

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA |
| | | NTPISK | TA | IŚ | E | | |
| P I A T E K | 15.30-16.00 16.00-17.00 | | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6 | | | | |
| | 17.15-18.00 18.00-18.45 | | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6 | | | | |
| | 19.00-19.45 19.45-20.30 | | | | | | |
| S O B O T A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 206/6 | | TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 206/6 | | TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 101/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 101/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 206/6 | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 1/5 | | | OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5 | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 206/6 | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 1/5 | | | OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5 | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | | | | | | |
| | N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 2/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 14/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 |
| 09:45-10:30 10:30-11:15 | | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 2/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 14/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | |
| 11:30-12:15 12:15-13:00 | | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5 | MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 |
| 13:15-14:00 14:00 14:45 | | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5 | MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 |
| 15:00-15:45 15:45-16:30 | | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5 | | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6 | |
| 16:35-17:20 17.20-18.05 | | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5 | | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6 | |
| 18:10-18:55 18:55-19.40 | | | | SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6 dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6 | | | SEMINARIUM dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 |

ROK III
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD II
13-15.03.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA |
| | | NTPISK | TA | IŚ | E | | |
| P I A T E K | 15.30-16.00 16.00-17.00 | SEMINARIUM dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6 | | | | | |
| | 17.05-18.00 18.00-18.35 | | | | | | |
| | 19.00-19.45 19.45-20.30 | | | | | | |
| | 20:45-21:30 21:30-22:15 | | | | | | |
| | 08:00-08:45 08.45-09.30 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5 | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6 | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5 | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6 | |
| S O B O T A | 11:30-12:15 12:15-13:00 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | | TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | | TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | | | SEMINARIUM dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 1/6 | | | |
| | N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 104/6 | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 |
| 09:45-10:30 10:30-11:15 | | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 104/6 | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH wykład dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 106/6 |
| 11:30-12:15 12:15-13:00 | | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6 |
| 13:15-14:00 14:00 14:45 | | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6 |
| 15:00-15:45 15:45-16:30 | | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7 | | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 108/6 |
| 16:35-17:20 17.20-18.05 | | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7 | | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 108/6 |

ROK III
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD III
20-22.03.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|---|--|---|---|--|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA | |
| | | NTPISK | TA | IŚ | E | | | |
| P I Ą T K | 15.30-16.00 16.00-17.00 | | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6 | SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 1/6 | | | | |
| | 17.15-18.00 18.00-18.45 | | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6 | | | | | |
| | 19.00-19.45 | | | | | | | |
| | 19.45-20.30 | | | | | | | |
| S O B O T A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI pr. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI pr. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5 | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6 | | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5 | MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5 | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6 | | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5 | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6 | MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5 | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6 | MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | | | | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | | |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5 | | MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 23/7 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5 | | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 23/7 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6 | | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6 | | | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | | | | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | | | | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 | |

ROK III
r. a. 2025/2026 studia niestacjonarne
ZJAZD IV
27-29.03.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | |
|---|----------------------------|---|---|--|--|---|--|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA |
| | | NTPiSK | TA | IŚ | E | | |
| P I Ą T E K | 15.30-16.00 | | | SEMINARIUM dr inż. MARIOLA SPALIK SALA sala 104/6 | | | |
| | 16.00-17.00 | | | | | | |
| | 17.15-18.00 | | | | | | |
| | 18.00-18.35 | | | | | | |
| S O B O T A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | | | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | | TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6 | | TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6 | | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 201/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 202/6 | | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 201/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 202/6 | | | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5 | | |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 106/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH wykład dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6 |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 106/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH wykład dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6 |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 103/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 103/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 104/6 |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 104/6 |

ROK III
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZIAZD V
17-19.04.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | |
|---|----------------------------|---|---|---|--|--|--|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA |
| | | NTPISK | TA | IŚ | E | | |
| P I A T E K | 15.30-16.00 16.00-17.00 | | | SEMINARIUM dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 104/6 | | | |
| | 17.15-18.00 | | | | | | |
| | 18.00-18.45 | | | | | | |
| | 19.00-19.45 19.45-20.30 | | | | | | |
| S O B O T A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZENIE SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6 | | MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 105/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6 |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZENIE SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6 | | MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 105/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6 |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZENIE SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6 | | OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 101/6 | | | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6 | | OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 101/6 | | | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6 | | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 108/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 101/6 | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZENIE SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6 | | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 108/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 101/6 | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | | | | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6 | |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6 |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 2/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 103/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 1/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 2/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 103/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 1/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 103/6 | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 105/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 108/6 |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5 | | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 105/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6 |

ROK III
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD VI
24-26.04.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|---|---|--|---|--|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA | |
| | | NTPiSK | TA | IŚ | E | | | |
| P I A T E K | 15.30-16.00 | | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6 | SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 108/6 | | | | |
| | 17.15-18.00 | | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6 | | | | | |
| | 18.00-18.45 | | | | | | | |
| | 19.00-19.45 19.45-20.30 | | | | | | | |
| S O B O T A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | | TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 14/6 | | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | | TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 14/6 | | |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 7/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 7/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5 | | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 106/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 105/6 | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5 | | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 106/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 105/6 | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5 | | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 105/6 | |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 207/6 | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 207/6 | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 201/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | | |

