

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD I  
03-05.10.2025

| Dzień                                     | Godziny<br>zajęć | P L A N                                                             |                       |             |                           |                       |
|-------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|
|                                           |                  | ENERGETYKA                                                          |                       | INFORMATYKA | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | AUTOMATYKA I ROBOTYKA |
|                                           |                  | ELEKTROENERGETYKA                                                   | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA |             |                           |                       |
| P<br>I<br>A<br>T<br>E<br>K                | 15.30-16.00      | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                       |             |                           |                       |
|                                           | 16.00-17.00      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 17.15-18.00      | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                       |             |                           |                       |
|                                           | 18.00-18.45      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 19.00-19.45      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 19.45-20.30      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
| S<br>O<br>B<br>O<br>T<br>A                | 08:00-08:45      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 08.45-09.30      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 09:45-10:30      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 10:30-11:15      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 11:30-12:15      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 12:15-13:00      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 13:15-14:00      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 14:00 14:45      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 15:00-15:45      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 15:45-16:30      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
| N<br>I<br>E<br>D<br>Z<br>I<br>E<br>L<br>A | 16:35-17:20      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 17.20-18.05      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 18:10-18:55      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 18:55-19.40      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 08:00-08:45      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 08.45-09.30      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 09:45-10:30      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 10:30-11:15      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 11:30-12:15      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 12:15-13:00      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
| N<br>I<br>E<br>D<br>Z<br>I<br>E<br>L<br>A | 13:15-14:00      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 14:00 14:45      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 15:00-15:45      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 15:45-16:30      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 16:35-17:20      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           | 17.20-18.05      |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           |                  |                                                                     |                       |             |                           |                       |
|                                           |                  |                                                                     |                       |             |                           |                       |

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD II  
10-12.2025

| Dzień             | Godziny zajęć              | P L A N                                                                           |                                                                                    |                                                                                  |                                                                                                             |                                                                              |  |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--|
|                   |                            | ENERGETYKA                                                                        |                                                                                    | INFORMATYKA                                                                      | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                                                   | AUTOMATYKA I ROBOTYKA                                                        |  |
|                   |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                                 | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA                                                              |                                                                                  |                                                                                                             |                                                                              |  |
| P I A T E K       | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                    |                                                                                  | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                           |                                                                              |  |
|                   | 17.05-18.00<br>18.00-18-35 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                    |                                                                                  | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                           |                                                                              |  |
|                   | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE               |                                                                                    |                                                                                  |                                                                                                             |                                                                              |  |
|                   | 20:45-21:30<br>21:30-22:15 |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                  |                                                                                                             |                                                                              |  |
|                   |                            |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                  |                                                                                                             |                                                                              |  |
| S O B O T A       | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 109/5       |                                                                                    | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 207/6       | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 109/5                                 |                                                                              |  |
|                   | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 109/5       |                                                                                    | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 207/6       | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 109/5                                 |                                                                              |  |
|                   | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 14/6    |                                                                                    | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 109/5       | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                               | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>wykład – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6    |  |
|                   | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 14/6    |                                                                                    | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 109/5       | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                                | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>wykład – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6    |  |
|                   | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 14/6         | INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>Sala 302/6 | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 206/6             | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE<br>wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI<br>Sala 027/7 |                                                                              |  |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 14/6         | INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>Sala 302/6 | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 206/6             | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE<br>wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI<br>Sala 027/7 |                                                                              |  |
|                   | 18:10-18:55<br>18:55-19.40 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 14/6         | INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>Sala 302/6   |                                                                                  |                                                                                                             |                                                                              |  |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5 |                                                                                    | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 207/6       | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5                           |                                                                              |  |
|                   | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5 |                                                                                    | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 207/6       | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5                           |                                                                              |  |
|                   | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 23/7 |                                                                                    | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 110/5 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                               | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>Lab. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6      |  |
|                   | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 23/7 |                                                                                    | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 110/5 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                               | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>Lab. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6      |  |
|                   | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 23/7   | INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>Sala 302/6   | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 206/6               | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI<br>Sala 027/7 | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC<br>Sala 29/7 |  |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 23/7   | INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>Sala 302/6   | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 206/6               | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI<br>Sala 027/7 | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC<br>Sala 29/7 |  |

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD III  
17-19.10.2025

| Dzień             | Godziny zajęć              | P L A N                                                                              |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                      |                                                                              |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|                   |                            | ENERGETYKA                                                                           |                                                                                                | INFORMATYKA                                                                      | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                            | AUTOMATYKA I ROBOTYKA                                                        |
|                   |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                                    | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA                                                                          |                                                                                  |                                                                                      |                                                                              |
| P I A T E K       | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                                |                                                                                  | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                              |
|                   | 17.15-18.00<br>18.00-18.45 | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE                  |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                      |                                                                              |
|                   | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE                  |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                      |                                                                              |
| S O B O T A       | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI<br>Sala 23/7             | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 106/6    | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>wykład – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6           | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6            |                                                                              |
|                   | 09:45-10:30<br>10.30-11.15 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI<br>Sala 23/7             | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 106/6    | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>wykład – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6           | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6            |                                                                              |
|                   | 11:30-12:15<br>12.15-13.00 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI<br>Sala 23/7             | CHEMIA ŚRODOWISKA wykład –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 3/6                           | OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6   | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6          | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 001/5 |
|                   | 13:15-14:00<br>14.00 14.45 |                                                                                      | CHEMIA ŚRODOWISKA wykład –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 3/6                           | OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6   | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6          | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 001/5 |
|                   | 15:00-15:45<br>15.45-16.30 |                                                                                      | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 106/6 | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6             | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6              |                                                                              |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                                      | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6      | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6             | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6              |                                                                              |
|                   | 18:10-18:55<br>18.55-19.40 |                                                                                      | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6      |                                                                                  |                                                                                      |                                                                              |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 109/5    |                                                                                                | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Proj. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6            | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 109/5    |                                                                              |
|                   | 09:45-10:30<br>10.30-11.15 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 109/5    |                                                                                                | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Proj. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6            | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 109/5    |                                                                              |
|                   | 11:30-12:15<br>12.15-13.00 | PODSTAWY AUTOMATYKI wykład<br>– dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI<br>Sala 105/6          | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 302/6                           | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 109/5 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6         | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6        |
|                   | 13:15-14:00<br>14.00 14.45 | PODSTAWY AUTOMATYKI wykład<br>– dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI<br>Sala 105/6          | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 302/6                           | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 109/5 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6         | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6        |
|                   | 15:00-15:45<br>15.45-16.30 |                                                                                      | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6    |                                                                                  | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 14/6             | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC<br>Sala 29/7 |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                                      | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6    |                                                                                  | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 14/6             | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC<br>Sala 29/7 |

ROK II  
r. a. 2025/2026 studia niestacjonarne  
ZIAZD IV  
24-26.10.2025

| Dzień             | Godziny zajęć              | P L A N                                                                                  |                                                                                        |                                                                                         |                                                                                                                 |
|-------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   |                            | ENERGETYKA                                                                               |                                                                                        | INFORMATYKA                                                                             | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                                                       |
|                   |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                                        | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA                                                                  |                                                                                         |                                                                                                                 |
| P I A T E K       | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | <b>MECHANIKA PŁYNÓW</b><br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                        |                                                                                         | <b>MECHANIKA PŁYNÓW</b><br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                        |
|                   | 17.15-18.00<br>18.00-18.35 | <b>MECHANIKA PŁYNÓW</b><br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                        |                                                                                         | <b>MECHANIKA PŁYNÓW</b><br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                        |
|                   | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 |                                                                                          |                                                                                        |                                                                                         | <b>SYSTEMY WBUDOWANE</b><br>wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>ZAJĘCIA ZDALNE                              |
| S O B O T A       | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | <b>NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ</b><br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5       |                                                                                        | <b>WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH</b><br>wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6 | <b>NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ</b><br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5                              |
|                   | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | <b>NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ</b><br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5       |                                                                                        | <b>WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH</b><br>wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6 | <b>NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ</b><br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5                              |
|                   | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | <b>MASZyny I NAPĘDY ELEKTRYCZNE</b><br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6   |                                                                                        | <b>WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ</b><br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5       | <b>PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE</b> wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7    |
|                   | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | <b>MASZyny I NAPĘDY ELEKTRYCZNE</b><br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6   |                                                                                        | <b>WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ</b><br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5       | <b>PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE</b> wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7    |
|                   | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 | <b>PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI</b> wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6        |                                                                                        | <b>WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH</b><br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6   | <b>PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE</b> ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 | <b>PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI</b> wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6        |                                                                                        | <b>WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH</b><br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6   |                                                                                                                 |
|                   | 18:10-18:55<br>18:55-19.40 | <b>PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI</b> ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6     |                                                                                        |                                                                                         |                                                                                                                 |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | <b>PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI</b> lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6          |                                                                                        | <b>WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH</b><br>wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6 |                                                                                                                 |
|                   | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | <b>PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI</b> lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6          |                                                                                        | <b>WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH</b><br>wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6 |                                                                                                                 |
|                   | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | <b>PODSTAWY AUTOMATYKI</b> wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI<br>Sala 105/6          | <b>INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE</b> wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 103/6 | <b>PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE</b> wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6          |                                                                                                                 |
|                   | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | <b>PODSTAWY AUTOMATYKI</b> wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI<br>Sala 105/6          | <b>INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE</b> wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 103/6 | <b>PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE</b> wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6          |                                                                                                                 |
|                   | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 | <b>PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI</b> lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6          | <b>CHEMIA ŚRODOWISKA</b> wykład – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 103/6                | <b>GRAFIKA KOMPUTEROWA</b> wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5                |                                                                                                                 |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 | <b>PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI</b> lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6          | <b>CHEMIA ŚRODOWISKA</b> wykład – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 103/6                | <b>GRAFIKA KOMPUTEROWA</b> wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5                |                                                                                                                 |

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD V  
21-23.11.2025

| Dzień             | Godziny zajęć              | P L A N                                                                              |                       |                                                                                |                                                                                                           |                                                                              |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|                   |                            | ENERGETYKA                                                                           |                       | INFORMATYKA                                                                    | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                                                 | AUTOMATYKA I ROBOTYKA                                                        |
|                   |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                                    | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA |                                                                                |                                                                                                           |                                                                              |
| P I A T E K       | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                       |                                                                                | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                      |                                                                              |
|                   | 17.15-18.00<br>18.00-18.45 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                       |                                                                                | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                      |                                                                              |
|                   | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 |                                                                                      |                       |                                                                                | SYSTEMY WBUDOWANE<br>wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>ZAJĘCIA ZDALNE                               |                                                                              |
|                   |                            |                                                                                      |                       |                                                                                |                                                                                                           |                                                                              |
| S O B O T A       | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI<br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6        |                       | WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH<br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6 | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>wykład – dr hab.<br>Sala 103/6                                                 |                                                                              |
|                   | 09:45-10:30<br>10.30-11.15 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI<br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6        |                       | WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH<br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6 | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>wykład – dr hab.<br>Sala 103/6                                                 |                                                                              |
|                   | 11:30-12:15<br>12.15-13.00 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6      |                       | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6       | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                               | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>wykład – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6    |
|                   | 13:15-14:00<br>14.00 14.45 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6      |                       | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6       | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                               | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>wykład – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6    |
|                   | 15:00-15:45<br>15.45-16.30 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6   |                       | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5           | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>lab. – dr hab.<br>Sala 103/6                                                   |                                                                              |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                   |                       | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5             | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>lab. – dr hab.<br>Sala 103/6                                                   |                                                                              |
|                   | 18:10-18:55<br>18.55-19.40 |                                                                                      |                       | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5             | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                                        |                                                                              |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. –<br>dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6                 |                       | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6       | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                             | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6     |
|                   | 09:45-10:30<br>10.30-11.15 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. –<br>dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6                 |                       | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6       | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                             | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6     |
|                   | 11:30-12:15<br>12.15-13.00 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6     |                       | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5            | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                                        | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC<br>Sala 29/7 |
|                   | 13:15-14:00<br>14.00 14.45 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6     |                       | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5            | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC<br>Sala 29/7 |
|                   | 15:00-15:45<br>15.45-16.30 | PODSTAWY AUTOMATYKI wykład<br>– dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI<br>Sala 105/6          |                       | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Proj. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6      | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC<br>Sala 29/7 |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                                      |                       | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Proj. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6      | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 |                                                                              |

| Dzień             | Godziny zajęć              | P L A N                                                                           |                                                                                                   |                                                                                |                                                                                                                |                                                                         |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|                   |                            | ENERGETYKA                                                                        |                                                                                                   | INFORMATYKA                                                                    | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                                                      | AUTOMATYKA I ROBOTYKA                                                   |
|                   |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                                 | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA                                                                             |                                                                                |                                                                                                                |                                                                         |
| P I A T E K       | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                                   |                                                                                | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                              |                                                                         |
|                   | 17.15-18.00<br>18.00-18.45 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                                   |                                                                                | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                              |                                                                         |
|                   | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 |                                                                                   |                                                                                                   |                                                                                | SYSTEMY WBUDOWANE<br>wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>ZAJĘCIA ZDALNE                                    |                                                                         |
|                   |                            |                                                                                   |                                                                                                   |                                                                                |                                                                                                                |                                                                         |
| S O B O T A       | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5       |                                                                                                   | OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5                                    |                                                                         |
|                   | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5       |                                                                                                   | OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5                                    |                                                                         |
|                   | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. –<br>dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6              | INSTRUMENTALNE METODY<br>ANALITYCZNE wykład –<br>dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala<br>103/6          | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5     | OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI<br>wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6                                      | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6   |
|                   | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. –<br>dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6              | INSTRUMENTALNE METODY<br>ANALITYCZNE wykład –<br>dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala<br>103/6          | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5     | OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI<br>wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6                                      | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6   |
|                   | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. –<br>dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6              | CHEMIA ŚRODOWISKA wykład –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 103/6                            | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>wykład – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6         | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                                             | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6  |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. –<br>dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6              | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 103/6                              | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>wykład – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6         | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7      | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6      |
|                   | 18:10-18:55<br>18:55-19.40 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                |                                                                                                   |                                                                                | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7      |                                                                         |
|                   |                            |                                                                                   |                                                                                                   |                                                                                |                                                                                                                |                                                                         |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5 |                                                                                                   | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6           | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5                              |                                                                         |
|                   | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5 |                                                                                                   | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6           | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5                              |                                                                         |
|                   | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 |                                                                                   | INSTRUMENTALNE METODY<br>ANALITYCZNE lab. –<br>dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala<br>103/6            | OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6   | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 | SYSTEMY WBUDOWANE<br>wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6 |
|                   | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 |                                                                                   | INSTRUMENTALNE METODY<br>ANALITYCZNE lab. –<br>dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala<br>103/6            | OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6   | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 | SYSTEMY WBUDOWANE<br>wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6 |
|                   | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 |                                                                                   | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż.<br>ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6 | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Proj. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6          |                                                                                                                |                                                                         |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                                   | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż.<br>ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6 | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Proj. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6          |                                                                                                                |                                                                         |

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZIAZD VII  
5-7.12.2025

| Dzień                                     | Godziny<br>zajęć           | P L A N                                                                            |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                   |                                                                           |
|-------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|                                           |                            | ENERGETYKA                                                                         |                                                                                        | INFORMATYKA                                                                      | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                         | AUTOMATYKA I ROBOTYKA                                                     |
|                                           |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                                  | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA                                                                  |                                                                                  |                                                                                   |                                                                           |
| P<br>I<br>A<br>T<br>E<br>K                | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5  |                                                                                        |                                                                                  | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5 |                                                                           |
|                                           | 17.15-18.00<br>18.00-18.45 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5  |                                                                                        |                                                                                  | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5 |                                                                           |
|                                           | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 |                                                                                    |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                   |                                                                           |
|                                           | 21.45                      |                                                                                    |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                   |                                                                           |
|                                           |                            |                                                                                    |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                   |                                                                           |
| S<br>O<br>B<br>O<br>T<br>A                | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 |                                                                                    |                                                                                        | OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6   | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>wykład – dr hab.<br>Sala 103/6                         |                                                                           |
|                                           | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI<br>lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6        |                                                                                        | OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6     | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>wykład – dr hab.<br>Sala 103/6                         |                                                                           |
|                                           | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6    |                                                                                        | WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH<br>wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6     | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>wykład – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6 |
|                                           | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6      |                                                                                        | WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH<br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6   | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6      | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6  |
|                                           | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6      |                                                                                        | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6       | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>lab. – dr hab.<br>Sala 103/6                           |                                                                           |
|                                           | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                 |                                                                                        | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6         | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>lab. – dr hab.<br>Sala 103/6                           |                                                                           |
|                                           | 18:10-18:55<br>18:55-19.40 |                                                                                    | INSTRUMENTALNE METODY<br>ANALITYCZNE lab. –<br>dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala<br>103/6 | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6         |                                                                                   | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6        |
|                                           |                            |                                                                                    |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                   |                                                                           |
| N<br>I<br>E<br>D<br>Z<br>I<br>E<br>L<br>A | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 |                                                                                    |                                                                                        | WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH<br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6   |                                                                                   |                                                                           |
|                                           | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 |                                                                                    |                                                                                        | WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH<br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6   |                                                                                   |                                                                           |
|                                           | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6 |                                                                                        | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 110/5 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6     | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>lab. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6   |
|                                           | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6 |                                                                                        | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 110/5 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6      | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>lab. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6   |
|                                           | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 |                                                                                    |                                                                                        | OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6     | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                |                                                                           |
|                                           | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                                    |                                                                                        | OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6     | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6           |                                                                           |
|                                           |                            |                                                                                    |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                   |                                                                           |

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD VIII  
12-14.12.2025

| Dzień                      | Godziny zajęć              | P L A N                                                                     |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                                          |                                                                                |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|                            |                            | ENERGETYKA                                                                  |                                                                                             | INFORMATYKA                                                                                 | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                                                | AUTOMATYKA I ROBOTYKA                                                          |
|                            |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                           | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA                                                                       |                                                                                             |                                                                                                          |                                                                                |
| P I A T E K                | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE         |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                                          |                                                                                |
|                            | 17.15-18.00<br>18.00-18-45 | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE         |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                                          |                                                                                |
|                            | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 |                                                                             |                                                                                             |                                                                                             | SYSTEMY WBUDOWANE<br>wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>ZAJĘCIA ZDALNE                              |                                                                                |
|                            | 21-45                      |                                                                             |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                                          |                                                                                |
|                            | S O B O T A                | 08:00-08:45<br>08.45-09.30                                                  |                                                                                             | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6 | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>wykład – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6                                   | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>wykład – dr hab.<br>Sala 103/6                      |
| 09:45-10:30<br>10:30-11:15 |                            |                                                                             | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6 | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Proj. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6                       | MECHANIKA TECHNICZNA II<br>lab. – dr hab.<br>Sala 103/6                                                  |                                                                                |
| 11:30-12:15<br>12:15-13:00 |                            | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5 |                                                                                             | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5                          | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5                              |                                                                                |
| 13:15-14:00<br>14:00 14:45 |                            | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5 |                                                                                             | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5                          | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5                              |                                                                                |
| 15:00-15:45<br>15:45-16:30 |                            | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI<br>Sala 101/6     |                                                                                             | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6                        | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7    |                                                                                |
| 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                            | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI<br>Sala 101/6     |                                                                                             | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6                        | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 |                                                                                |
| 18:10-18:55<br>18:55-19.40 |                            | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI<br>Sala 101/6     |                                                                                             | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6                        | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 |                                                                                |
| N I E D Z I E L A          | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 |                                                                             |                                                                                             | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5                          | OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6                                  |                                                                                |
|                            | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6          |                                                                                             | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5                          | OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6                                  | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 102/5 |
|                            | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6           | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6   | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6                    | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                                       | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>wykład – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 102/5 |
|                            | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 |                                                                             | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 103/6                           | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6                    | OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI<br>wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6                                | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6             |
|                            | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 |                                                                             | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 103/6                           | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5                         | OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6                                  | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6         |
|                            | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                             |                                                                                             | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5                         | OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 209/6                                  | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6         |

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD IX  
16-18.01.2026

| Dzień                                     | Godziny zajęć              | P L A N                                                                           |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                                        |                                                                              |
|-------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|                                           |                            | ENERGETYKA                                                                        |                                                                                                | INFORMATYKA                                                                      | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                                              | AUTOMATYKA I ROBOTYKA                                                        |
|                                           |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                                 | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA                                                                          |                                                                                  |                                                                                                        |                                                                              |
| P<br>I<br>A<br>T<br>E<br>K                | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                                |                                                                                  | MECHANIKA PŁYNÓW<br>wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                      |                                                                              |
|                                           | 17.15-18.00<br>18.00-18.45 | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE               |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                                        |                                                                              |
|                                           | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 | JĘZYK ANGIELSKI<br>ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA<br>ZAJĘCIA ZDALNE               |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                                        |                                                                              |
|                                           |                            |                                                                                   |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                                        |                                                                              |
| S<br>O<br>B<br>O<br>T<br>A                | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI<br>Sala 101/6         | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6    | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5       | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6                                | SYSTEMY WBUDOWANE<br>wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6      |
|                                           | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI<br>Sala 101/6         | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6 | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI<br>Sala 110/5       | OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI<br>Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS<br>Sala 103/6                                | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6       |
|                                           | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI<br>Sala 101/6           | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6 | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6             | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                          | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 102/5 |
|                                           | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 |                                                                                   |                                                                                                | PROGRAMOWANIE INTERNETOWE<br>Lab. – dr inż. EWA ADAMUS<br>Sala 202/6             | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                           | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 102/5 |
|                                           | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 |                                                                                   |                                                                                                |                                                                                  | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                           | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6        |
|                                           | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                                   |                                                                                                |                                                                                  | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6        |
|                                           | 18:10-18:55<br>18:55-19.40 |                                                                                   |                                                                                                |                                                                                  | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6        |
| N<br>I<br>E<br>D<br>Z<br>I<br>E<br>L<br>A | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5 |                                                                                                |                                                                                  | NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>Sala 110/5                      |                                                                              |
|                                           | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                |                                                                                                | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 110/5 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                            | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6       |
|                                           | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6                 | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6      | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>proj. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6        | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN<br>Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI<br>Sala 201/6                           | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6           |
|                                           | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI<br>Sala 105/6                 | WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA<br>Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL<br>Sala 108/6      | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE<br>proj. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC<br>Sala 206/6        | MECHANIKA PŁYNÓW<br>lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA<br>Sala 101/6                                     | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 102/5 |
|                                           | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI<br>Sala 101/6           |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                                        | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6        |
|                                           | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI<br>Sala 101/6           |                                                                                                |                                                                                  |                                                                                                        | SYSTEMY WBUDOWANE<br>Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI<br>Sala 209/6        |

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD X  
23-25.01.2026

| Dzień             | Godziny zajęć              | P L A N                                                                              |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                                                |                                                                              |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|                   |                            | ENERGETYKA                                                                           |                                                                                        | INFORMATYKA                                                                      | MECHANIKA I BUDOWA MASZYN                                                                                      | AUTOMATYKA I ROBOTYKA                                                        |
|                   |                            | ELEKTROENERGETYKA                                                                    | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA                                                                  |                                                                                  |                                                                                                                |                                                                              |
| P I A T E K       | 15.30-16.00<br>16.00-17.00 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                        |                                                                                  | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                           |                                                                              |
|                   | 17.15-18.00<br>18.00-18.45 | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE |                                                                                        |                                                                                  | MECHANIKA PŁYNÓW<br>ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK<br>ZAJĘCIA ZDALNE                           |                                                                              |
|                   | 19.00-19.45<br>19.45-20.30 |                                                                                      |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                                                |                                                                              |
|                   |                            |                                                                                      |                                                                                        |                                                                                  |                                                                                                                |                                                                              |
| S O B O T A       | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 |                                                                                      |                                                                                        | OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6     | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>lab. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6      |
|                   | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6        |                                                                                        | OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6     | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7 | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>lab. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6      |
|                   | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6        |                                                                                        | WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH<br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6   | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7      | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>lab. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6      |
|                   | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 | MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE<br>Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI<br>Sala 104/6        |                                                                                        | WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH<br>Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK<br>Sala 202/6   | PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK<br>STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. –<br>mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7      | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 102/5 |
|                   | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 |                                                                                      | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 103/6                   | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 110/5 |                                                                                                                | STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC<br>Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK<br>Sala 102/5 |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                                      | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 103/6                   | WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ<br>ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK<br>sala 110/5 |                                                                                                                |                                                                              |
|                   | 18:10-18:55<br>18:55-19.40 |                                                                                      | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 103/6                   |                                                                                  |                                                                                                                |                                                                              |
| N I E D Z I E L A | 08:00-08:45<br>08.45-09.30 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI<br>Sala 101/6              |                                                                                        | OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6     |                                                                                                                | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6     |
|                   | 09:45-10:30<br>10:30-11:15 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI<br>Sala 101/6              |                                                                                        | OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX<br>Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI<br>Sala 206/6     |                                                                                                                | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6     |
|                   | 11:30-12:15<br>12:15-13:00 | ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA<br>lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI<br>Sala 101/6              |                                                                                        | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5               |                                                                                                                | PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE<br>Lab. – dr inż. ROBERT BARSKI<br>Sala 204/6      |
|                   | 13:15-14:00<br>14:00 14:45 |                                                                                      | CHEMIA ŚRODOWISKA lab. –<br>dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI<br>sala 103/6                   | GRAFIKA KOMPUTEROWA<br>proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN<br>Sala 108/5              |                                                                                                                |                                                                              |
|                   | 15:00-15:45<br>15:45-16:30 |                                                                                      | INSTRUMENTALNE METODY<br>ANALITYCZNE lab. –<br>dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala<br>103/6 |                                                                                  |                                                                                                                |                                                                              |
|                   | 16:35-17:20<br>17.20-18.05 |                                                                                      | INSTRUMENTALNE METODY<br>ANALITYCZNE lab. –<br>dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala<br>103/6 |                                                                                  |                                                                                                                |                                                                              |