

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: MECHATRONIKA, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 2. sem. 4 Opiekun roku: dr Marek Raczkowski (w zastępstwie dr Karolina Szturo) 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. W każdym dniu należy sprawdzić ciąg dalszy.										Semestr letni 2025/2026 wersja 1 TERMINY ZJAZDÓW: 1. 27.II-01.III; 2. 06-08.III; 3. 13-15.III; 4. 27-29.III; 5. 10-12.IV; 6. 17-19.IV; 7. 08-10.V; 8. 15-17.V.; 9. 29-31.V.; 10. 05-07.VI. Sesja egzaminacyjna: 15-28.VI.2026 r.; Sesja poprawkowa: 31.VIII-13.IX.2026 r.										PIĄTEK Podział na grupy I 15 15 30 45 17 15 30 45 19 15 30 45 20 15 30 45 21 Podział na grupy I 15 15 30 45 17 15 30 45 19 15 30 45 20 15 30 45 21 Silniki spalinowe wyk., ZDALNY prof. Wierzbicki, zj.: 3,5,7,8,9,10 kod do zajęć: 8oqrtpw									
SOBOTA Podział na grupy I 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 15 30 45 21 Podział na grupy I 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 15 30 45 21 Statystyczna eksploracja danych wyk., s. B104 prof. Choszcz zj.: 1,2,3,4 Statystyczna eksploracja danych ċw., s. B105 prof. Choszcz zj.: 1,2,3,4 Komputerowe wspomaganie projektowania układów mechatronicznych ċw., s. B203 mgr Banach; zj.: 1,2,3,4 Komputerowe wspomaganie projektowania układów mechatronicznych ċw., s. B203 mgr Banach; zj.: 1,2,3,4 Statystyczna eksploracja danych ċw., s. B105 prof. Choszcz zj.: 1,2,3,4 Termodynamika wyk., s. D112 prof. Sobieski zj.: 1,2,3,4 Termodynamika lab., s.A206 prof Sobieski, mgr Piątkowski; zj.: 1,2,3,4 Teoria sterowania lab., s. A.212 mgr Skonieczna zj.: 3,4 Teoria sterowania lab., s. A.212 mgr Skonieczna zj.: 3,4 Termodynamika lab., s.A206 prof Sobieski, mgr Piątkowski; zj.: 1,2,3,4																													
Sobota - ciąg dalszy Podział na grupy I 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 15 30 45 21 Podział na grupy I 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 15 30 45 21 Teoria sterowania wyk., s. A212 prof. Sołowiej zj.: 5,6,7,8,9,10 Teoria sterowania lab., s. A.212 mgr Skonieczna zj.: 5,6,7,8,9,10 Podstawy konstrukcji maszyn lab.; s.D10 WNT mgr Moczulak zj.: 5,6,7,8 Podstawy konstrukcji maszyn lab.; s.D10 WNT mgr Moczulak zj.: 5,6,7,8 Teoria sterowania lab., s. A.212 mgr Skonieczna zj.: 5,6,7,8,9,10 Mechanika płynów wyk., s. D112 dr Pietkiewicz zj.: 5,6,7,8,9,10 Mechanika płynów lab., s. A104 WNT dr Pietkiewicz, zj.: 5,6,7,8,9,10 Podstawy konstrukcji maszyn proj.; s. E131 mgr Moczulak zj.: 5,6,7,8 Podstawy konstrukcji maszyn proj.; s. E131 mgr Moczulak zj.: 5,6,7,8 Mechanika płynów lab., s. A104 WNT dr Pietkiewicz, zj.: 5,6,7,8,9,10																													
NIEDZIELA Podział na grupy I 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 15 30 45 21 Podział na grupy I 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 15 30 45 21 Język obcy III ċw., s. SJO ul. Obitza zjazdy: 1,3,4,6,7,9 Podstawy konstrukcji maszyn wyk., s. D112 prof. Dudda zj.: 3,4,6,7 Podstawy konstrukcji maszyn wyk., s. D112 prof. Dudda zj.: 3,4,6,7 Mechanika płynów wyk., s. D112 dr Pietkiewicz zj. 3,6 Analiza sygnałów wyk., s. D112 dr Nitkiewicz, zj.: 7 Szkolenia e-learning (zasady podane będą na stronie internetowej Wydziału) Etykieta, 4 godz. Ergonomia 2 godz. Chrona własności intelektualnej 2 godz.																													
Niedziela - ciąg dalszy Podział na grupy I 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 15 30 45 21 Podział na grupy I 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 15 30 45 21 Analiza sygnałów wyk., s. D112 dr Nitkiewicz, zj.: 2,8,10 Silniki spalinowe lab., s. 19 ul. Słoneczna 46a WNT dr K. Duda, zj.: 2,5,8,10 Analiza sygnałów lab.; B203 dr Pszczółkowski zj.: 2,5,8,10 Silniki spalinowe lab., s. 19 ul. Słoneczna 46a WNT dr K. Duda, zj.: 2,5,8,10 Silniki spalinowe ċw., s. 21 ul. Słoneczna 46a WNT prof. Wierzbicki, zj.: 5,8,9,10 Analiza sygnałów ċw.; B203 dr Pszczółkowski zj.: 5,8,9,10 Silniki spalinowe lab., s. 21 ul. Słoneczna 46a WNT prof. Wierzbicki, zj.: 5,8,9,10 Plan przygotowali: dr Marek Raczkowski dr Karolina Szturo Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego Plan zatwierdził:																													