

Uchwała Nr 55/2017

Senatu AGH z dnia 31 maja 2017 r.

w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019

Na podstawie art. 169 ust. 1-7 i 10-16 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.) w związku z art. 12 pkt 3 oraz art. 61 ust. 1 Statutu AGH Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie ustala, co następuje:

§1

Postanowienia ogólne

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2018/2019 odbywać się będzie według tych samych warunków i 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:
 - a) złożenie lub potwierdzenie w systemie *e-Rekrutacja* przez kandydata deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na dany kierunek studiów, zwanej dalej „deklaracją”;
 - b) 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*;
 - c) wstępną kwalifikację kandydatów przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną (WKR);
 - d) złożenie przez kandydata podania o przyjęcie na pierwszy rok studiów;
 - e) dokonanie przez kandydata, który otrzymał pozytywną decyzję o przyjęciu na studia, wpisu na pierwszy rok studiów, poprzez

uzupełnienie wszystkich wymaganych dokumentów określonych odrębnym zarządzeniem Rektora, o którym mowa w ust. 11.

3. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna podejmuje kolegialnie decyzje o przyjęciu na dany kierunek studiów bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy liczby członków.
4. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może upoważnić w formie pisemnej poszczególnych członków Prezydium do podpisywania w jej imieniu decyzji o przyjęciu na studia.
5. Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia określa §2 niniejszej uchwały.
6. Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia określa §3 niniejszej uchwały.
7. Rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/ 2019 będzie prowadzona w dwóch okresach – letnim i zimowym.
8. Rekrutacja w okresie letnim rozpocznie się 4 czerwca 2018 r. i zakończy się 30 września 2018 r.
9. Rekrutacja w okresie zimowym rozpocznie się 7 stycznia 2019 r. i zakończy się 23 lutego 2019 r.
10. Szczegółowy kalendarz rekrutacji w okresach podanych w ust. 6 i 7 określi Rektor w drodze zarządzenia.
11. Wśród deklarowanych przez Kandydata kierunków studiów nie może znajdować się kierunek, na którym dana osoba aktualnie studiuje na tym samym wydziale AGH w ramach tego samego stopnia i formy studiów.
12. Zasady podejmowania i odbywania studiów wyższych przez osoby niebędące obywatelami polskimi określa Rektor AGH w drodze zarządzenia.
13. Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji oraz wysokość opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.

§2

Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia

1. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2018/2019 zawiera tabela 1.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2018/2019 zostaną określone w uchwale Senatu AGH w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019.
3. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów pierwszego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji W , na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, obliczony według ogólnego wzoru (1), w którym poszczególne składniki obliczane są zgodnie z zasadami przedstawionymi w pkt 1-5.

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

1) Dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego w skali 0-100 punktów:

G – to liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200, przy czym:

- a) jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 1, to wybierany jest wynik najlepszy;
- b) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczone są wyniki z poziomu podstawowego i rozszerzonego, to składnik **G** obliczany jest jako suma tych wyników;
- c) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik tylko z poziomu podstawowego w wysokości **N** punktów, to składnik **G** wyznaczany jest ze wzoru (2):

$$G = N \quad (2)$$

- d) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik tylko z poziomu rozszerzonego w wysokości **N** punktów, to składnik **G** wyznaczany jest według wzoru (3):

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

e) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczone są wyniki z obu poziomów z matematyki, to jako ostateczna wartość składnika **G** przyjęty będzie wynik lepszy z wartości wyliczonych według lit. b i d.

J – to liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (angielskiego lub francuskiego lub hiszpańskiego lub niemieckiego lub rosyjskiego lub włoskiego) przeliczona według zasad podanych dla wyliczania wartości składnika **G**. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden język obcy, to wybierany jest wynik najlepszy. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200.

Tabela 1. Kierunki studiów pierwszego stopnia oraz przedmioty główne uwzględniane w składniku **G** wskaźnika rekrutacyjnego (1).

