

**Wydział Przyrodniczo-Technologiczny**

**Kierunek: Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami**

**Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024**

**Studia stacjonarne I stopnia ROK II - Semestr 4**

**data aktualizacji: 08.04.2024**

P, L	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
PONIEDZIAŁEK	1							Komputerowe wspomaganie projektowania ćw. 5.2.11					
	2	Komputerowe wspomaganie projektowania ćw. 5.2.11			Projektowanie instalacji OZE - fotowoltaicznych i solarnych w. s. 1.22	Proj. instalacji, ćw. 1.17 (co 2 tyg zmiana gr)				Biopaliwa stałe, ciekłe i gazowe w. s. 18MR	Matematyka II gr powtarzająca w. s. 9 MR		
	3	Techniki przetwarzania odpadów niebezpiecznych ćw. s. 1.18 (co 2 tyg.)	Techniki przetwarzania odpadów niebezpiecznych ćw. s. 1.18 (co 2 tyg. zmiana gr.)	Techniki przetwarzania odpadów niebezpiecznych ćw. s. 1.18 (co 2 tyg. zmiana gr.)				Proj. instalacji, ćw. 1.16 (co 2 tyg.)					
WTOREK	1		Zasoby ener. ćw. 3.30H (co 2 tyg. Zmian grupy)						Zasoby energetyczne wody w. s. 11W (co 2 tygodnie)				
	2												
	3												
ŚRODA	1												
	2												
	3												
CZWARTEK	1												
	2												
	3												
PIĄTEK	1												
	2												
	3												
	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
Osoba układająca plan: <b>Maria Kozłowska</b>													
tel. 71 320 1543													
Ćwiczenia z Elektrotechniki trwają 10 tygodni.													
sala 3.30H ul. Grunwaldzka 55													
Na planie podany jest rzeczywisty czas trwania zajęć (godziny czasowe)													