ROK III
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD VII
08-10.05.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | | | |
|---|---------------|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA | | |
| | | NTPiSK | TA | IŚ | E | | | | |
| P I A T E K | 15.30-16.00 | | | SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6 | | | | | |
| | 16.00-17.00 | | | | | | | | |
| | 17.15-18.00 | | | | | | | | |
| | 18.00-18.45 | | | | | | | | |
| | 19.00-19.45 | | | | | | | | |
| | 19.45-20.30 | | | | | | | | |
| | 21:45 | | | | | | | | |
| S O B O T A | 08:00-08:45 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 206/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGÓRZ PETRI SALA 2/5 | | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | | |
| | 08:45-09:30 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 206/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGÓRZ PETRI SALA 2/5 | GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | | |
| | 11:30-12:15 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 101/6 | | | |
| | 12:15-13:00 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6 | | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 | |
| | 13:15-14:00 | 14:00-14:45 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 207/6 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5 | GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6 | | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 |
| | 15:00-15:45 | 15:45-16:30 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 207/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGÓRZ PETRI SALA 2/5 | GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGÓRZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6 | | |
| | 16:35-17:20 | 17:20-18:05 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 207/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGÓRZ PETRI SALA 2/5 | GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGÓRZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6 | | |
| 18:10-18:55 | 18:55-19:40 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 207/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGÓRZ PETRI SALA 2/5 | | | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGÓRZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6 | | | |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 102/5 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 103/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | | |
| | 08:45-09:30 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 102/5 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | | |
| | 09:45-10:30 | 10:30-11:15 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGÓRZ PETRI SALA 207/6 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 1/5 | GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGÓRZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 |
| | 11:30-12:15 | 12:15-13:00 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGÓRZ PETRI SALA 207/6 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 1/5 | GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGÓRZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6 |
| | 13:15-14:00 | 14:00-14:45 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 102/5 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | | |
| | 15:00-15:45 | 15:45-16:30 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 102/5 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | | |
| 16:35-17:20 | 17:20-18:05 | | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 102/5 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | | | |

ROK III
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD VIII
15-17.05.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA |
| | | NTPISK | TA | IS | E | | |
| P I A T E K | 15.30-16.00 | | | SEMINARIUM dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 104/6 | | | |
| | 16.00-17.00 | | | | | | |
| | 17.15-18.00 | | | | | | |
| | 18.00-18.45 | | | | | | |
| | 19.00-19.45 19.45-20.30 21-45 | | | | | | |
| S O B O T A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 101/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 201/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH wykład dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 108/6 |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 101/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 201/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 108/6 |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 206/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 206/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6 | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6 | | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 204/6 | | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | | | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 204/6 | | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 103/6 |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 103/6 |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 002/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 108/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 002/5 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 108/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 001/5 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | | | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6 |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | | | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6 |

ROK III
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD IX
22-24.05.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | | |
|---|----------------------------|--|--|---|---|--|--|--|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA | |
| | | NTPiSK | TA | IS | E | | | |
| P I A T E K | 15.30-16.00 16.00-17.00 | | | SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6 | | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6 | | |
| | 17.15-18.00 18.00-18.45 | | | | | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6 | | |
| | 19.00-19.45 19.45-20.30 | | | | | | | |
| S O B O T A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZENIE SIECI proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 101/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 201/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZENIE SIECI proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 101/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 201/6 | EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | | |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZENIE SIECI proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 101/5 | | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 101/5 | GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 101/5 | GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6 | | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | | PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 101/5 | GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | | | GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | | |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 101/6 | PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 11:30-12:15 12:15-13:00 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 101/6 | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6 | PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 002/5 | | POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7 | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 002/5 | | | OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6 | | |

ROK III
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD X
12-14.06.2026

| Dzień | Godziny zajęć | P L A N | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|--|-----------------------|
| | | INFORMATYKA | | ENERGETYKA | | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA |
| | | NTPISK | TA | IŚ | E | | |
| P I A T E K | 15.30-16.00 16.00-17.00 | | | | | | |
| | 17.15-18.00 18.00-18.45 | | | | | | |
| | 19.00-19.45 19.45-20.30 | | | | | | |
| | 08:00-08:45 08.45-09.30 | | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 206/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6 | |
| | 09:45-10:30 10:30-11:15 | | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6 | OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 206/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 101/6 | |
| S O B O T A | 11:30-12:15 12:15-13:00 | | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 202/6 | OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5 | | | |
| | 13:15-14:00 14:00 14:45 | | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 202/6 | TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5 | |
| | 15:00-15:45 15:45-16:30 | | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5 | |
| | 16:35-17:20 17.20-18.05 | | ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 201/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5 | |
| | 18:10-18:55 18:55-19.40 | | | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 201/6 | PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5 | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6 | |
| | N I E D Z I E L A | 08:00-08:45 08.45-09.30 | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 207/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | |
| 09:45-10:30 10:30-11:15 | | TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 207/6 | SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6 | |
| 11:30-12:15 12:15-13:00 | | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6 | | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | |
| 13:15-14:00 14:00 14:45 | | NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5 | PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6 | | LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6 | |
| 15:00-15:45 15:45-16:30 | | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6 | |
| 16:35-17:20 17.20-18.05 | | INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5 | TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7 | MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6 | | PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6 | |