

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: ENERGETYKA, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 3. sem. 6 Opiekun roku: mgr inż. Krzysztof Łapiński 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 letni 2023/2024 wersja 1 TERMINY ZJAZDÓW: 1. 23-25.II; 2. 01-03.III; 3. 15-17.III; 4. 22-24.III; 5. 05-07.IV; 6. 19-21.IV; 7. 04-05.V; 8. 24-26.V.; 9. 31.V-02.VI; 10. 14-16.VI. Sesja egzaminacyjna: 17-30.VI.2024 r.; Sesja poprawkowa: 02-15.IX.2024 r.				PIĄTEK Podział na grupy I Blok dyplomujący Energetyka konwencjonalna Piątek - ciąg dalszy Podział na grupy I				15	15	30	45	16	15	30	45	17	15	30	45	18	15	30	45	19	15	30	45	20	15	30	45	21																								
												SOBOTA Podział na grupy I Elektrownie fotowoltaiczne wyk., s. E216 prof. Sołowiej zj.: 1,2,4,8,10 Elektrownie fotowoltaiczne proj., s. E216 prof. Sołowiej zj.: 1,2,4,8,10 Projektowanie pomp ciepła wyk.; s. E216 prof. Sołowiej zj.: 1,2,4,8,10 Projektowanie pomp ciepła sem.; s. E216 prof. Sołowiej zj.: 1,2,4,8,10 Eksplotacja instalacji energetycznych wyk., s. E216 dr Chłudziński zj.: 1,2,4,8,10 Eksplotacja instalacji energetycznych ćw., s. E216 dr Chłudziński zj.: 1,2,4,8,10 Projektowanie stacji energetycznych wyk., s. E216 dr Chłudziński zj.: 1,2,4,8,10 Sobota - ciąg dalszy Podział na grupy I 9.00 - 11.25 Projektowanie urządzeń energetycznych wyk./sem.; s. A218 dr Olkowski zj.: 3,5,6,7,9 Systemy kogeneracyjne wyk., proj., teren; s. A218 dr Olkowski zj.: 3,5,6,7,9 8.00 - 10.25 Audyt energetyczny wyk.; s. A217 dr M. Duda zj.: 3,5,6,7,9 Audyt energetyczny proj.; s. A204 dr M.Duda zj.: 3,5,6,7,9				7	15	30	45	8	15	30	45	9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	14	15	30	45	15	15	30	45	16	15	30	45	17	15	30	45	18
NIEDZIELA Podział na grupy I Inżynierskie bazy danych wyk.; s. E131 dr Pietkiewicz zj.: 1,2,5,10 Inżynierskie bazy danych sem.; s.E131 dr Pietkiewicz zj.: 1,2,5,10 Energetyczne wykorzystanie biomasy wyk., s.A218 dr Chłudziński zj.: 1,2,5,10 Energetyczne wykorzystanie biomasy komp. s.A204 dr Chłudziński zj.: 1,2,5,10 Projektowanie stacji energetycznych sem., s. A218 dr Chłudziński zj.: 1,2,5,10 Projektowanie stacji energetycznych sem., s. A218 dr Chłudziński zj.: 1,2,5,10 Niedziela - ciąg dalszy Podział na grupy I Projektowanie stacji elektroenergetycznych wyk.; s D11 dr Lange zj.: 3,7,8,9 Projektowanie stacji elektroenergetycznych sem.; s D11 dr Lange zj.: 3,7,8,9 Technologia maszyn energetycznych wyk.; s.A218 dr Olkowski zj.: 3,4,6,7,8,9 Technologia maszyn energetycznych lab.; s. D10 - dr Miąskowski (zj.6,7) ćw.; s. A218 - dr Olkowski (zj. 3,4) teren, s. D10 - dr Miąskowski (zj.8,9) zj.: 3,4,6,7,8,9 Projektowanie maszyn energetycznych proj., s. E131 dr Miąskowski mgr Moczulak zj.: 3,4,6,7,8,9 Plan przygotował: dr Marek Raczkowski Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego Plan zatwierdził:				7	15	30	45	8	15	30	45					9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	14	15	30	45	15	15	30	45	16	15	30	45	17	15	30	45	18	15	30	45	19	15	30	45	20