

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

| Z j a z d 1 | | | Z j a z d 2 | | | | |
|--|------------|-----------|-------------|--|---------------|-----------|------------|
| Sobota | 22.03.2025 | Niedziela | 23.03.2025 | Sobota | 29.03.2025 | Niedziela | 30.03.2025 |
| IMMARTYKULACJA Sala Rady Wydziału, bud.B4 | | | 8.15-9.00 | Podst. SIP | | | |
| Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań | | | 9.15-10.00 | 2/10 W | P-10, bud.B10 | | |
| 2/10 w | p-08, B10 | | 10.15-11.00 | Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań | | | |
| Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | 11.15-12.00 | 4/10 W | P-10, bud.B10 | | |
| 2/10 W | p-08, B10 | | 12.15-13.00 | Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | |
| Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | 13.15-14.00 | 4/10 W | P-10, bud.B10 | | |
| 2/10 Ćw | p-08, B10 | | 14.15-15.00 | Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | |
| Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | 15.15-16.00 | | | | |
| 4/20 w | p-08, B10 | | 16.15-17.00 | | | | |
| | | | 17.15-18.00 | 8/20 w | P-10, bud.B10 | | |
| | | | 18.15-19.00 | | | | |
| | | | 19.15-20.00 | | | | |

| Z j a z d 3 | | | Z j a z d 4 | | | | |
|--|---------------|-----------|-------------|--|----------------|-----------|------------|
| Sobota | 05.04.2025 | Niedziela | 06.04.2025 | Sobota | 12.04.2025 | Niedziela | 13.04.2025 |
| Podst. SIP | | | 8.15-9.00 | Podst. SIP | | | |
| 5/10 W | P-10, bud.B10 | | 9.15-10.00 | 7/10 W | P-111, bud.B10 | | |
| Podst. SIP | | | 10.15-11.00 | Podst. SIP | | | |
| 3/10 Ćw | P-10, bud.B10 | | 11.15-12.00 | 5/10 Ćw | P-111, bud.B10 | | |
| Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | 12.15-13.00 | Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań | | | |
| 6/10 W | | | 13.15-14.00 | 6/10 W | P-111, bud.B10 | | |
| Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | 14.15-15.00 | Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | |
| 12/20 w | P-10, bud.B10 | | 15.15-16.00 | 8/10 W | P-111, bud.B10 | | |
| | | | 16.15-17.00 | Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | |
| | | | 17.15-18.00 | | | | |
| | | | 18.15-19.00 | 16/20 w | P-111, bud.B10 | | |
| | | | 19.15-20.00 | | | | |

| Z j a z d 5 | | | Z j a z d 6 | | | | |
|--|----------------|-----------|-------------|--|-------------------------|-----------|------------|
| Sobota | 26.04.2025 | Niedziela | 27.04.2025 | Sobota | 10.05.2025 | Niedziela | 11.05.2025 |
| Podst. SIP | | | 8.15-9.00 | Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań | | | |
| 9/10 W | P-111, bud.B10 | | 9.15-10.00 | 8/10 W | P-111, bud.B10 | | |
| Podst. SIP | | | 10.15-11.00 | Tech. i urządz. w ochr.środ. | 1/10 Lab,P-111, bud.B10 | | |
| 7/10 Ćw | P-111, bud.B10 | | 11.15-12.00 | Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | |
| Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | 12.15-13.00 | | | | |
| 10/10 W | P-111, bud.B10 | | 13.15-14.00 | 5/10 Ćw | P-111, bud.B10 | | |
| Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | 14.15-15.00 | Podst. SIP | 10/10 W,P-111, bud.B10 | | |
| 18/20 w | P-111, bud.B10 | | 15.15-16.00 | Podst. SIP | | | |
| Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | 16.15-17.00 | 10/10 Ćw | P-111, bud.B10 | | |
| 3/10 L | P-14, bud.B10 | | 17.15-18.00 | | | | |
| | | | 18.15-19.00 | | | | |
| | | | 19.15-20.00 | | | | |

