowiednio w kolumnach  $\mathbf{G}_1$  i  $\mathbf{G}_2$  lub w przypadku, gdy do żadnego z nich kandydat nie przystępował na egzaminie dojrzałości, z przeliczenia ocen ze świadectwa dojrzałości albo świadectwa ukończenia szkoły z przedmiotu innego niż matematyka wymienionego w tabeli 1.

Maksymalna liczba punktów elementów  $\mathbf{G}_1$ ,  $\mathbf{G}_2$  wynosi 200.

**M** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 2 oceny z matematyki zdanej w części ustnej egzaminu dojrzałości. W przypadku, gdy kandydat nie przystępował do części ustnej egzaminu dojrzałości z matematyki, z przeliczenia oceny z matematyki ze świadectwa dojrzałości albo świadectwa ukończenia szkoły. Maksymalna liczba punktów składnika **M** wynosi 200.

**Tabela 2.** Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości w skali ocen 1-6 lub 2-5.

Ocena	Liczba punktów	
	przed 1992 r.	od 1992 r.
Celujący	-	200
Bardzo dobry	200	160
Dobry	133	120
Dostateczny	67	80
Dopuszczający	-	40

**3) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane według zasad matury międzynarodowej wskaźnik rekrutacji obliczony jest według wzoru (1), gdzie**

**G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>** – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 odpowiednio w kolumnach **G<sub>1</sub>** i **G<sub>2</sub>**. W przypadku matematyki uwzględniany jest tylko wynik egzaminu na poziomie HL.

Maksymalna liczba punktów elementów **G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>** wynosi 200.

**M** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie SL albo HL w przypadku, gdy kandydat przystępował do egzaminu z matematyki tylko na poziomie HL. W przypadku poziomu SL liczba punktów uzyskanych z przeliczenia jest podwajana. Maksymalna liczba punktów składnika **M** wynosi 200.

**Tabela 3.** Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości matury międzynarodowej.

Ocena	poziom SL	poziom HL
	liczba punktów	
7	100	200
6	83	165
5	65	130
4	48	95
3	30	60
2	0	0
1	0	0

**4) dla kandydatów posiadających dokument uzyskany poza granicami Polski uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia lub uznany za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości wskaźnik rekrutacji obliczony jest według wzoru (1), gdzie**

**G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>** – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia ocen z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 odpowiednio w kolumnach **G<sub>1</sub>** i **G<sub>2</sub>** (w przypadku matematyki uwzględniany jest tylko wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym) według wzorów (2), (3) lub (4), w których liczby punktów **N<sub>P</sub>** i **N<sub>R</sub>** są wynikami przeliczenia oceny ze świadectwa na polską skalę procentową zgodnie ze wzorem (6). W przypadku, gdy na dokumencie nie został określony poziom egzaminu jego wynik będzie uznany jako równoważny poziomowi podstawowemu polskiego egzaminu maturalnego. W krajach, w których kandydat może zdawać

egzamin zewnętrzny, jako dodatkowy egzamin kwalifikacyjny na studia pierwszego stopnia, wynik takiego egzaminu może być uznany jako równoważny poziomowi rozszerzonemu polskiego egzaminu maturalnego.

Maksymalna liczba punktów elementów **G<sub>1</sub>**, **G<sub>2</sub>** wynosi 200.

**M** –podwojona liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według wzoru (6) wyniku z części pisemnej egzaminu z matematyki na poziomie podstawowym. Maksymalna liczba punktów składnika **M** wynosi 200.

Algorytm przeliczania ocen na skalę procentową 0 – 100 stosowaną w Polsce

$$N = 30 + 70 \frac{N_0 - N_{\min}}{N_{\max} - N_{\min}} \quad (6)$$

gdzie:

**N** – ocena po przeliczeniu,

**N<sub>0</sub>** – ocena umieszczona na świadectwie dojrzałości lub dokumencie równoważnym,

**N<sub>min</sub>** – najniższa ocena pozytywna w skali obowiązującej w danym państwie, w którego systemie działa instytucja wydająca świadectwo dojrzałości lub dokument jemu równoważny,

**N<sub>max</sub>** – najwyższa ocena pozytywna w skali obowiązującej w danym państwie, w którego systemie działa instytucja wydająca świadectwo dojrzałości lub dokument jemu równoważny.

## § 6.

### Warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 odbywać się będzie według tych samych warunków.
2. Na kierunki studiów stacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022, wymienione w tabeli 4, będzie prowadzona rekrutacja pod warunkiem ustalenia planowanej liczby miejsc większej od 0 w zarządzeniu Rektora AGH *w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022.*
3. Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022, na które będzie prowadzona rekrutacja zostaną określone w zarządzeniu Rektora AGH *w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022.*
4. Wśród deklarowanych przez kandydata kierunków studiów nie może znajdować się kierunek, na którym dana osoba aktualnie studiuje lub który ukończyła na tym samym wydziale AGH w ramach tego samego stopnia studiów.
5. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji *W*, na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, obliczony według wzoru

$$W = w_E \cdot E + w_S \cdot S \quad (7)$$

gdzie:

**E** – liczba punktów uzyskanych z przeprowadzonego w AGH egzaminu wstępnego potwierdzającego osiągnięcie wybranych kierunkowych efektów kształcenia (EKK) w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiąganych na pierwszym stopniu danego kierunku studiów; egzamin wstępny oceniany będzie w skali 0-100 pkt., przy czym uzyskanie mniej niż 50 pkt. eliminuje kandydata z dalszego postępowania rekrutacyjnego;

