

TRYB REKRUTACJI NA STUDIA DZIENNE w roku akademickim 2006/2007

§ 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Rekrutacja kandydatów na I rok studiów przeprowadzana jest w dwóch etapach.

1.1 W pierwszym etapie Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne dokonują kwalifikacji kandydatów na I rok studiów na podstawie wspólnych list rankingowych obejmujących kandydatów posiadających świadectwo „nowej matury” oraz „starej matury”. Podstawą rankingu będzie wskaźnik rekrutacji W wyliczony na podstawie:

- wyników „nowej matury”,
- egzaminu wstępnego (w formie egzaminu pisemnego lub testu) oraz ocen ze szkoły średniej (dla kandydatów ze „starą maturą”),
- sprawdzianu kompetencji (na niektórych wydziałach),

zgodnie z zasadami określonymi w niniejszym załączniku.

Postępowanie kwalifikacyjne zakończone zostanie ogłoszeniem list kandydatów, którzy na danym wydziale zostali zakwalifikowani na określony kierunek I roku studiów. Lista będzie obejmowała osoby, które:

- spełniają warunki zakwalifikowania określone w uchwale Senatu AGH nr 59 z dnia 25 maja 2005 r. oraz uchwałach Rad Wydziałów dotyczących olimpiad i konkursów przedmiotowych,
- zostaną zakwalifikowane na podstawie list rankingowych, o których mowa powyżej.

1.2 W etapie drugim:

- kandydaci dokonują wpisu na wydział i kierunek,
- Uczelniana Komisja Rekrutacyjna przyjmuje i rozpatruje odwołania od decyzji Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych oraz podania o przyjęcie na wolne miejsca w uzgodnieniu z wydziałem przyjmującym kandydatów.

2. Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji określi Prorektor ds. Kształcenia.

§ 2

WARUNKI REKRUTACJI DLA KANDYDATÓW POSIADAJĄCYCH ŚWIADECTWO "NOWEJ MATURY"

Wskaźnik rekrutacji (W) decydujący o pozycji kandydata na liście rankingowej jest ważoną sumą punktów uzyskanych w części pisemnej na egzaminie maturalnym. Jest on obliczany wg wzoru:

$$W = a \cdot Z + b \cdot P + c \cdot J + D + d \cdot K .$$

gdzie:

- Z** – Liczba punktów uzyskanych na maturze pisemnej z przedmiotu zasadniczego (suma z obu poziomów, max = 200) lub uzyskanych na sprawdzianie w AGH, jeśli kandydat tego przedmiotu na maturze nie zdawał. $Z = 0$, gdy kandydat nie zdawał tego przedmiotu ani na maturze, ani na AGH.
- P** – Liczba punktów uzyskanych na maturze pisemnej (suma z obu poziomów, max = 200) z jednego z ustalonych na danym wydziale przedmiotów pomocniczych. Jeśli kandydat zdawał na maturze oba przedmioty, wybierany jest wynik korzystniejszy dla kandydata. Gdy kandydat nie zdawał żadnego z ustalonych przedmiotów, to jest to liczba punktów uzyskana ze zdawanego w AGH sprawdzianu z jednego z tych przedmiotów. $P=0$, gdy kandydat nie zdawał żadnego z tych przedmiotów ani na maturze, ani na AGH.

J – Liczba punktów uzyskanych na maturze pisemnej z języka obcego nowożytnego (suma z obu poziomów).

D – Liczba punktów preferencyjnych przyznawanych przez wydział (max 50 pkt).

K – Liczba punktów uzyskanych ze sprawdzianu kompetencji zdawanego w AGH (max 100 pkt).

a,b,c,d – Współczynniki, których wartości zostały określone przez Rady Wydziałów.

UWAGA: Wymagane jest, aby na egzaminie maturalnym lub w AGH kandydat zdawał przedmiot zasadniczy lub jeden z przedmiotów pomocniczych.

W przypadku jednakowej wartości wskaźnika **W**, istotna jest kolejność przedmiotów we wzorze:

- gdy dwóch kandydatów ma taką samą wartość **W**, to priorytet ma kandydat z większą wartością **Z**.
- gdy dwóch kandydatów ma taką samą wartość **W** oraz **Z**, to priorytet ma kandydat z większą wartością **P** itd.

Wskaźniki rekrutacji **W** na poszczególnych Wydziałach AGH

Wydział	wskaźnik rekrutacji W	Z	P	D
Górnictwa i Geoinżynierii				
Budownictwo	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka chemia	Międzynarodowy certyfikat językowy; ukończenie technikum górniczego lub klasy o profilu górniczo-geologicznym (tylko dla kier. GiG) (max. 50 pkt)
Górnictwo i Geologia				
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
Inżynieria Środowiska				
Metalurgii i Inżynierii Materiałowej				
Metalurgia	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka chemia	Ukończenie szkoły średniej o profilu zgodnym z profilem Wydziału, lub klasy o profilu mat.-fiz., informatycznym, chemicznym (max. 50 pkt)
Inżynieria Materiałowa				
Informatyka Stosowana	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka informatyka	
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki				
Automatyka i Robotyka	3Z+P+J+4K	matematyka	fizyka informatyka	-
Elektronika i Telekomunikacja				
Elektrotechnika				
Informatyka				
Informatyka Stosowana				
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki				
Mechanika i Budowa Maszyn	4Z+J	matematyka	-	-
Automatyka i Robotyka				
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska				
Górnictwo i Geologia	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka chemia	Ukończenie szkoły średniej lub klasy profilowanej o profilu nauczania zgodnym z profilem kształcenia na Wydziale (max. 50 pkt).
Inżynieria Środowiska				
Ochrona Środowiska				
Informatyka Stosowana				

Wydział	wskaźnik rekrutacji W	Z	P	D
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska				
Geodezja i Kartografia	4Z+J+D	matematyka	-	Dyplom technika geodety i praca w geodezji lub dyplom technika ochrony / inżynierii środowiska i praca w ochronie środowiska (50 pkt.).
Inżynieria Środowiska				
Inżynierii Materialowej i Ceramiki				
Technologia Chemiczna	2Z+2P+J+D	matematyka	chemia fizyka	Zdawanie chemii na egzaminie maturalnym (50 pkt).
Inżynieria Materiałowa				
Odlewnictwa				
Metalurgia	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka chemia	Ukończenie klasy o profilu: matematycznym, fizycznym, chemicznym i ochrony środowiska; ukończenie średniej szkoły o profilu zgodnym z profilem kształcenia na Wydziale (50 pkt)
Metali Nieżelaznych				
Metalurgia	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka chemia	Ukończenie szkoły średniej o profilu zgodnym z profilem Wydziału; klasy o profilu matematycznym, fizycznym, chemicznym lub informatycznym (50 pkt).
Inżynieria Materiałowa				
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
Wiertnictwa, Nafty i Gazu				
Górnictwo i Geologia	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka chemia	Ukończenie szkoły średniej geologiczno-górnicznej (50 pkt.), ukończenie klasy o profilu związanym z naukami o Ziemi (25 pkt).
Zarządzania				
Zarządzanie i Marketing	4Z+J+D	matematyka	-	Ukończenie klasy o profilu ekonomicznym lub klasy, która w swoim profilu miała matematykę lub informatykę (np. mat.-fiz., chem.-inf.) (50 pkt)
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
Paliw i Energii				
Technologia Chemiczna	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka chemia	Zdawanie chemii na egzaminie maturalnym (50 pkt)
Fizyki i Informatyki Stosowanej				
Fizyka Techniczna	2Z+2P+J	matematyka	fizyka chemia	-
Informatyka Stosowana				
Matematyki Stosowanej				
Matematyka	4Z+J+5K	matematyka	-	-
Nauk Społecznych Stosowanych				
Socjologia	2Z+2P+J	historia	język polski, wiedza o społeczeństwie	-
Międzywydziałowa Szkoła Energetyki				
Energetyka	2Z+2P+J+D	matematyka	fizyka chemia	Ukończenie technikum energetycznego, elektrycznego lub ochrony środowiska, ukończenie klasy o profilu matematyczno-fizycznym, chemicznym lub informatycznym (50 pkt)
Inżynieria Biomedyczna				
Inżynieria Biomedyczna ¹	2Z+2P+J	matematyka	fizyka informatyka	-

