

**Plan zajęć dla studentów III roku *Ochrony środowiska* studiów stacjonarnych  
I stopnia w semestrze letnim w roku akademickim 2017/2018**

<b><u>Wtorek</u></b>				
8.00-9.30	<b>Zintegrowane wskaźniki stanów środowiska przyrodniczego</b> (od 27.02 -8 spotkań.)	wyk.	<b>prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski</b>	<b>s. 309A</b>
9.45-12.00	Nakłady i efekty wdrażania systemu zarządzania	konw.	mgr Aneta Kozłowska	s. 305A
12.15-13.45	Metody i techniki audytu	lab.	mgr Aneta Kozłowska	s. 305A
<b><u>Środa</u></b>				
8.00-9.30	Alternatywne źródła energii (od 28.02-8 spotkań)	konw.	dr Małgorzata Strzyż	s. 307A
8.00-9.30	Zintegrowane wskaźniki stanów środowiska przyrodniczego (od 25.04 -8 spotkań.)	konw.	dr Małgorzata Strzyż	s. 307A
<b>9.45-11.15</b>	<b>Alternatywne źródła energii</b> (od 28.02-8 spotkań)	<b>wyk</b>	<b>dr Małgorzata Strzyż</b>	<b>s. 307A</b>
<b>9.45-11.15</b>	<b>Zarządzanie środowiskowe w nowym systemie polskiego prawa ochrony środowiska</b> (od 25.04- 8 spotkań)	<b>wyk.</b>	<b>mgr Aneta Kozłowska</b>	<b>s. 307A</b>
<b>11.30-13.00</b>	<b>Ekorozwój systemów wiejskich i miejskich</b> (od 28.02- 8 spotkań)	<b>wyk.</b>	<b>dr inż. Monika Żelezik</b>	<b>s. 307A</b>
11.30-13.00	Zarządzanie środowiskowe w nowym systemie polskiego prawa ochrony środowiska (od 25.04- 8 spotkań)	konw.	mgr Aneta Kozłowska	s. 307A
13.15-14.45	Ekorozwój systemów wiejskich i miejskich	ćw.	dr inż. Monika Żelezik	s. 307A
<b><u>Czwartek</u></b>				
8.00-9.30	Prawne aspekty ochrony środowiska (od 1.03- 8 spotkań)	wyk.	<b>dr inż. Monika Żelezik</b>	<b>s. 306A</b>
9.45-11.15	Prawne aspekty ochrony środowiska	ćw.	dr inż. Monika Żelezik	s. 306A
13.15-14.00	Seminarium dyplomowe/Pracownia dyplomowa(co 2 tyg.) (sem.MP)	sem.	dr Monika Podgórska	s. 219A
13.15-14.00	Seminarium dyplomowe/Pracownia dyplomowa(co 2 tyg.) (sem.MŻ)	sem.	dr inż. Monika Żelezik	s. 415A
<b>14.15-15.45</b>	<b>Technologie bioenergetyczne</b> (od 22.03- 8 spotkań)	<b>wyk.</b>	<b>prof. UJK dr hab.inż. Przemysław Rybiński</b>	<b>s. 407A</b>
16.00-17.30	Technologie bioenergetyczne(od 22.03- 8 spotkań)	konw.	mgr Mirosław Szwed	s. 407A
<b><u>Piatek</u></b>				
9.00-10.30	Fizyka płynów	lab.	dr Aldona Kubala Kukus	s. 104 Inst.Fizyki

**Do zaplanowania:**

Praktyka zawodowa- Praktyka w przedsiębiorstwie wdrażającym lub posiadającym certyfikat ISO 14001- 32h

**aktualiz.planu- 16.02.2018r.**