

Uchwała nr 36/2016
Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 21 grudnia 2016 r.

w sprawie: warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne studia drugiego stopnia, na nowo utworzony kierunek **inżynieria i gospodarka wodna**, na rok akademicki 2016/2017 i 2017/2018

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 1842) oraz § 27 ust. 1 pkt 8 i § 62 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Senat postanawia, co następuje:

§ 1

1. Rekrutacja na I rok studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunek **inżynieria i gospodarka wodna**, prowadzony na Wydziale Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej, składa się z postępowania kwalifikacyjnego oraz podjęcia decyzji o przyjęciu na studia. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.
2. Studia na kierunku **inżynieria i gospodarka wodna** mogą podjąć absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków: inżynieria i gospodarka wodna, inżynieria środowiska, budownictwo, melioracje wodne i ochrona środowiska, posiadający tytuł zawodowy inżyniera.
3. Studia rozpoczynają się od semestru letniego.

§ 2

Postępowanie kwalifikacyjne odbędzie się na podstawie rankingu wynikającego z podsumowania średniej z ocen kończących przedmioty studiów pierwszego stopnia oraz wyniku ukończenia tych studiów (ocena na dyplomie).

§ 3

1. Rejestracja kandydatów na studia odbywa się drogą elektroniczną, w terminie:
 - 1) w roku akademickim 2016/2017 – od 10 stycznia do 22 lutego 2017 roku,
 - 2) w roku akademickim 2017/2018 – zgodnie z terminarzem rekrutacji określonym przez Rektora w terminie do dnia 30 kwietnia 2017 roku.
2. Kandydat zobowiązany jest wnieść opłatę rekrutacyjną, której wysokość ustala Rektor. Opłatę wnosi się na konto bankowe, którego numer jest widoczny w systemie rejestracji elektronicznej.
3. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia składają do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej wymagane dokumenty, w szczególności:
 - 1) poświadczoną przez uczelnię kopię świadectwa dojrzałości,
 - 2) poświadczoną przez uczelnię kopię dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia,
 - 3) ankietę osobową zawierającą imię (imiona) i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, numer PESEL, a w przypadku jego braku – nazwę i numer dokumentu tożsamości, adres zamieszkania oraz adres do korespondencji,

- 4) poświadczoną przez uczelnię kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia, w przypadku kandydatów na studia będących cudzoziemcami,
- 5) aktualną fotografię kandydata, zgodną z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- 6) dowód wniesienia opłaty za legitymację studencką.

§ 4

Warunkiem uruchomienia studiów na kierunku **Inżynieria i gospodarka wodna** jest przyjęcie kandydatów w liczbie nie mniejszej niż 30 osób. W szczególnym przypadku Rektor może postanowić inaczej.

§ 5

Cudzoziemcy mogą podejmować studia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu na zasadach określonych w art. 43 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu MNiSW z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (Dz. U. Nr 190, poz. 1406, z późn. zm.).

§ 6

1. Po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego zostaje podana do publicznej wiadomości lista kandydatów przyjętych na I rok studiów decyzją Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej. Decyzje Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej są przekazywane kandydatom w formie pisemnej na adres wskazany przez kandydata.
2. Kandydaci nieprzyjęci na studia decyzją Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej mają prawo, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, wnieść odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Podstawą odwołania może być wyłącznie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji zapisanych w niniejszej uchwale. Decyzja Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej jest ostateczna.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

prof. dr hab. Jan Pikul