



# REKRUTACJA NA STUDIA PODYPLOMOWE SIEDLISKOZNAWSTWA LEŚNEGO

**Czas trwania: 2 semestry**  
**Termin zgłoszeń: od 1 lutego do 6 marca 2020 r.**  
**Data rozpoczęcia: przełom marca/kwietnia 2020 r.**  
**Termin zakończenia: październik 2020 r.**

**Jednostka prowadząca:**  
**Wydział Leśny**  
**Katedra Ekologii i Hodowli Lasu**  
**Al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków**

# REKRUTACJA NA STUDIA PODYPLOMOWE SIEDLISKOZNAWSTWA LEŚNEGO

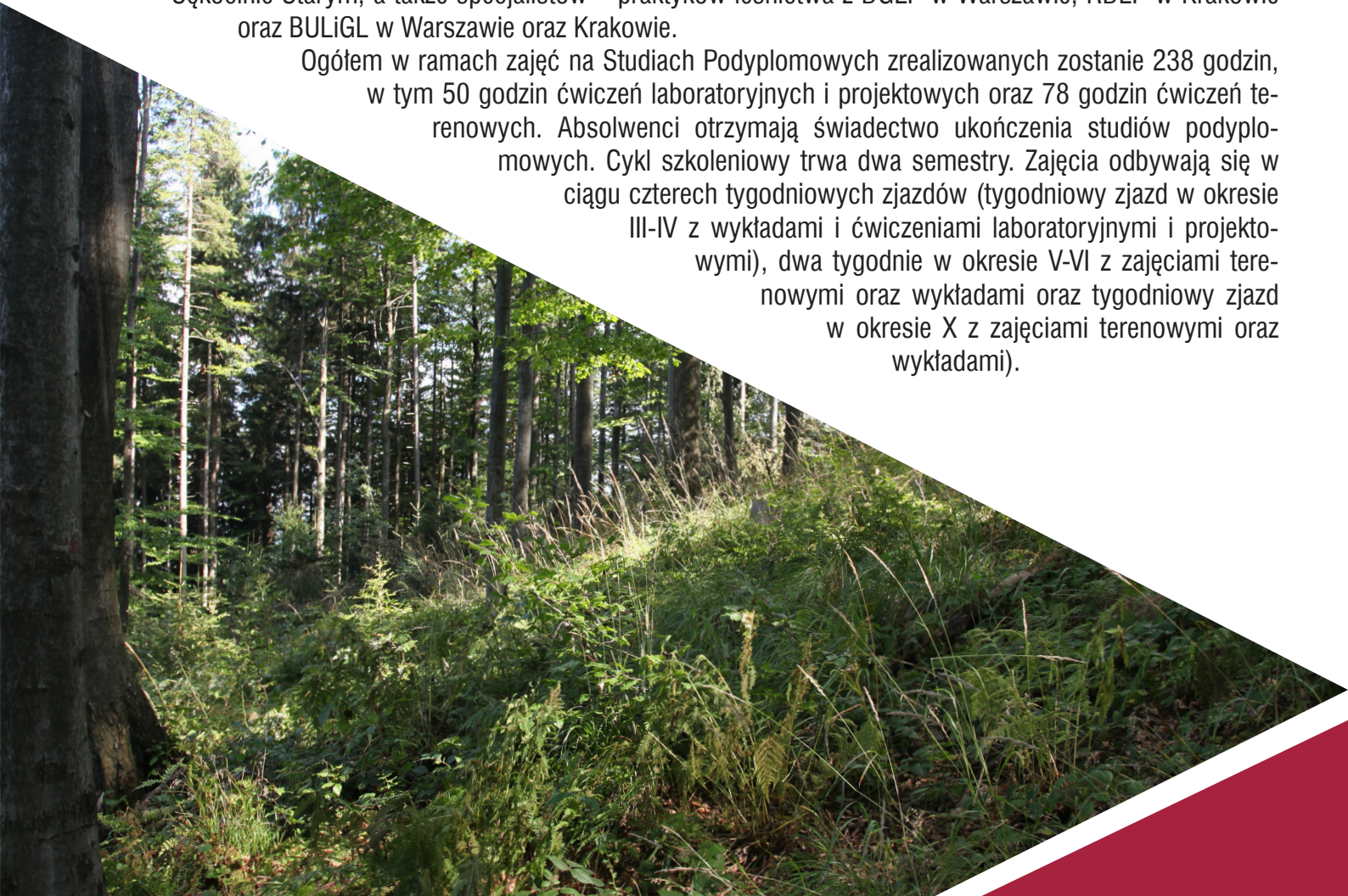


Studia Podyplomowe Siedliskoznawstwa Leśnego, zostały powołane w roku akademickim 2000/2001 na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie. Celem studiów podyplomowych jest pogłębienie oraz aktualizacja wiedzy zawodowej z zakresu szeroko rozumianego siedliskoznawstwa leśnego. Studia są skierowane do pracowników związanych z leśnictwem oraz ochroną przyrody w Polsce.