Lp.	Wydział / Kierunek	Przedmiot główny
Górnictwa i Geoinżynierii		
1.	Budownictwo	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
2.	Górnictwo i Geologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
3.	Inżynieria Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia
4.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej		
5.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia
6.	Informatyka Stosowana	matematyka lub fizyka lub informatyka
7.	Inżynieria Ciepła	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
8.	Inżynieria Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
9.	Inżynieria Obliczeniowa	matematyka lub fizyka lub informatyka
10.	Metalurgia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej		

Lp.	Wydział / Kierunek	Przedmiot główny
11.	Automatyka i Robotyka	matematyka lub fizyka lub informatyka
12.	Elektrotechnika	matematyka lub fizyka lub informatyka
13.	Informatyka	matematyka lub fizyka lub informatyka
14.	Inżynieria Biomedyczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia
15.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	matematyka lub fizyka lub informatyka
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji		
16.	Elektronika	matematyka lub fizyka lub informatyka
17.	Elektronika i Telekomunikacja	matematyka lub fizyka lub informatyka
18.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	matematyka lub fizyka lub informatyka
19.	Informatyka	matematyka lub fizyka lub informatyka
20.	Teleinformatyka	matematyka lub fizyka lub informatyka
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki		
21.	Automatyka i Robotyka	matematyka lub fizyka lub informatyka
22.	Inżynieria Akustyczna	matematyka lub fizyka lub informatyka
23.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
24.	Mechanika i Budowa Maszyn	matematyka lub fizyka lub informatyka
25.	Inżynieria Mechatroniczna	matematyka lub fizyka lub informatyka
26.	Inżynieria Mechatroniczna (w j. angielskim)	matematyka lub fizyka lub informatyka
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska		
27.	Ekologiczne Źródła Energii	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
28.	Geofizyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
29.	Górnictwo i Geologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
30.	Informatyka Stosowana	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
31.	Inżynieria Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub

Lp.	Wydział / Kierunek	Przedmiot główny
		biologia lub geografia
32.	Ochrona Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
33.	Turystyka i Rekreacja	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska		
34.	Geodezja i Kartografia	matematyka lub fizyka lub informatyka
35.	Inżynieria Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki		
36.	Ceramika	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia
37.	Chemia Budowlana	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia
38.	Inżynieria Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia
39.	Technologia Chemiczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia
Odlewnictwa		
40.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia
41.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
Metali Nieżelaznych		
42.	Inżynieria Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
43.	Metalurgia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
44.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
Wiertnictwa, Nafty i Gazu		
45.	Górnictwo i Geologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
46.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
Zarządzania		
47.	Informatyka i Ekonometria	matematyka lub fizyka lub informatyka
48.	Zarządzanie	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub

Lp.	Wydział / Kierunek	Przedmiot główny
		geografia
49.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
Energetyki i Paliw		
50.	Energetyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
51.	Technologia Chemiczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
Fizyki i Informatyki Stosowanej		
52.	Fizyka Medyczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
53.	Fizyka Techniczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
54.	Informatyka Stosowana	matematyka lub fizyka lub informatyka
Matematyki Stosowanej		
55.	Matematyka	matematyka
Humanistyczny		
56.	Informatyka Społeczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny (inny niż uwzględniany w składniku J) lub język polski lub wiedza o społeczeństwie
57.	Kulturoznawstwo	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny (inny niż uwzględniany w składniku J) lub język polski lub wiedza o społeczeństwie
58.	Socjologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny (inny niż uwzględniany w składniku J) lub język polski lub wiedza o społeczeństwie

2) Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego w skali ocen 1-6 lub 2-5:

G – to liczba punktów uzyskanych z przeliczenia ocen według tabeli 2 z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 lub w przypadku, gdy do żadnego z nich nie przystępował na egzaminie maturalnym – oceny ze świadectwa dojrzałości. Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 200.

