

OCHRONA ŚRODOWISKA – ROK III semestr VI (letni) rok akademicki 2022/2023 aktualizacja v. 1

Wtorek	Środa	Czwartek		Piątek
	8:00 – 9:30	8:00 – 10:15		<p>PRACOWNIA DYPLOMOWA, KONTAKT Z OPIEKUNEM PRACY DYPLOMOWEJ, PRACA WŁASNA W BIBLIOTECE LUB LABORATORIUM</p> <p>Pracownie laboratoryjne w budynku B proszę rezerwować za pośrednictwem opiekuna licencjatu lub Z-cy Kierownika Katedry</p>
	<p>Ekspertyzy i opinie środowiskowe B128 LI 15h 2x45 min., tyg. 1-7 dr M. Klich</p>	<p>AutoCAD 2D A203 LI 45h 3x45 min. dr inż. K. Maj-Zajezierska</p>		
9:45 – 11:15	9:45 – 12:00	10:30 – 12:00		
<p>Ocena oddz. na środow. w OZEiGO C301 C 15h 2x45min., tyg. 1-7 dr inż. A. Kowalska</p>	<p>Posługiwanie się dokumentacją środow. i okolicy. sala B128 CP 20h 3x45 min., tyg. 1-7 dr inż. K. Maj-Zajezierska</p>	<p>Ocena oddz. na środow. w OZEiGO A203 LI 30h 2x45min. dr inż. K. Maj-Zajezierska</p>		
11:30 – 13:00	12:15 – 13:45	12:15 – 13:45		
<p>Aplikowanie o fundusze na oś i marketingowe aspekty oś C301 ĆP 20h 2x45 min., tyg. 1-10 dr inż. A. Kowalska</p>	<p>Ochrona własności intelektualnej B118 W 10h 2x45 min., tyg. 1-5 dr inż. K. Maj-Zajezierska</p>	<p>Skażenia i zanieczyszczenia środowiska oraz monitoring środowiska B128 Ć 30h 2x45 min. dr inż. K. Maj-Zajezierska</p>		
13:15– 14:45	14:00 – 16:15	14:00 – 15:30	14:00 – 15:30	
<p>Seminarium dyp. OZEGOiOP B118 S 30h 2x45 min. dr M. Klich</p>	<p>Biotechnologia w oś B012 LO 20h 6x3h + 1x2h, tyg. 1-7 mgr M. Olchawa-Pajor</p>	<p>Mikrobiologia osadów ściekowych B118 LO 15h 2x45 min., tyg. 1-7 dr hab. J. Fyda</p>	<p>Esej Przyrodniczy B118 CP 15h 2x45 min., tyg. 8-15 dr hab. J. Fyda</p>	
<p>15:00 – 16:30 Skażenia i zan. środow. oraz monit. środow. B118 W 15h 2x45 min., tyg. 1-5 plus zajęcia terenowe (maj/czerwiec) dr inż. T. Rzepecki</p>				

UWAGA!!! Termin realizacji przedmiotu Wprowadzenie na rynek pracy (4 godz.) będzie ustalony przez osoby prowadzące.

