

| PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: MECHANIKA i BUDOWA MASZYN, studia niestacjonarne, I-stopień, ROK 1. sem. 2 Opiekun roku: dr inż. Krzysztof Kuś | | | | Semestr letni 2023/2024 wersja 2 TERMINY ZJAZDÓW: 1. 1-3.III; 2. 08-10.III; 3. 15-17.III; 4. 05-07.IV; 5. 19-21.IV; 6. 26-28.IV; 7. 10-12.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 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 | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|---|----|----|--|---|----|----|----|---|----|----|---------------|--|--|--|-------------|--|--|---|--|--|--|
| 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> | | | | <table border="1"> <tr> <td>8</td><td>15</td><td>30</td><td>45</td><td>9</td><td>15</td><td>30</td></tr> <tr> <td colspan="4">Początek 8:00</td> <td colspan="3">Koniec 9:30</td> </tr> </table> | | | | 8 | 15 | 30 | 45 | 9 | 15 | 30 | Początek 8:00 | | | | Koniec 9:30 | | | Obróbka skrawaniem i obrabiarki wyk., s. B11 dr Frączyk; zj. 1,2,3,4 Zarządzanie środowiskiem i ekologia wyk., s. B11 dr Szuskiewicz zj. 1,2,3,4 Metrologia warsztatowa wyk., s. B11 dr Szuskiewicz zj. 1,2,3,4 Mechanika techniczna I wyk., s. B213 dr hab. Dudda zjazd 5 Mechanika techniczna I wyk., s. B213 dr hab. Dudda zjazd 5 | | | |
| 8 | 15 | 30 | 45 | 9 | 15 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Początek 8:00 | | | | Koniec 9:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOBOTA Podział na grupy I Podział na grupy I | | | | Sobota - ciąg dalszy | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fizyka wyk., s. E1/14 ul. Słoneczna 54 WMiI dr Kozłowski R. zjazd 1,3 Ergonomia przemysłowa wyk., s. A217 dr Hałacz zj. 1,3,4,5 Ergonomia przemysłowa lab., s. A217 dr Hałacz zj. 1,3,4,5 Zarządzanie środowiskiem i ekologia lab., s. A21 dr Rejmer, zj. 1,3,4,5 Matematyka wyk., s. E1/14 ul. Słoneczna 54 WMiI prof. Lecko zjazd 1,3,4,5 Matematyka wyk., s. E1/14 ul. Słoneczna 54 WMiI prof. Lecko zjazd 1,3,4,5 | | | | 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 | | | | 10.30 - 12.00 zjazd 2 i 10 10.30 - 12.45 zjazd 6,7,9 Fizyka; lab.; s.D0/4,5; ul. Słoneczna 54 WMiI dr Kozłowski R. zj. 2,6,7,9,10 13.45 - 16.10 Obróbka skrawaniem i obrabiarki lab., s. B3 dr Frączyk zj. 2,6,7,9,10 16.30-18.20 Technologie spajania lab., s. B11/C8 prof. Bramowicz zj. 2,6,7,9,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fizyka wyk., s. E1/14 ul. Słoneczna 54 WMiI dr Kozłowski R. zjazd 8 10.30 - 12.45 Fizyka; lab.; s.D0/4,5; ul. Słoneczna 54 WMiI dr Kozłowski R. zj. 8 Technologie spajania lab., s. B11/C8 prof. Bramowicz zj. 8 Technologie spajania lab., s. B11/C8 prof. Bramowicz zj. 8 | | | | NIEDZIELA Podział na grupy I Podział na grupy I | | | | Niedziela - ciąg dalszy | | | | 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 II ćw., s. SJO ul. Obrońców Tobruku zjazdy: 1,3,4,5,8,10 Mechanika techniczna I wyk., gr. 1 i 2; s. B213 dr hab. Dudda zjazd 1,4,8 Technologie spajania wyk., gr. 1 i 2; s. B11; prof. Bramowicz, zj. 3,10 Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy wyk., gr. 1 i 2; s. D112, dr Chłudziński, zjazd 5 Metrologia warsztatowa lab., s. B3 dr Mazur zj. 1,3,4,5,8,10 | | | | Mechanika techniczna I ćw., s. B213 dr hab. Dudda zjazd 2,6,7,9 Mechanika techniczna I ćw., s. B213 dr hab. Dudda zjazd 2,6,7,9 Matematyka ćw., s. E1/14 ul. Słoneczna 54 WMiI dr Kowalczyk zjazd 2,6,7,9 Matematyka ćw., s. E1/14 ul. Słoneczna 54 WMiI dr Kowalczyk zjazd 2,6,7,9 Geometria i grafika inżynierska 2 proj., s. E133 dr Wesołowski zj. 2,6,7,9 Geometria i grafika inżynierska 2 proj., s. E133 dr Wesołowski zj. 2,6,7,9 Plan przygotował: dr Marek Raczkowski Podpis przedstawiciela samorządu studentkiego Plan zatwierdził: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |