

Załącznik nr 1 do Regulaminu odbywania szkoleń na Wydziale Energetyki i Paliw w ramach projektu

„Zintegrowany Program Rozwoju Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie", nr POWR.03.05.00-00-Z307/17-00 – Regulamin rekrutacji na szkolenia

**REGULAMIN REKRUTACJI NA SZKOLENIA**

**na rok akademicki 2018/2019 na Wydziale Energetyki i Paliw w ramach projektu**

**„Zintegrowany Program Rozwoju Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie”, nr POWR.03.05.00-00-Z307/17-00**

**§1**

**Postanowienia ogólne**

* 1. W rekrutacji mogą uczestniczyć studenci/tki Wydziału dla których ogłoszono Szkoleniez aktualnym wpisem na rok akademicki, którzy/re poddały się bilansowi kompetencji.
	2. Lista Szkoleń oraz wszystkie informacje na temat naboru, terminów i zasad rekrutacji będą umieszczane na stronie internetowej Projektu: <http://weip.agh.edu.pl/power/>
	3. O przyznaniu Szkolenia decyduje Komisja rekrutacyjna.
	4. Wydziałowe Biuro Projektu rejestrujące kandydatów/tki stanowią:
1. **dr inż. Tomasz Siwek**
*Wydziałowy koordynator projektu*
budynek D-4, pokój nr 104
tel.: +48 12 617 51 86
e-mail: siwek@agh.edu.pl
2. **mgr inż. Małgorzata Kot**
*Specjalista ds. administracyjnych projektu*
budynek D-4, pokój nr 18 (Dziekanat Energetyki)
tel.:+48 12 617 51 83
e-mail: mkot@agh.edu.pl
3. **dr inż. Wojciech Goryl**
*Specjalista ds. ewaluacji i jakości* budynek D-9, pokój nr 104
tel.: +48 12 617 34 28
e-mail: wgoryl@agh.edu.pl
4. **dr inż. Przemysław Grzywacz**

Specjalista ds. informacji i promocji

budynek B-3, pokój nr 304

tel.: +48 12 617 29 06
e-mail: grzywacz@agh.edu.pl

* 1. **mgr Arkadiusz Figórski**

*Specjalista ds. finansowych i administracyjnych*
budynek D-4, pokój nr 16
tel.:+48 12 617 51 84
e-mail: figorski@agh.edu.pl

* 1. Rejestracja kandydatów/ek odbywa się przez osobiste złożenie w Wydziałowym Biurze Projektu następujących dokumentów:
1. Formularz rekrutacji uczestnictwa w Projekcie (**Załącznik nr 1** do niniejszego Regulaminu Rekrutacji),
2. Oświadczenie o niepełnosprawności (**Załącznik nr 2** do niniejszego Regulaminu Rekrutacji) (jeśli dotyczy),
3. Oświadczenie o członkostwie w Studenckim Kole Naukowym (**Załącznik nr 3** do niniejszego Regulaminu Rekrutacji) (jeśli dotyczy),
4. Informacja o opublikowanych artykułach naukowych lub udziale w konferencjach naukowych (**Załącznik nr 4** do niniejszego Regulaminu Rekrutacji) (jeśli dotyczy).
	1. **Przebieg rekrutacji:**
		1. **I etap:** Udostępnienie listy Szkoleń w oparciu o którą dokonywany jest wybór, podanie terminu rekrutacji oraz miejsca składania dokumentacji rekrutacyjnej,
		2. **II etap:** Składanie dokumentów rekrutacyjnych,
		3. **III etap:** Ocena formalna złożonych dokumentów,
		4. **IV etap:** Przydzielenie Szkoleń osobom spełniającym kryteria formalne mając na uwadze ich wybór oraz ilość wolnych miejsc; w przypadku zakwalifikowania osoby niepełnosprawnej, miejsce odbywania Szkolenia zostanie wybrane zgodnie z kierunkiem studiów oraz uwzględnieniem jej potrzeb infrastrukturalnych,
		5. **V etap:** Ustalenie list rankingowych, ustalenie list osób zakwalifikowanych do udziału w Szkoleniach oraz list rezerwowych.
5. Rekrutacja Kandydatów przebiega w sposób ciągły, terminy rozpatrywania wniosków rekrutacyjnych zostaną ogłoszone na stronie internetowej Projektu.
6. W uzasadnionych przypadkach Wydziałowy Koordynator Projektu może zmienić termin rozpatrywania wniosków.

**§ 2**

**Komisja Rekrutacyjna i kryteria wyboru Uczestników Szkoleń**

1. Zadaniem Komisji Rekrutacyjnej jest ocena aplikacji kandydatów/ek oraz przyznanie miejsc na Szkoleniach.
2. W skład Komisji Rekrutacyjnej wchodzą:
3. Dr inż. Marta Wójcik – Prodziekan ds. kształcenia na kierunku technologia chemiczna,
4. Dr inż. Leszek Kurcz – Prodziekan ds. kształcenia na kierunku energetyka,
5. Dr inż. Tomasz Siwek – Wydziałowy Koordynator Projektu,
6. Mgr inż. Małgorzata Kot - Specjalista ds. administracyjnych projektu,
7. Piotr Haus – Wydziałowa rada samorządu studentów.

 3. Przy wyborze Uczestników/czek Szkoleń Komisja będzie kierowała się kolejno następującymi kryteriami:

1. wynikiem bilansu kompetencji
2. parytetem kobiet ( co najmniej 53% kobiet dla kierunku Technologia Chemiczna, co najmniej 41% kobiet dla kierunku Energetyka)
3. punktami za średnią ocen uzyskanymi na koniec ostatniego semestru:

średnia powyżej 3,25 – 5pkt,

średnia powyżej 3,75 - 10 pkt,

średnia powyżej 4,25 - 15 pkt,

średnia powyżej 4,75 - 20 pkt,

1. w sytuacji gdy dalej kilku studentów ma taką samą średnią ocen, decydują punkty dodatkowe za:

- artykuł w czasopiśmie naukowym lub udział w konferencji – 5 pkt;

- pracę w Studenckich Kołach Naukowych - 5 pkt;

- preferencje dla osób z orzeczoną niepełnosprawnością – 5 pkt.

5) w sytuacji gdy dalej kilku studentów ma taką samą liczbę punktów, pierwszeństwo mają osoby niekorzystające dotychczas ze Szkoleń.

1. **Informacja o zakwalifikowaniu, bądź niezakwalifikowaniu na Szkolenie oraz miejscu na liście rezerwowej zostanie przesłana na indywidualne konta pocztowe kandydatów/tek.**
2. Kandydaci/tki o zbyt niskiej liczbie pkt umieszczani będą na liście rezerwowej. Kolejnym osobom z listy zaproponowane będą Szkolenia w przypadku rezygnacji osób zakwalifikowanych.
3. Decyzje Komisji Rekrutacyjnej nie są decyzjami administracyjnymi w rozumieniu przepisów kodeksu postępowania administracyjnego i nie przysługuje od nich środek odwoławczy.
4. Uczelnia może upowszechniać informację o rezultatach konkursu za pośrednictwem Internetu lub innych mediów w celu promocji Projektu.

Kraków, dnia…………………………………