J – to liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 2 oceny z języka obcego (angielskiego lub francuskiego lub hiszpańskiego lub niemieckiego lub rosyjskiego lub włoskiego) w części pisemnej egzaminu maturalnego (w pierwszej kolejności) lub w części ustnej (w drugiej kolejności); jeżeli kandydat nie zdał matury z języka obcego, to wartość składnika **J** odpowiada liczbie punktów uzyskanych z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego języka obcego wymienionego powyżej, umieszczonego na świadectwie ukończenia szkoły ponadgimnazjalnej. Maksymalna liczba punktów składnika **J** 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

Jeżeli kandydat posiada certyfikat potwierdzający znajomość języka obcego na poziomie B2 lub wyższym, to dopuszcza się określenie na jego podstawie wartości składnika **J** na poziomie 200 pkt. Uwzględniane będą certyfikaty wymienione w załączniku nr 2 do uchwały nr 180/2016 Senatu AGH z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie zasad nauki języków obcych w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

3) Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane według zasad matury międzynarodowej:

G – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego; jeżeli przedmiotem głównym jest **matematyka**, to przeliczenie następuje według tabeli 4. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200. Jeżeli kandydat zdał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 1, to wybierany jest wynik najlepszy.

J – wartość składnika **J** wynosi 200 pkt. z języka angielskiego.

Tabela 3. Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości matury międzynarodowej dla przedmiotu głównego **innego niż matematyka**.

Ocena	poziom SL	poziom HL
	liczba punktów	
7	100	200
6	86	171
5	71	143
4	57	114
3	43	86
2	29	57
1	14	29

Tabela 4. Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości matury międzynarodowej dla przedmiotu **matematyka**.

Ocena	poziom SD	poziom SL	poziom HL
	liczba punktów		
7	100	200	200
6	86	171	200
5	71	143	200
4	57	114	200
3	43	86	150
2	29	57	100
1	14	29	50

4) Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości matury dwujęzycznej:

G - liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego zdawanego w języku polskim przeliczona według zasad podanych w pkt. 1. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 1 to wybierany jest wynik najlepszy.

J – wartość składnika **J** wynosi 200 pkt. z języka wykładowego.

5) Dla kandydatów posiadających dokument uzyskany poza granicami Polski równoważny świadectwu dojrzałości:

G - liczba punktów uzyskanych z przeliczenia ocen z przedmiotu głównego (proporcjonalnie do stosowanej skali ocen na świadectwie), którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w

tabeli 1. Przeliczenia wyników dokonuje Centrum Studentów Zagranicznych AGH. Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 200.

J – wartość składnika **J** wynosi 200 pkt. z języka obcego.

4. Przedmioty główne uwzględniane w składniku **G** wskaźnika rekrutacyjnego (1) dla kierunków studiów pierwszego stopnia na poszczególnych wydziałach AGH zawiera tabela 1.
5. Na pierwszy rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na AGH mogą zostać przyjęci tylko kandydaci, którzy uzyskali wartość wskaźnika rekrutacji (1), o którym mowa w ust. 3, równą lub większą niż 300 pkt.

§3

Warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

1. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji **W** na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, obliczony według ogólnego wzoru (4):

$$\mathbf{W} = \mathbf{w}_E \cdot \mathbf{E} + \mathbf{w}_S \cdot \mathbf{S} \quad (4)$$

w którym:

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 skala ocen wynosiła 2÷5) lub 16,67 (gdy w uczelni wydającej dyplom skala ocen wynosiła 2÷6); w przypadku innej skali ocen średnia ocen ze studiów jest przeliczana indywidualnie;

w_E – waga punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego;

w_S – waga średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich;

przy czym wagi w_E i w_S przyjmują wartości całkowite z zakresu od 1 do 9 oraz:

$$w_E + w_S = 10 \quad (5)$$

Wagi składników wzoru (4) określone są w tabeli 5.

2. W przypadku kandydata legitymującego się dokumentem uzyskanym poza granicami Polski równoważnym dyplomowi ukończenia studiów wyższych w Polsce przeliczenia średniej ocen dokonuje Centrum Studentów Zagranicznych AGH w Krakowie.
3. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (4) dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne drugiego stopnia zawiera tabela 5.
4. Egzaminy wstępne obejmować będą sprawdzenie wybranych kierunkowych efektów kształcenia (EKK) w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiągniętych na pierwszym stopniu danego kierunku studiów.

