

Plan dla toku: Utrzymanie Ruchu w Przemysle 4.0 S mgr 1.50 2024/2025 lato

środa, 13 maja 2026, 00:10

| Czas od | Czas do | Liczba godzin | Grupy | Zajęcia | Forma zaj. | Nr uruch. | Sala | Prowadzący | Forma zaliczenia | Uwagi |
|------------------------------|---------|---------------|---------------------------------|---|------------|-----------|----------------|-----------------------------|------------------|-------|
| Data Zajęć: 2026.05.13 środa | | | | | | | | | | |
| 8:00 | 9:35 | 2h00m | L01/URwP4.0 MGR/2024/2025 LS | Akwizycja danych produkcyjnych | Labor | 1 | Szczerbcow 9 | mgr inż. Karolina Kaśkosz | Zaliczenie ocena | |
| 9:45 | 11:25 | 2h00m | A01/URwP4.0 MGR/2024/2025 LS | Badanie jakości procesów i produktów | A | 1 | HPobożnego 306 | dr inż. Beata Drzewieniecka | Zaliczenie ocena | |
| 11:45 | 13:25 | 2h00m | A01/URwP4.0 MGR/2024/2025 LS | Bezpieczeństwo systemów informatycznych | A | 1 | HPobożnego 203 | dr inż. Witold Torbacki | Zaliczenie ocena | |
| 13:35 | 15:15 | 2h00m | C01/URwP4.0 MGR/2024/2025 LS | Ryzyko w przedsiębiorstwie przemysłowym | Cw | 1 | HPobożnego 306 | mgr inż. Anna Kokorniak | Zaliczenie ocena | |