

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 2. sem. 4 Opiekun roku: dr inż. Bartosz Pszczółkowski LEGENDA: zj. - numer zajazdu, 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.										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.										PŁATEK Podział na grupy Podział na grupy 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									
Elektronika wyk.; ZDALNIE dr S. Lipiński zj. 1,3 kod do zajęć: 2hy73pi Elektronika wyk.; ZDALNIE dr S. Lipiński zj. 2,6 kod do zajęć: 2hy73pi																													
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 Metoda elementów skończonych wyk.; s. E131 dr Zielińska zj.: 1,2,3,4 Metoda elementów skończonych lab.; s. E131 dr Zielińska zj.: 1,2,3,4 Drgania mechaniczne lab.; s. E131 dr Zielińska zj.: 1,2,3,4 Drgania mechaniczne wyk.; s. E133 zj. 1 s. E131 zj. 2,4 s. A212 zj. 3 dr Zielińska zj.: 1,2,3,4 Podstawy konstrukcji maszyn proj.; s. E131 mgr Moczulak zj.: 1,3 Podstawy konstrukcji maszyn 1 wyk., s. B213 dr Miąskowski zj.: 2,4 Podstawy konstrukcji maszyn proj.; s. E131 mgr Moczulak zj.: 1,3 Podstawy konstrukcji maszyn 1 wyk., s. B213 dr Miąskowski zj.: 2,4 Podstawy konstrukcji maszyn 1 wyk., s. B213 dr Miąskowski zj.: 5,6,7,8 Komputerowy dobór materiałów wyk.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 5,7 Komputerowy dobór materiałów lab.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 6,8																													
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 Podstawy konstrukcji maszyn proj.; s. E131 mgr Moczulak zj.: 5,6,7,8 Wytrzymałość materiałów 2 ćw.; s. B213 dr Komar zj.: 5,6,7,8 Wytrzymałość materiałów 2 lab.; s. D10 dr Komar zj.: 5,6,7,8 Podstawy konstrukcji maszyn 1 wyk., s. B213 dr Miąskowski zj.: 5,6,7,8 Komputerowy dobór materiałów wyk.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 5,7 Komputerowy dobór materiałów lab.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 6,8																													
Sobota - ciąg dalszy Komputerowy dobór materiałów wyk.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 9,10 Komputerowy dobór materiałów lab.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 9,10 Termodynamika techniczna wyk., s. B213 prof. Sobieski zj.: 9,10																													
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 ćw., s. SJO ul. Obitza zjazdy: 1,3 Wytrzymałość materiałów 2 wyk. , s. B213 dr Komar zj.: 1,3 Wytrzymałość materiałów 2 wyk. , s. B213 dr Komar zj.: 1,3 Wytrzymałość materiałów 2 wyk. , s. B213 dr Komar zj.: 1,3 Szkolenia e-learning (zasady podane będą na stronie internetowej Wydziału) Etykieta, 4 godz. Ergonomia 2 godz. Ochrona własności intelektualnej 2 godz.																													
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 maszyn i mechanizmów wyk., s. B213 dr Pietkiewicz zj.: 2,5,8,10 Teoria maszyn i mechanizmów ćw., s. B213 dr Pietkiewicz zj.: 2,5,8,10 Teoria maszyn i mechanizmów ćw., s. B213 dr Pietkiewicz zj.: 2,5,8,10 Komputerowe wspomaganie projektowania 2 wyk., s. E131 dr Domański zj.: 2,5,8,10 Komputerowe wspomaganie projektowania 2 ćw., s. E131 dr Domański zj.: 2,5,8,10 Elektronika lab., s. A219 dr Lipiński zj.: 2,5,8,10																													
Niedziela - ciąg dalszy Język obcy III ćw., s. SJO ul. Obitza zjazdy: 4,6,7,9 Termodynamika techniczna wyk., s. B213 prof. Sobieski zj.: 4,6,7,9 Termodynamika techniczna ćw., s. B213 prof. Sobieski, mgr Piątkowski zj.: 4,6,7,9 Termodynamika techniczna lab.; s.A206 WNT prof Sobieski, mgr Piątkowski zj.: 4,6,7,9 Plan przygotował: dr Karolina Szturo 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 15 30 45 21																													