Tabela 5. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (4) dla kierunków drugiego stopnia studiów.

Lp.	Wydział / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w_E]	z przeliczenia średniej ocen [w_S]
Górnictwa i Geoinżynierii			
1.	Budownictwo	5	5
2.	Górnictwo i Geologia	5	5
3.	Inżynieria Środowiska	5	5
4.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	5	5
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej			
5.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	5	5
6.	Informatyka Stosowana	5	5
7.	Inżynieria Ciepła	5	5

Lp.	Wydział / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
8.	Inżynieria Materiałowa	5	5
9.	Inżynieria Obliczeniowa	5	5
10.	Metalurgia	5	5
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej			
11.	Automatyka i Robotyka	6	4
12.	Elektrotechnika	6	4
13.	Informatyka	6	4
14.	Inżynieria Biomedyczna	6	4
15.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	6	4
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji			
16.	Elektronika i Telekomunikacja	8	2
17.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	8	2
18.	Informatyka	8	2
19.	Teleinformatyka	8	2
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki			
20.	Automatyka i Robotyka	4	6
21.	Inżynieria Akustyczna	4	6
22.	Mechanika i Budowa Maszyn	4	6
23.	Inżynieria Mechatroniczna	4	6
24.	Inżynieria Mechatroniczna (w j. angielskim)	4	6
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska			
25.	Ekologiczne Źródła Energii	4	6
26.	Geofizyka	4	6
27.	Górnictwo i Geologia	4	6
28.	Informatyka Stosowana	4	6
29.	Inżynieria Środowiska	4	6

Lp.	Wydział / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
30.	Ochrona Środowiska	4	6
31.	Turystyka i Rekreacja	4	6
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska			
32.	Geodezja i Kartografia	6	4
33.	Inżynieria Środowiska	6	4
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki			
34.	Ceramika	5	5
35.	Inżynieria Materiałowa	5	5
36.	Technologia Chemiczna	5	5
Odlewnictwa			
37.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	5	5
38.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	5	5
Metali Nieżelaznych			
39.	Inżynieria Materiałowa	6	4
40.	Metalurgia	6	4
41.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	6	4
Wiertnictwa, Nafty i Gazu			
42.	Górnictwo i Geologia	4	6
43.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	4	6
Zarządzania			
44.	Informatyka i Ekonometria	7	3
45.	Zarządzanie	7	3
46.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	3
Energetyki i Paliw			
47.	Energetyka	6	4
48.	Technologia Chemiczna	6	4

Lp.	Wydział / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
Fizyki i Informatyki Stosowanej			
49.	Fizyka Medyczna	5	5
50.	Fizyka Techniczna	5	5
51.	Informatyka Stosowana	5	5
Matematyki Stosowanej			
52.	Matematyka	6	4
Humanistyczny			
53.	Kulturoznawstwo	6	4
54.	Socjologia	6	4

5. Dla absolwentów AGH, w przypadku kontynuacji studiów na tym samym kierunku, podstawą wyliczenia wartości składnika **E** wskaźnika rekrutacji (4) może być wynik egzaminu kierunkowego na studiach pierwszego stopnia zdanego w tym samym roku akademickim.
6. Zakres i forma egzaminu kierunkowego, o którym mowa w ust. 5 muszą być identyczne z zakresem i formą egzaminu wstępnego na drugi stopień studiów na tym kierunku.
7. Decyzję o możliwości skorzystania z zapisów ust. 5 podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.
8. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera kandydat musi posiadać tytuł inżyniera lub magistra inżyniera z zastrzeżeniem ust. 9.
9. W przypadku niespełniania warunku określonego w ust. 8 uzupełnienie brakujących kompetencji inżynierskich możliwe jest tylko w oparciu o program studiów z co najmniej dodatkowym semestrem „wyrównawczym” zatwierdzonym przez Radę Wydziału właściwą dla danego kierunku i opublikowanym w Bazie Syllabus AGH minimum 3 miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji.

§4 Postanowienia końcowe

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.