



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kollataja w Krakowie



Wydział Inżynierii Środowiska
i Geodezji

STUDIA PODYPLOMOWE

Zastosowanie
współczesnych metod hydrologii
w inżynierii i gospodarce wodnej



wisig.urk.edu.pl

Do kogo kierowane są studia?

- Absolwentów studiów wyższych (inżynierskich, licencjackich lub magisterskich).
- Osób zatrudnionych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie.
- Osób zatrudnionych w wydziałach ochrony środowiska urzędów marszałkowskich i wojewódzkich
- Projektantów urządzeń budownictwa hydrotechnicznego, wodno-melioracyjnego i inżynierskich obiektów komunikacyjnych.

Uzyskane kwalifikacje

Studia podyplomowe kończą się egzaminem dyplomowym oraz wydaniem świadectwa ukończenia studiów podyplomowych.

Dlaczego warto podjąć studia?

Dla zdobycia:

- wiedzy na temat hydrologii inżynierskiej, także wymaganej do egzaminu na uprawnienia hydrologiczne Stowarzyszenia Hydrologów Polskich,
- umiejętności interpretowania zagadnień prawnych z zakresu zagospodarowania wodą,
- praktycznych umiejętności posługiwania się nowoczesnymi programami wspomagającymi proces obliczeniowy, a także kompetencje do wykonywania obliczeń na potrzeby przygotowania dokumentacji hydrologicznej.



Informacje dotyczące studiów

Czas trwania - 2 semestry
100 godz. wykładów + 100 godz. ćwiczeń

Forma zajęć
zjazdy weekendowe
(ok. 5-6 zjazdów w semestrze)

Miejsce zajęć
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
al. Mickiewicza 24/28, Kraków

Warunki przyjęcia
decyduje kolejność zgłoszeń
i wniesienie opłaty

Termin przyjmowania zgłoszeń
15 lipiec do 15 września 2020 r.

Termin rozpoczęcia
2-ga połowa października 2020 r.

Termin zakończenia
1-sza połowa lipca 2021 r.

Opłata całkowita - 4000 zł
płatne w jednej (do 30.09.2020 r.)
lub w dwóch ratach
(I rata: do 30.09.2020 r.; II rata: do 28.02.2021 r.)

Wpłata na konto
Uniwersytet Rolniczy
im. Hugona Kollataja w Krakowie
al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków

Alior Bank S.A.
nr konta: 86 2490 0005 0000 4530 1756 3779

W tytule przelewu należy wpisać

„STUDIA PODYPLOMOWE ZASTOSOWANIE
WSPÓŁCZESNYCH METOD HYDROLOGII
W INŻYNIERII I GOSPODARCE WODNEJ”

oraz imię i nazwisko uczestnika.

Dokumenty niezbędne do procesu rekrutacji

<https://podyplomowe.urk.edu.pl>

**Więcej informacji znajduje się
na stronie studiów**

<https://urk.edu.pl/index/site/5199>