

| Mechanika i budowa maszyn |   |   |
|---------------------------|---|---|
|                           | 12.10.24 So   | 13.10.24 Ni   |
| 08.00 - 08.45             |   | Elementy prawa<br>dr E. Engel<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne   |
| 08.50 - 09.35             | Ł: Zajęcia organizacyjne<br>dr inż. P. Pawlukowicz<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM 301 | Elementy prawa<br>dr E. Engel<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne   |
| 09.40 - 10.25             | Ł: Zajęcia organizacyjne<br>dr inż. P. Pawlukowicz<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM 301 | Elementy prawa<br>dr E. Engel<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne   |
| 10.35 - 11.20             | Ł: Zajęcia organizacyjne<br>dr inż. P. Pawlukowicz<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM 301 | *Mechanika analityczna<br>dr inż. A. Bajwoluk<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne   |
| 11.25 - 12.10             | Ł: Zajęcia organizacyjne<br>dr inż. P. Pawlukowicz<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM 301 | *Mechanika analityczna<br>dr inż. A. Bajwoluk<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne   |
| 12.15 - 13.00             |   | Mechanika analityczna<br>dr inż. A. Bajwoluk<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne  |
| 13.30 - 14.15             |   | Mechanika analityczna<br>dr inż. A. Bajwoluk<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne  |
| 14.20 - 15.05             |   | Doświadczalna identyfikacja własności układów<br>mechatronicznych<br>dr hab. inż. P. Pawełko<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne<br>urządzenia mechatroniczne   |
| 15.10 - 15.55             |   | Doświadczalna identyfikacja własności układów<br>mechatronicznych<br>dr hab. inż. P. Pawełko<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne<br>urządzenia mechatroniczne   |
| 16.00 - 16.45             |   | Analiza i optymalizacja konstrukcji w projektowaniu maszyn<br>dr hab. inż. D. Jastrzębski<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne<br>komputerowo wspomagane projektowanie i wytwarzanie maszyn<br><br>Projektowanie urządzeń mechatronicznych I<br>dr hab. inż. P. Pawełko<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne<br>urządzenia mechatroniczne |
| 16.50 - 17.35             |   | Analiza i optymalizacja konstrukcji w projektowaniu maszyn<br>dr hab. inż. D. Jastrzębski<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne<br>komputerowo wspomagane projektowanie i wytwarzanie maszyn<br><br>Projektowanie urządzeń mechatronicznych I<br>dr hab. inż. P. Pawełko<br>N2MB-WY01<br>WIMiM WM zaj zdalne<br>urządzenia mechatroniczne |