

		A	P.L	7 ³⁰	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰	20 ⁰⁰
Poniedziałek	I	1															
		2															
	II	3															
		4															
	III	5															
Wtorek	I	1											Podst ekonom ćw. 1.25				
		2			Podst ekonom ćw. 18MR		Podstawy ekonomiki przed. w. 1.22	Inżynieria procesowa w gospodarce odpadami w. 26MR		Inży proc ćw. 0.14							
	II	3								Podst ekonom ćw. 1.25							
		4															
	III	5															
Środa	I	1						Inży proc ćw. 0.14		Proj. inż., ćw. 1.24							
		2										Proj. inż., ćw. 1.24					
	II	3			Inży proc ćw. 0.14				Projektowanie inżynierskie w. 26MR								
		4								Podst ekonom ćw. 1.23					Proj. inż., ćw. 1.24		
	III	5							Inży proc ćw. 0.12	Podst ekonom ćw. 1.23						Proj. inż., ćw. 1.24	
Czwartek	I	1			Technika w OZEIGO ćw. 1.18 (co 2 tyg. zmiana grupy)			Komputerowe wspom... ćw. 2.11	*Projekt inst OZE/Proj inst GWC ćw. 0.10								
		2						*Projekt inst OZE/Proj inst GWC ćw. 0.10			Komputerowe wspom... ćw. 2.11						
	II	3					Technika w OZEIGO ćw. 1.18 (co 2 tyg. zmiana grupy)			Komputerowe wspom... ćw. 2.11	*Projekt inst OZE/Proj inst GWC ćw. 0.10						
		4								Inży proc ćw. 0.14							
	III	5							Technika w OZEIGO ćw. 1.25 (co 2 tyg.)					Komputerowe wspom... ćw. 2.11	*Projekt inst OZE/Proj inst GWC ćw. 0.10		
Piątek	I	1								Biopaliwa stałe ćw. 1.19 (co 2 tyg. zmiana grupy)	Procesy wykorzyst biom ćw. 17MR (co 2 tyg zmian grupy)						
		2															
	II	3			Projektowanie instalacji OZE w budynkach.../Projektowanie instalacji GWC i pomp ciepła w. 26MR	Technika w OZEIGO w. 26MR	Procesy wykorzystania biomasy w. 26MR				Biopaliwa stałe ćw. 1.19 (co 2 tyg. zmiana grupy)	Procesy wykorzyst biom ćw. 17MR (co 2 tyg.)					
		4															
	III	5								Procesy wykorzyst biom ćw. 17MR (co 2 tyg zmian grupy)							

Wszystkie sale znajdują się w Instytucie Inżynierii Rolniczej ul. Chelmońskiego 37/41

Uwaga: Semestr rozpoczyna się 01.10.2019r

Terminy zajęć - Przedmiot humanistyczny wg dokonanej wyboru

Wszelkie zmiany w rozkładzie zajęć należy uzgadniać z Prodziekanem i zgłaszać w Dziale Organizacji Studiów

* Projektowanie instalacji OZE w budynkach mieszkalnych i Projektowanie instalacji GWC i pomp ciepła co 2 tygodnie

Rozkład zaakceptował
 Prodziekan