

Plan dla prowadzącego: dr inż. Mateusz Bilewski

wtorek, 2 czerwca 2026, 08:35

| Czas od | Czas do | Liczba godzin | Sala | Forma zaj. | Zajęcia | Grupy | Nr uruch. | Forma zaliczenia | Toki nauki | Temat | Uwagi |
|-------------------------------|---------|---------------|---------------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|------------------|---|-------|-------|
| Data Zajęć: 2026.06.02 wtorek | | | | | | | | | | | |
| 13:35 | 15:15 | 2h00m | WChrobrego 317, WChrobrego 311/313 | Labor | Urządzenia elektronawigacyjne | L02/MiEP/2023/2024 ZS | 1 | Zaliczenie ocena | Mechatronika i Elektrotechnika Przemysłowa S inż. 4.00 2023/2024 zima | | |
| 15:30 | 17:10 | 2h00m | WChrobrego 317, WChrobrego 311/313 | Labor | Urządzenia elektronawigacyjne | L03/MiEP/2023/2024 ZS | 1 | Zaliczenie ocena | Mechatronika i Elektrotechnika Przemysłowa S inż. 4.00 2023/2024 zima | | |