

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

II rok Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1		1	1	1
8.00 - 9.00		Technologie w energetyce odnawialnej lab.1-5		Agroekologia i ochrona krajobrazu proj.1-15 D3-344 dr inż. K.Rogut		Podstawy elektrotechniki i automatyki wyk. tydz. 1-8 205 B3 A0 prof. dr hab. inż. A. Koziorowska
9.00 - 10.00		dr M.Bajcar				
10.00 - 11.00	Język niemiecki Ćw. tydz. 1-15 drS, Schultis D9-125	D10-122 Grupa I	Komputerowe wspomaganie projektowania lab.1-15, D3-32 dr Ł.Peszek Grupa II	Język ANGIELSKI Ćw. tydz. 1-15 mgr Trojan D9-336		Podstawy elektrotechniki i automatyki lab.1-15 prof.dr hab. inż. A.Koziorowska A0 B1L 206
11.00 - 12.00					Podstawy inżynierii procesowej lab. 1-10	
12.00 - 13.00	Agroekologia i ochrona krajobrazu wyk. tydz. A dr inż.K. Rogut D3-213	Podstawy działalności biznesowej proj.1-15 dr G.Gajdek D9-35		Gospodarka odpadami proj. 1-15 dr A.Mazur-Pączka D3-342	dr inż. R.Józefczyk prof. UR T.Piechowiak D3-136	Mechanika i inżynieria materiałowa wyk. 1-15 dr W.Bochnowski A0 211 B3
13.00 - 14.00		Technologie w energetyce odnawialnej wyk. tydz. A D10-211	Podstawy działalności biznesowej wyk. tydz. B D9-35 dr G. Gajdek	Technologie w energetyce odnawialnej	Podstawy inżynierii procesowej wyk. tydz. A D3-341 prof. dr hab. M. Balwejder	Mechanika i inżynieria materiałowa lab.1-15 dr S.Adamiak A0 B2 69
14.00 - 15.00	Gospodarka odpadami wyk. 1-10 prof. dr hab. J.Kostecka D3-341	dr M.Bajcar		lab.1-5 dr M.Bajcar		
15.00 - 16.00		Komputerowe wspomaganie projektowania lab.1-15, D3-32 dr Ł.Peszek Grupa I		D10-122 Grupa II		
16.00 - 17.00	Podstawy prawne w energetyce i gospodarce odpadami wyk. 3-10 dr A.Wójtowicz-Dawid D9-339					Tydzień A
17.00 - 18.00						
18.00 - 19.00						Tydzień B