

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: ENERGETYKA, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 3. sem. 5 Opiekun roku: dr Joanna Hałacz LEGENDA: zj. - numer zjazdu, na którym będą zajęcia; wyk. - wykład; s. - sala, brak podanej ulicy -> ul. M.Oczapowskiego 11. Jeżeli nie podano godzin, początek i koniec zajęć należy odczytywać jak w przykładzie po prawej. <i>W każdym dniu należy sprawdzić ciąg dalszy.</i>				Semestr zimowy 2024/2025																																
				wersja 2				TERMINY ZJAZDÓW: 1. 11-13.X; 2. 18-20.X; 3. 08-10.XI; 4. 15-17.XI; 5. 29.XI-01.XII; 6. 13-15.XII, 7. 20-22.XII; 8. 10-12.I; 9. 17-19.I; 10. 31.I-02.II.				Blok dyplomujący				Odnawialne źródła energii				Energetyka ciepła wyk.; s. A218 dr Olkowski zj. 1,7,8				Energetyka ciepła wyk.; s. A218 dr Olkowski zj. 1,7,8				Energetyka ciepła wyk.; s. A218 dr Olkowski zj. 1,7,8								
								Piątek - ciąg dalszy																												
SOBOTA					Elektroenergetyka wyk.; s. D11 dr Lange zj. 1,5,6,7,8,9				Energoelektronika wyk.; s. D11 dr Lange zj. 1,5,6,7,8,9				Przesyłanie energii elektrycznej wyk.; s. D11 dr Lange zj. 1,5,6,7,8,9				14.20 - 15.40 - zj. 1,6,8 13.00 - 14.30 - zj. 5,7,9 Elektroenergetyka lab.; s. E214 dr Lange				15.50 - 17.50 - zj. 1,6,8 14.45 - 16.45 - zj. 5,7,9 Przesyłanie energii elektrycznej lab.; s. E214 dr Lange				18.00 - 20.00 - zj. 1,6,8 17.00 - 19.00 - zj. 5,7,9 Energoelektronika lab.; s. A219 mgr P. Wesołowski											
					Podstawy konstrukcji maszyn sem., s. E131 dr Komar zj.: 2,4				Elektrownie wodne wyk.; s. E212 prof. Sołowiej zj. 2,3,4,10				Elektrownie wodne lab.; s.A202 mgr Łapiński zj. 2,3,4,10				Elektrownie wodne lab.; s.A 202 mgr Łapiński zj. 2,3,4,10				Energetyka ciepła ćw.; s. A218 dr Olkowski zj. 2,4,10															
NIEDZIELA					Maszyny i urządzenia do produkcji biopaliw wyk.; s. B104 prof. Kaliniewicz, dr Urbańska-Gizińska zj. 1,3,7,8				Maszyny i urządzenia do produkcji biopaliw lab.; s. A10 prof. Kaliniewicz, dr Urbańska-Gizińska zj. 1,3,7,8				13.00 - 15.25 Podstawy konstrukcji maszyn wyk.; s. B213 dr Miąskowski zj. 1,4,5,6,10				Podstawy konstrukcji maszyn lab.; s. D10 dr Miąskowski zj. 1,4,5,6,10				Podstawy konstrukcji maszyn sem., s. E127 dr Komar zj.: 6															
					Język obcy II ćw., s. SJO ul. Obrońców Tobruku zjazdy: 2,4,5,6,9,10				Magazynowanie energii wyk.; s.A218 dr Chłudziński zj. 2,3,8,9				Magazynowanie energii lab.; s. A218 dr Chłudziński zj. 2,3,8,9				Energetyka ciepła lab.; s. A218 dr Chłudziński zj. 2,3,8,9								Plan przygotował: dr Karolina Szturo dr Marek Raczkowski Podpis przedstawiciela samorządu studentckiego Plan zatwierdził:											