**S** – średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich pomnożona przez 20 (gdy w uczelni wydającej dyplom obowiązuje skala ocen niedostateczny – bardzo dobry) lub 16,67 (gdy w uczelni wydającej dyplom obowiązuje skala ocen niedostateczny - celujący); w przypadku innej skali ocen średnia ocen ze studiów jest przeliczana indywidualnie;

**w<sub>E</sub>** – waga punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego;

**w<sub>S</sub>** – waga średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich;

przy czym wagi **w<sub>E</sub>** i **w<sub>S</sub>** przyjmują wartości całkowite z zakresu od 1 do 9 oraz

$$w_E + w_S = 10 \quad (8)$$

6. W przypadku kandydata legitymującego się dokumentem uzyskanym poza granicami Polski, dającym prawo do kontynuacji kształcenia na studiach drugiego stopnia w Polsce, dokonuje się przeliczenia średniej ocen na skalę obowiązującą w AGH.

7. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (7) dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia drugiego stopnia zawiera tabela 4.

**Tabela 4.** Wagi składników wskaźnika rekrutacji (7) dla kierunków drugiego stopnia studiów.

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w <sub>E</sub> ]	z przeliczenia średniej ocen [w <sub>S</sub> ]
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA</b>			
1.	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	6	4
2.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)		
3.	Elektrotechnika (EAIiIB)		
4.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)		
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>			
5.	Informatyka (IEiT)	7	3
6.	Informatyka-Data Science (IEiT)		



Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w <sub>E</sub> ]	z przeliczenia średniej ocen [w <sub>S</sub> ]
7.	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	6	4
8.	Informatyka Stosowana (FiIS)	5	5
9.	Informatyka Techniczna (IMiIP)	7	3
10.	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)		
11.	Teleinformatyka (IEiT)		
<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>			
12.	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	6	4
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>			
13.	Ceramika (IMiC)	5	5
14.	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)		
15.	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)		
<b>INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT</b>			
16.	Budownictwo (GiG)	5	5
17.	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	6	4
18.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	5	5
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>			
19.	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	5	5
20.	Inżynieria Materiałowa (IMiC)		
21.	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)		
22.	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)		
23.	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)		
24.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)		
25.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)		
26.	Metalurgia (IMiIP)		
27.	Recykling i Metalurgia (MN)		
28.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)		
28a.	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)		
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>			
29.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	5	5
30.	Inżynieria Akustyczna (IMiR)		
31.	Inżynieria Ciepła (IMiIP)		

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w <sub>E</sub> ]	z przeliczenia średniej ocen [w <sub>S</sub> ]
32.	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)		
33.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)		
34.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	6	4
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA</b>			
35.	Energetyka (EiP)		
36.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)		
36a.	Energy and Environmental Engineering (EiP)*	5	5
37.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WniG)		
38.	Inżynieria Górnicza (GiG)		
39.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiŚ)	6	4
40.	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)		
41.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	5	5
42.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WniG)		
43.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza – profil praktyczny (WniG)	7	3
44.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	5	5
<b>MATEMATYKA</b>			
45.	Matematyka (MS)	6	4
<b>NAUKI CHEMICZNE</b>			
46.	Chemia w Kryminalistyce (IMiC)	5	5
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>			
47.	Fizyka Medyczna (FiIS)		
48.	Fizyka Techniczna (FiIS)	5	5
49.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)		
<b>NAUKI O KULTURZE I RELIGII</b>			
50.	Kulturoznawstwo (H)	6	4
<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>			
51.	Informatyka i Ekonometria (Z)		
52.	Zarządzanie (Z)	6	4
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>			
53.	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	5	5

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w <sub>E</sub> ]	z przeliczenia średniej ocen [w <sub>s</sub> ]
54.	Geofizyka (GGiOŚ)		
55.	Geoinformatyka (GGiOŚ)		
56.	Geologia Stosowana (GGiOŚ)		
57.	Geoturystyka (GGiOŚ)		
<b>NAUKI SOCJOLOGICZNE</b>			
58.	Informatyka Społeczna (H)	6	4
59.	Socjologia (H)		

\* kierunek planowany do uruchomienia

8. Dla absolwentów AGH, w przypadku kontynuacji studiów, podstawą wyliczenia wartości składnika **E** wskaźnika rekrutacji (7) może być wynik egzaminu kierunkowego składanego na studiach pierwszego stopnia.
9. Zakres egzaminu kierunkowego, o którym mowa w ust. 8, musi być identyczny z zakresem egzaminu wstępnego na drugi stopień studiów na tym kierunku.
10. Decyzję o możliwości skorzystania z zapisów ust. 8 podejmuje Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji po zaopiniowaniu przez WZR.
11. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera kandydat musi posiadać tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub tytuł równoważny, z zastrzeżeniem ust. 12.
12. W przypadku niespełniania warunku określonego w ust. 11 uzupełnienie brakujących kompetencji inżynierskich następuje na zasadach określonych przez Dziekana Wydziału.

### **§ 7.**

#### **Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji oraz wysokość opłaty rekrutacyjnej**

Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji oraz wysokość opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.

### **§ 8.**

#### **Szczegółowe zasady podejmowania i odbywania studiów przez cudzoziemców**

Szczegółowe zasady podejmowania i odbywania studiów wyższych przez osoby niebędące obywatelami polskimi określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.

### **§ 9.**

#### **Postanowienia końcowe**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.