Wobec aktualnie zachodzących zmian w środowisku przyrodniczym, bardzo ważnymi zagadnieniami są problemy degradacji oraz przekształceń warunków siedliskowych. Tym problemom poświęcono wiele miejsca w realizowanym programie. Ponadto zapoznaje on słuchaczy z instrukcjami i zarządzeniami dotyczącymi klasyfikowania i kartowania siedlisk leśnych. Słuchaczom są prezentowane obowiązujące w gospodarce leśnej „Siedliskowe podstawy hodowli lasu” oraz „Zasady kartowania siedlisk leśnych i zbiorowisk roślinnych” uwzględniające „Klasyfikację gleb leśnych Polski” oraz zastosowanie technik komputerowych w opracowaniach siedliskowych, głównie map zgodnych ze standardem leśnej mapy numerycznej. Zakres tematyczny kształcenia zawiera poszerzoną i uzupełnioną z innych dziedzin wiedzę w stosunku do standardowych ram kwalifikacyjnych realizowanych na Wydziałach Leśnych w kraju.

Zajęcia na Studiach Podyplomowych Siedliskoznawstwa Leśnego są prowadzone przez nauczycieli akademickich z UR w Krakowie, UP w Poznaniu, SGGW w Warszawie, jak również wykwalifikowaną kadram naukową z IBL w Sękocinie Starym, a także specjalistów – praktyków leśnictwa z DGLP w Warszawie, RDLP w Krakowie oraz BULiGL w Warszawie oraz Krakowie.

Ogółem w ramach zajęć na Studiach Podyplomowych zrealizowanych zostanie 238 godzin, w tym 50 godzin ćwiczeń laboratoryjnych i projektowych oraz 78 godzin ćwiczeń terenowych. Absolwenci otrzymają świadectwo ukończenia studiów podyplomowych. Cykl szkoleniowy trwa dwa semestry. Zajęcia odbywają się w ciągu czterech tygodniowych zjazdów (tygodniowy zjazd w okresie III-IV z wykładami i ćwiczeniami laboratoryjnymi i projektowymi), dwa tygodnie w okresie V-VI z zajęciami terenowymi oraz wykładami oraz tygodniowy zjazd w okresie X z zajęciami terenowymi oraz wykładami).



# REKRUTACJA NA STUDIA PODYPLOMOWE SIEDLISKOZNAWSTWA LEŚNEGO



## Szczegółowy program

Program obejmuje zagadnienia zgrupowane w dziesięciu modułach tematycznych:

- Klimat jako czynnik siedliskotwórczy
- Podłoże skalne i gleby jako czynniki siedlisko twórcze
- Woda jako czynnik siedliskotwórczy
- Taksonomia i regionalizacja warunków siedliskowych
- Fitosocjologiczna ocena siedlisk
- Siedliskoznawstwo praktyczne
- Zniekształcenia i degradacje siedlisk leśnych
- Siedliska fitocenoz chronionych w programie Natura 2000
- Siedliskoznawstwo a hodowla lasu
- Diagnoza siedlisk na terenach przemysłowych i rekultywowanych

Czas trwania: 2 semestry

Termin zgłoszeń: od 1 lutego do 6 marca 2020 r.