§ 3

WARUNKI REKRUTACJI DLA KANDYDATÓW POSIADAJĄCYCH ŚWIADECTWO "STAREJ MATURY"

Wskaźnik rekrutacji (**W**) decydujący o pozycji kandydata na liście rankingowej jest obliczany wg wzoru:

$$W = a \cdot S + b \cdot J + D + c \cdot K,$$

gdzie:

S – Liczba punktów uzyskanych z pisemnego egzaminu (max 200 pkt.) lub testu (max 100 pkt.) przeprowadzonego z przedmiotów ustalonych do zdawania na poszczególnych wydziałach. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na wydziały przeprowadzające test mają możliwość przystąpienia **dobrowolnie** do egzaminu z danego przedmiotu, co daje im możliwość uzyskania takiej samej maksymalnej liczby punktów, jak kandydatom, którzy zdawali „nową maturę”.

J – Liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny z języka obcego na świadectwie maturalnym na punkty (max 200 pkt). Liczba punktów przypisywana poszczególnym ocenom na świadectwie dojrzałości jest następująca:

ocena	liczba punktów
6,0	200
5,0	150
4,0	100
3,0	50
2,0	0.

D – Liczba punktów preferencyjnych przyznawanych przez wydział (max 50 pkt.).

K – Liczba punktów uzyskanych ze sprawdzianu kompetencji zdawanego w AGH (max 100 pkt.).

a,b,c – Współczynniki, których wartości zostały określone przez Rady Wydziałów.

W przypadku jednakowej wartości wskaźnika **W**, istotna jest kolejność przedmiotów we wzorze:

- gdy dwóch kandydatów ma taką samą wartość **W**, priorytet ma kandydat z większą wartością **S**.
- gdy dwóch kandydatów ma taką samą wartość **W** oraz **S**, priorytet ma kandydat z większą wartością **J** itd.

Wskaźniki rekrutacji **W** na poszczególnych Wydziałach AGH

Wydział	wskaźnik rekrutacji W	S		D
		test	egzamin	
Górnictwa i Geoinżynierii				
Budownictwo	4S+J+D	matematyka	-	Międzynarodowy certyfikat językowy; ukończenie technikum górniczego lub klasy o profilu górniczo-geologicznym (tylko dla kier. GiG) (max. 50 pkt)
Górnictwo i Geologia				
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
Inżynieria Środowiska				
Metalurgii i Inżynierii Materiałowej				
Metalurgia	4S+J+D	matematyka lub fizyka lub chemia	-	Ukończenie szkoły średniej o profilu zgodnym z profilem Wydziału, lub klasy o profilu mat.-fiz., informatycznym, chemicznym (max. 50 pkt)
Inżynieria Materiałowa				
Informatyka Stosowana		-	matematyka	

