

**Plan zajęć dla studentów II roku *Ochrony środowiska* studiów stacjonarnych
I stopnia w semestrze letnim w roku akademickim 2016/2017**

Poniedziałek

9.00-10.30	Podstawy sporządzania planu przestrz. zagospodarowania (od 20.02-8 spotkań)	wyk.	dr Małgorzata Strzyż	s. 407A
10.45-12.15	Podstawy sporządzania planu przestrz. zagospodarowania (od 20.02-8 spotkań)	konw.	dr Małgorzata Strzyż	s. 407A

Wtorek

9.00-11.15	Rekultywacja gleb i gruntów (od 7.03-5 spotkań)	wyk.	prof. UJK dr hab. inż. Anna Świercz	s. 306A
9.00-11.15	Rekultywacja gleb i gruntów (od 25.04-5 spotkań)	konw.	prof. UJK dr hab. inż. Anna Świercz	s. 306A
11.30-13.00	Monitoring środowiska (od 21.02-8 spotkań)	wyk.	prof. zw. dr hab. Marek Józwiak	s. 407A
13.15-14.45	Architektura krajobrazu (od 21.02 -8 spotkań)	konw.	dr Małgorzata Strzyż	s. 305A
11.30-13.00	Mechanizmy ewolucji (od 18.04- 8 spotkań)	konw.	dr Monika Podgórska	s. 305A
13.15-14.45	Seminarium dyplomowe (od 18.04-8 spotkań)	sem.	dr Monika Podgórska	s. 305A
13.15-14.45	Seminarium dyplomowe (od 18.04-8 spotkań)	sem.	dr inż. Monika Żelezik	s. 306A
15.15-16.45	Monitoring środowiska	konw.	prof. UJK dr hab. inż. Rafał Podlaski	s.520 Inst.Biol.

Środa

9.00-11.15	Architektura krajobrazu (od 1.03-5 spotkań)	wyk.	prof. UJK dr hab. inż. Anna Świercz	s. 306A
11.30-13.00	Rekultywacja gleb i gruntów (od 1.03-8 spotkań)	konw.	dr Małgorzata Strzyż	s. 305A
13.15-14.45	Gospodarowanie odpadami (22.02,8.03,22.03,5.04,19.04,3.05,17.05,31.05.)	wyk.	dr inż. Monika Żelezik	s. 307A

Czwartek

9.45-11.15	Gospodarowanie odpadami	konw.	dr inż. Monika Żelezik	s. 307A
13.15-14.45	Mechanizmy ewolucji (23.02,2.03,9.03,16.03,30.03,6.04,27.04,4.05)	wyk.	prof. zw. dr hab. Stanisław Kłosowski	s. 407A
15.00-16.30	Rekultywacja wód	wyk./konw (co2 tyg)	prof. zw. dr hab. Stanisław Kłosowski	s. 407A

Piątek

8.00-13.00	Język obcy (zgodnie z rozkładem SJO)	lek.		
------------	--------------------------------------	------	--	--

Do zaplanowania:

1. Funkcjonowanie geoeosystemów naturalnych i antropogenicznych w Górach Świętokrzyskich- ćwiczenia terenowe- 32h
2. Praktyki zawodowe: Meteorologia i klimatologia, gospodarka wodna (Stacja Naukowa w Szymbarku)- 48h

aktualiz. planu- 3.03.2017r.