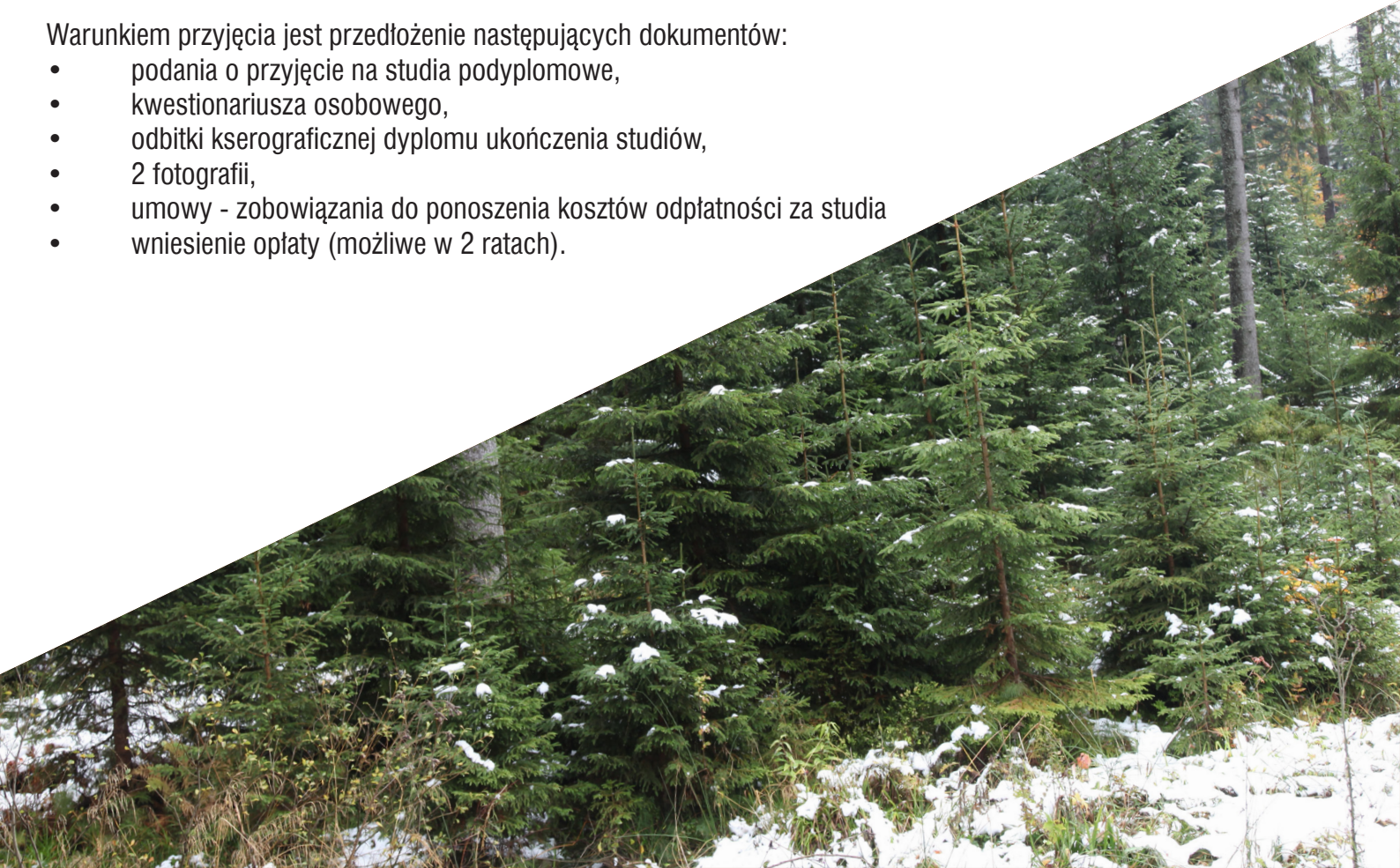
Data rozpoczęcia: przełom marca/kwietnia 2020 r.

Termin zakończenia: październik 2020 r.

Opłata :4000 PLN

Warunkiem przyjęcia jest przedłożenie następujących dokumentów:

- podania o przyjęcie na studia podyplomowe,
- kwestionariusza osobowego,
- odbitki kserograficznej dyplomu ukończenia studiów,
- 2 fotografii,
- umowy - zobowiązania do ponoszenia kosztów odpłatności za studia
- wniesienie opłaty (możliwe w 2 ratach).



# REKRUTACJA NA STUDIA PODYPLOMOWE SIEDLISKOZNAWSTWA LEŚNEGO



Szczegółowych informacji udzielają:

dr hab. inż. Jarosław Lasota, prof. UR  
tel. 012 662 53 38; [jaroslaw.lasota@urk.edu.pl](mailto:jaroslaw.lasota@urk.edu.pl)

oraz

dr hab. inż. Ewa Błońska, prof. UR  
tel.: 012 662 50 31; [ewa.blonska@urk.edu.pl](mailto:ewa.blonska@urk.edu.pl)