Wydział	wskaźnik rekrutacji W	S		D
		test	egzamin	
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki				
Automatyka i Robotyka	4S+J+4K	-	matematyka	-
Elektronika i Telekomunikacja				
Elektrotechnika				
Informatyka				
Informatyka Stosowana				
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki				
Mechanika i Budowa Maszyn	4S+J	matematyka	-	-
Automatyka i Robotyka				
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska				
Górnictwo i Geologia	4S+J+D	matematyka	-	Ukończenie szkoły średniej lub klasy profilowanej o profilu nauczania zgodnym z profilem kształcenia na Wydziale (max. 50 pkt).
Inżynieria Środowiska				
Ochrona Środowiska				
Informatyka Stosowana		-	matematyka	
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska				
Geodezja i Kartografia	4S+J+D	-	matematyka	Dyplom technika geodety i praca w geodezji lub dyplom technika ochrony / inżynierii środowiska i praca w ochronie środowiska (50 pkt.).
Inżynieria Środowiska		matematyka	-	
Inżynierii Materialowej i Ceramiki				
Technologia Chemiczna	4S+J+D	matematyka lub fizyka lub chemia	-	Zdawanie chemii na egzaminie maturalnym (50 pkt).
Inżynieria Materiałowa				
Odlewnictwa				
Metalurgia	4S+J+D	matematyka lub fizyka lub chemia	-	Ukończenie klasy o profilu: matematycznym, fizycznym, chemicznym i ochrony środowiska; ukończenie średniej szkoły o profilu zgodnym z profilem kształcenia na Wydziale (50 pkt)
Metali Nieżelaznych				
Metalurgia	4S+J+D	matematyka lub fizyka lub chemia	-	Ukończenie szkoły o profilu zgodnym z profilem Wydziału; ukończenie klasy o profilu matematycznym, fizycznym, chemicznym lub informatycznym.
Inżynieria Materiałowa				
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
Wiertnictwa, Nafty i Gazu				
Górnictwo i Geologia	4S+J+D	matematyka	-	Ukończenie szkoły średniej geologiczno-górnicznej (50 pkt.), ukończenie klasy o profilu związanym z naukami o Ziemi (25 pkt).
Zarządzania				
Zarządzanie i Marketing	4S+J+D	matematyka	-	Ukończenie klasy o profilu ekonomicznym lub klasy, która w swoim profilu miała matematykę lub informatykę (np. mat.-fiz., chem.-inf.) (50 pkt)
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
Paliw i Energii				
Technologia Chemiczna	4S+J+D	matematyka lub fizyka lub chemia	-	Zdawanie chemii na egzaminie maturalnym (50 pkt)

Wydział	wskaźnik rekrutacji W	S		D
		test	egzamin	
Fizyki i Informatyki Stosowanej				
Fizyka Techniczna	4S++J	matematyka lub fizyka	-	-
Informatyka Stosowana		-	matematyka	
Matematyki Stosowanej				
Matematyka	4S+J+5K	-	matematyka	-
Nauk Społecznych Stosowanych				
Socjologia	10S	wiedza o społeczeństwie, najnowsza historia Polski i powszechna od 1939 r. oraz elementy wiedzy ogólnej	-	-
Międzywydziałowa Szkoła Energetyki				
Energetyka	4S+J+D	matematyka lub fizyka lub chemia	-	Ukończenie technikum energetycznego, elektrycznego lub ochrony środowiska, ukończenie klasy o profilu matematyczno-fizycznym, chemicznym lub informatycznym (50 pkt)
Inżynieria Biomedyczna				
Inżynieria Biomedyczna ¹	4S+J	-	matematyka	-

§ 4

WARUNKI REKRUTACJI NA STUDIA DZIENNE UZUPEŁNIAJĄCE MAGISTERSKIE

Wydział	Kryteria kwalifikacji			
	test kwalifikacyjny	egzamin	rozmowa kwalifikacyjna	ranking średnich ocen ze studiów zawodowych
Górnictwa i Geoinżynierii				
Górnictwo i Geologia	-	-	+	+
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki				
Elektrotechnika	-	-	-	+
Inżynierii Materialowej i Ceramiki				
Technologia Chemiczna	-	-	+	+
Inżynieria Materialowa				

Wydział	Kryteria kwalifikacji			
	test kwalifikacyjny	egzamin	rozmowa kwalifikacyjna	ranking średnich ocen ze studiów zawodowych
Odlewnictwa				
Metalurgia	-	-	+	-
Zarządzania				
Zarządzanie i Marketing	z zakresu matematyki i informatyki	-	-	-
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
Fizyki i Informatyki Stosowanej				
Fizyka Techniczna	-	fizyka	-	-
Nauk Społecznych Stosowanych				
Socjologia ²	-	-	+	+

Uwaga: Planowane studia mogą nie zostać uruchomione w przypadku małej liczby kandydatów

¹ kierunek przewidziany do uruchomienia pod warunkiem uzyskania zgody MENiS

² kierunek przewidziany do uruchomienia pod warunkiem uzyskania zgody Senatu AGH