



## ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA PODYPLOMOWE AGROTRONIKA W UNIwersYTECIE PRZYRODNICZYM W POZNANIU

na rok akademicki 2019/2020  
IV edycja SP-A

*Podstawa prawna:*

Regulamin Studiów Podyplomowych na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu  
stanowiący załącznik do Uchwały nr 154/2018 Senatu UPP

### I. Warunki i tryb rekrutacji

Kandydatami mogą być absolwenci szkół wyższych, co najmniej pierwszego stopnia, tj. posiadający tytuł magistra, inżyniera lub licencjata.

Warunkiem przyjęcia na studia jest złożenie następujących dokumentów:

1. Podanie o przyjęcie (**Załącznik 1 na stronie** <http://www1.up.poznan.pl/iib1/agrotronika.php>).
2. Kwestionariusz osobowy wraz z oświadczeniem o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych (**Załącznik 2**).
3. Odpis albo uwierzytelnioną kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych.

Rekrutację prowadzi powołany przez Rektora kierownik studiów.

Z przebiegu postępowania rekrutacyjnego sporządza się protokół.

Decyzję o przyjęciu na studia podejmuje Dziekan WRiB. Od decyzji, przysługuje prawo odwołania do Rektora w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W przypadku nieprzyjęcia na studia dokumenty zwraca się kandydatowi.

O przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń do wypełnienia limitu miejsc.

Zajęcia (wykłady, ćwiczenia, praktyka) w trybie niestacjonarnym i realizowane są podczas dwudniowych zjazdów sobotnio-niedzielných.

Szczegółowy program studiów SP-A zamieszczony jest na stronie internetowej  
<http://www1.up.poznan.pl/iib1/agrotronika.php>

### II. Limit miejsc

Warunkiem koniecznym uruchomienia studiów 2-semesteralnych (Moduł Merytoryczny MM) jest zrekrutowanie minimum 15 kandydatów. Natomiast semestr 3. będzie realizowany tylko wówczas, gdy wśród tej grupy co najmniej 6 osób zadeklaruje się na specjalizację nauczycielską (Moduł Dydaktyczny MD).

Liczebność grupy nie może przekroczyć jednak 20 osób.

W przypadku braku minimalnej wymaganej liczby słuchaczy, edycja nie zostanie uruchomiona.

### III. Termin i miejsce składania dokumentów

Rejestracja kandydatów: **od 1 października 2019 r.**

Miejsce składania dokumentów: sekretariat SP-A (pokój C-304, A-11 lub A-105 Instytut Inżynierii Biosystemów, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 50, 60-627 Poznań).

Planowane rozpoczęcie IV edycji: semestr letni (**luty 2020 r.**) 2019/2020.

Warunkiem podjęcia studiów jest:

1. Zawarcie pisemnej umowy o warunkach świadczenia usługi edukacyjnej w ramach studiów podyplomowych (podczas 1 zjazdu)
  - a) umowa dwustronna (Załącznik nr 1 do uchwały nr 156/2018 Senatu UPP)
  - b) umowa trójstronna (Załącznik nr 2 do uchwały nr 156/2018 Senatu UPP).
2. Od III edycji koszt jednego semestru to **1950 zł.**
3. Wniesienie wpłaty określonej w umowie w całości (3900 zł za 2 semestry lub 5850 zł za 3 semestry) lub pierwszej raty (1950 zł) w terminie do pierwszego zjazdu (Zarządzenie nr 28/2018 Rektora UPP z dnia 27 marca 2018 roku).

Rozwiązanie umowy następuje w przypadku skreślenia z listy słuchaczy lub pisemnej rezygnacji Słuchacza ze studiów. W przypadku rozwiązania umowy przed terminem, Nabywcy przysługuje prawo do zwrotu wniesionej opłaty za zajęcia planowane od kolejnego miesiąca po rozwiązaniu umowy. Decyzję o zwrocie podejmuje Prorektor ds. studiów, po zasięgnięciu opinii kierownika studiów podyplomowych. W przypadku rezygnacji ze studiów lub skreślenia Słuchacza z listy słuchaczy Nabywca ponosi opłaty wynikające z niniejszej umowy w wysokości proporcjonalnej do przeprowadzonych zajęć objętych planem studiów oraz ponoszonych przez Uczelnię kosztów.

### IV. Dane kontaktowe:

Jednostka realizująca:

Instytut Inżynierii Biosystemów  
Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii  
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 50  
60-627 Poznań

<http://www1.up.poznan.pl/iib1/agrotronika.php>

Sekretariat:

Andrzej Osuch  
501 035 755  
[andrzej.osuch@up.poznan.pl](mailto:andrzej.osuch@up.poznan.pl)  
[spa@up.poznan.pl](mailto:spa@up.poznan.pl)

Kierownik:

Karol Durczak  
61 846 60 75  
[karol.durczak@up.poznan.pl](mailto:karol.durczak@up.poznan.pl)

*Karol Durczak  
kierownik SP-A*