

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu

I rok studiów 1 stopnia

Język obcy	dr Sławomir Schultis	termin ustalony student-prowadzący
Ekologiczne podstawy ochrony środowiska	dr Agata Stadnicka-Futoma	termin ustalony student-prowadzący
Biochemia analityczna w ochronie środowiska	prof. dr hab. Grzegorz Bartosz	termin ustalony student-prowadzący
Hydrologia	prof. dr hab. inż. Ewa Czyż	termin ustalony student-prowadzący
Klimatologia i meteorologia	prof. dr hab. inż. Ewa Czyż	termin ustalony student-prowadzący
Wiedza o siedlisku	dr inż. Iwona Makuch-Pietraś	termin ustalony student-prowadzący

II rok studiów 1 stopnia

JĘZYK OBCY	dr Sławomir Schultis	termin ustalony student-prowadzący
Sanitarne zagrożenia środowiska	dr Natalia Kochman-Kędziora	04.07.2023 10,00 D9-216
Hydrobiologia i monitoring wód	prof. dr hab. Krzysztof Kukula	30.06.2023 10,00 D9-212
Ochrona, rekultywacja i monitoring gleb	dr Małgorzata Szostek	termin ustalony student-prowadzący

III rok studiów 1 stopnia

Technologie bioenergetyczne	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski	termin ustalony student-prowadzący
Renaturyzacja i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego potoków karpaccich	prof. dr hab. Krzysztof Kukula	termin ustalony student-prowadzący
Uprawa roli i roślin w terenach górskich	dr Marta Jańczak-Pieniążek	termin ustalony student-prowadzący

I rok studiów 2 stopnia

Analityka substancji toksycznych w środowisku	prof. dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz	termin ustalony student-prowadzący
Ekologiczne uwarunkowania ochrony przyrody	prof. dr hab. Krzysztof Kukula	termin ustalony student-prowadzący
Drzewa i lasy w środowisku człowieka	dr hab. Andrzej Bobiec, prof. UR	termin ustalony student-prowadzący

II rok studiów 2 stopnia

Polityka ochrony środowiska	dr hab. Andrzej Zapółowski, prof. UR	termin ustalony student-prowadzący
-----------------------------	--------------------------------------	------------------------------------