| Z j a z d 7 | | | Z j a z d 8 | | | | |
|--|-------------------------|-----------|-------------|--|------------------|-----------|------------|
| Sobota | 17.05.2025 | Niedziela | 18.05.2025 | Sobota | 24.05.2025 | Niedziela | 25.05.2025 |
| Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań | | | 8.15-9.00 | Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | |
| 10/10 W | P-111, bud.B10 | | 9.15-10.00 | 20/20 w | P-111, bud.B10 | | |
| Tech. i urządz. w ochr.środ. | 6/10 Ćw, P-111, bud.B10 | | 10.15-11.00 | Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | |
| Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | 11.15-12.00 | 7/10 L | P-14, bud.B10 | | |
| 4/10 Lab | 105ab, LF bud.A1 | | 12.15-13.00 | Podst. SIP | | | |
| Podst. SIP | | | 13.15-14.00 | 5/10 P | P-111, bud.B10 | | |
| 2/10 P | P-111, bud.B10 | | 14.15-15.00 | Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | |
| Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | 15.15-16.00 | 7/10 Lab | 105ab, LF bud.A1 | | |
| 3/10 L | P-14, bud.B10 | | 16.15-17.00 | | | | |
| | | | 17.15-18.00 | | | | |
| | | | 18.15-19.00 | | | | |
| | | | 19.15-20.00 | | | | |

| Z j a z d 9 | | | Z j a z d 10 | | | | |
|--|------------------|-----------|--------------|--|----------------|-----------|------------|
| Sobota | 07.06.2025 | Niedziela | 08.06.2025 | Sobota | 14.06.2025 | Niedziela | 15.06.2025 |
| Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | 8.15-9.00 | Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | |
| 8/10 Ćw | P-111, bud.B10 | | 9.15-10.00 | 10/10 Ćw | P-111, bud.B10 | | |
| Tech. i urządz. w ochr.środ. | | | 10.15-11.00 | Podst. SIP | | | |
| 10/10 Lab | 105ab, LF bud.A1 | | 11.15-12.00 | 10/10 P | P-111, bud.B10 | | |
| Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | 12.15-13.00 | Pomiary, automatyka i sterowanie procesami | | | |
| 8/10 L | P-14, bud.B10 | | 13.15-14.00 | 10/10 L | P-14, bud.B10 | | |
| Podst. SIP | | | 14.15-15.00 | | | | |
| 8/10 P | P-111, bud.B10 | | 15.15-16.00 | | | | |
| | | | 16.15-17.00 | | | | |
| | | | 17.15-18.00 | | | | |
| | | | 18.15-19.00 | | | | |
| | | | 19.15-20.00 | | | | |

LEGENDA:
Wydział TMIWT ul. Zeromskiego 116 (budynek A33):
KR 3, piętro 2

Audytorja:
P-14, P-104, P-111, P-112, P-204, P-211, P-303 bud. B10 (FABRYKA) ul. Wólczańska 215
PAŁACYK Bud. B4 ul. Wólczańska 213, I piętro

*zajęcia z języka obcego - Centrum Językowe (CJ) - Al. Politechniki 12

| PROGRAM: | |
|---|--------------------|
| 1. Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań - dr hab. inż. Mirosław Imbierowicz | 10 w |
| 2. Pomiary, automatyka i sterowanie procesami - dr inż. Marcin Piątkowski (w), mgr inż. Michał Kremski-Smejda | 20 w, 10 lab |
| 3. Podstawy środowiskowej inżynierii procesowej - | 10w, 10 Ćw, 10 lab |
| 4. Technologie i urządzenia w ochronie środowiska - dr hab. inż. Mirosław Imbierowicz | 10w, 10 Ćw, 10 lab |

Objaśnienia rodzaju zajęć:
W - wykład, Ćw. - ćwiczenia; proj. - projekt; lab. - laboratorium; Sem - seminarium