

# Uchwała Rady Wydziału 27/2014

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii  
Politechniki Krakowskiej  
nr 50 / 2012  
z dnia 14 listopada 2012r  
ze zmianami z dnia 25 czerwca

w sprawie dodatkowego kryterium rekrutacji na studia stacjonarne  
Inżynierii środowiska

## § 1

Komisja Dydaktyczna WI proponuje podane niżej uszczegółowienie stopnia na kierunku Inżynieria środowiska, w systemie stacjonarym i nie-

Kandydaci, ubiegający się o przyjęcie na II stopień studiów oprócz wymienionych przedmiotów koniecznych do uzupełnienia, określone liczby punktów ECTS.

Przedmioty do uzupełnienia określone są w podanym zestawie, liczba do uzupełnienia wynika z programów studiów. Spośród grupy punktów kandydat na studia musi wykazać jako zaliczone w ramach studiów I stopnia, których sumaryczna wartość mierzona w punktach ECTS nie przekracza 30.

W związku z powyższymi wymaganiami, dyrektorzy instytutów odpowiednie zestawy przedmiotów koniecznych, wymaganych od poszczególnych specjalności studiów stacjonarych i niestacjonarych

### **Specjalność „Hydrotechnika i Geoinżynieria”, w skrócie HiG:**

#### **Specjalność HiG stacjonarne I stopnia:**

Wytrzymałość materiałów	- 2 pkt. ECTS (sem. 3)
Mechanika płynów	- 6 pkt. ECTS (sem. 3)
Hydraulika stosowana	- 3 pkt. ECTS (sem. 4)
Mechanika gruntów	- 6 pkt. ECTS (sem. 4)
Hydrologia	- 4 pkt. ECTS (sem. 4)
Gospodarka wodna	- 6 pkt. ECTS (sem. 4)
Geotechnika i fundamentowanie	- 6 pkt. ECTS (sem. 5)
Inżynieria wodna	- 6 pkt. ECTS (sem. 5)

#### **Specjalność HiG niestacjonarne I stopnia:**

Mechanika płynów	- 6 pkt. ECTS (sem. 3)
Hydraulika stosowana	- 4 pkt. ECTS (sem. 4)
Mechanika gruntów	- 6 pkt. ECTS (sem. 5)
Hydrologia	- 4 pkt. ECTS (sem. 5)
Gospodarka wodna	- 5 pkt. ECTS (sem. 6)
Geotechnika i fundamentowanie	- 6 pkt. ECTS (sem. 6)
Inżynieria wodna	- 5 pkt. ECTS (sem. 5)

### **Specjalność „Inżynieria Sanitarna”, w skrócie IS:**

**Specjalno IS stacjonarne I stopnia:**

Technologia wody	- 7 pkt. ECTS (sem. 4)
Wodociąg	- 7 pkt. ECTS (sem. 5)
Technologia cieków	- 7 pkt. ECTS (sem. 5)
Kanalizacje	- 6 pkt. ECTS (sem. 6)
Instalacje sanitarne	- 3 pkt. ECTS (sem. 5)

**Specjalno IS niestacjonarne I stopnia:**

Technologia wody	- 5+5 pkt. ECTS (sem. 4 i 5)
Wodociąg	- 4+6 pkt. ECTS (sem. 5 i 6)
Technologia cieków	- 5+5 pkt. ECTS (sem. 5 i 6)
Kanalizacje	- 4+5 pkt. ECTS (sem. 6 i 7)

**Specjalno „Instalacje i Urządzenia Ciepłotne i Zdrowotne”, w skrócie****Specjalno liUCZ stacjonarne I stopnia:**

Termodynamika techniczna	- 6 pkt. ECTS (sem. 3)
Urządzenia elektryczne i mechaniczne	- 3 pkt. ECTS (sem. 3)
Wymiana ciepła i aeromechanika	- 5 pkt. ECTS (sem. 4)
Instalacje CO i wentylacji	- 3 pkt. ECTS (sem. 5)
Ogrzewnictwo	- 4 pkt. ECTS (sem. 5)
Inżynieria atmosfery	- 3 pkt. ECTS (sem. 5)
Chłodnictwo	- 3 pkt. ECTS (sem. 5)
Ciepłownictwo	- 3 pkt. ECTS (sem. 6)
Wentylacja i klimatyzacja	- 3 pkt. ECTS (sem. 6)
Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	- 4 pkt. ECTS (sem. 5)
Gospodarka cieplna	- 2 pkt. ECTS (sem. 5)

**Specjalno liUCZ niestacjonarne I stopnia :**

Termodynamika techniczna	- 6 pkt. ECTS (sem. 3)
Wymiana ciepła i aeromechanika	- 6 pkt. ECTS (sem. 5)
Chłodnictwo/ Gospodarka cieplna	- 3 pkt. ECTS (sem. 5/sem. 7)
Ogrzewnictwo	- 6 pkt. ECTS (sem. 6)
Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	- 3 pkt. ECTS (sem. 6)
Instalacje CO i wentylacji	- 2 pkt. ECTS (sem. 7)
Inżynieria i ochrona atmosfery	- 4 pkt. ECTS (sem. 7)
Wentylacja i klimatyzacja	- 4+4 pkt. ECTS (sem. 6 i 7)

## § 2

Ostateczną decyzję w sprawie przedmiotów koniecznych do uzupełnienia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych podejmuje komisja kwalifikacyjna

Oprócz wymogów formalnych (podanych w Regulaminie Studiów - załącznik 18/d/03/2014) uzupełnienie przedmiotów koniecznych jest niezbędne do u

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

