

*Harmonogram zajęć dla studentów II roku, studia niestacjonarne Semestr: zimowy 2026/2027*  
*Kierunek: Automatyka Robotyka i Inżynieria elektryczna      Specjalność: Zasilanie i pomiary*

| 9.X - 11.X.2026 (1)                                                                                                                  | 23.X - 25.X.2026 (2)                                                                                                                 | 6.XI - 8.XI.2026 (3)                                                                                                                 | 20.XI - 22.XI.2026 (4)                                                                                                               | 4.XII - 6.XII.2026 (5)                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.X                                                                                                                                  | 23.X                                                                                                                                 | 6.XI                                                                                                                                 | 20.XI                                                                                                                                | 4.XII                                                                                                                                |
| 16:30 – 18:00<br>Podstawy energoelektroniki<br>Wykład   TEAMS   dr inż J. Petryna                                                    | 16:30 – 18:00<br>Podstawy energoelektroniki<br>Wykład   TEAMS   dr inż J. Petryna                                                    | 16:30 – 18:00<br>Podstawy energoelektroniki<br>Wykład   TEAMS   dr inż J. Petryna                                                    | 16:30 – 18:00<br>Podstawy energoelektroniki<br>Wykład   TEAMS   dr inż J. Petryna                                                    | 16:30 – 18:00<br>Podstawy energoelektroniki<br>Wykład   TEAMS   dr inż J. Petryna                                                    |
| 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                                          | 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                                          | 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                                          | 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                                          | 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                                          |
| 10.X                                                                                                                                 | 24.X                                                                                                                                 | 7.XI                                                                                                                                 | 21.XI                                                                                                                                | 5.XII                                                                                                                                |
| 8:00 – 10:15 [Wykład / Laboratorium]<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 | 8:00 – 10:15 [Wykład / Laboratorium]<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 | 8:00 – 10:15 [Wykład / Laboratorium]<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 | 8:00 – 10:15 [Wykład / Laboratorium]<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 | 8:00 – 10:15 [Wykład / Laboratorium]<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 |
| 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                                                 | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                                                 | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                                                 | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                                                 | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                                                 |
| 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                                     | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                                     | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                                     | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                                     | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                                     |
| 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                                               | 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                                               | 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                                               | 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                                               | 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                                               |
| 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                                                   | 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                                                   | 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                                                   | 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                                                   | 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                                                   |
| 17:30 – 19:45 [Ćwiczenia / Laboratorium]<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010                | 17:30 – 19:45 [Ćwiczenia / Laboratorium]<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010                | 17:30 – 19:45 [Ćwiczenia / Laboratorium]<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010                | 17:30 – 19:45 [Ćwiczenia / Laboratorium]<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010                | 17:30 – 19:45 [Ćwiczenia / Laboratorium]<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>A. Lisowska – Lis s.D010                                |
| 11.X                                                                                                                                 | 25.X                                                                                                                                 | 8.XI                                                                                                                                 | 22.XI                                                                                                                                | 6.XII                                                                                                                                |
| 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                                               | 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                                               | 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                                               | 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                                               | 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                                               |
| 10:30 – 12:00<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamić s. D07                                          | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamić s. D07                                          | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamić s. D07                                          | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamić s. D07                                          |
| 12:15 – 13:45<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamić s. D07                                          | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamić s. D07                                          | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamić s. D07                                          | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamić s. D07                                          |
|                                                                                                                                      | 14:00 – 15:30<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                | 14:00 – 15:30<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                | 14:00 – 15:30<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                | 14:00 – 15:30<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                |
|                                                                                                                                      | 15:45 – 17:15<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                | 15:45 – 17:15<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                | 15:45 – 17:15<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                | 15:45 – 17:15<br>Podstawy energoelektroniki [laboratorium]<br>mgr inż. D. Kara s. D07                                                |
|                                                                                                                                      |                                                                                                                                      |                                                                                                                                      |                                                                                                                                      |                                                                                                                                      |

*Harmonogram zajęć dla studentów II roku, studia niestacjonarne Semestr: zimowy 2026/2027*  
*Kierunek: Automatyka Robotyka i Inżynieria elektryczna      Specjalność: Zasilanie i pomiary*

| 11.XII - 13.XII.2026 (6)                                                                                        | 18.XII - 20.XII.2026 (7)                                                                                        | 15.I - 17.I.2027 (8)                                                                                            | 22.I - 24.I.2027 (9)                                                                                            | 29.I - 31.I.2027 (10)                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>11.XII</b>                                                                                                   | <b>18.XII</b>                                                                                                   | <b>15.I</b>                                                                                                     | <b>22.I</b>                                                                                                     | <b>29.I</b>                                                                                                     |
| 16:30 – 18:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał          | 16:30 – 18:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał          | 16:30 – 18:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał          | 16:30 – 18:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał          | 16:30 – 18:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał          |
| 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                     | 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                     | 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                     | 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                     | 18:15 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki<br>Wykład   TEAMS   prof dr hab inż J.Furgał                     |
| <b>12.XII</b>                                                                                                   | <b>19.XII</b>                                                                                                   | <b>16.I</b>                                                                                                     | <b>23.I</b>                                                                                                     | <b>30.I</b>                                                                                                     |
| 8:00 – 10:15<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010    | 8:00 – 10:15<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010    | 8:00 – 10:15<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010    | 8:00 – 10:15<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010    | 8:00 – 10:15<br>Ekologia i zarządzanie środowiskiem w energetyce<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010    |
| 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                            | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                            | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                            | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                            | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. C202                            |
| 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                | 12:15 – 13:45<br>Analiza obwodów elektrycznych<br>[ C2 ] dr inż P. Syrek s. C202                                |
| 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                          | 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                          | 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                          | 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                          | 14:00 – 15:30<br>Teoria pola elektromagnetycznego [ Wykład ]<br>dr inż P. Syrek s. D05                          |
| 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                              | 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                              | 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                              | 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                              | 15:45 – 17:15<br>Teoria pola elektromagnetycznego<br>[ L2 ] dr inż P. Syrek s. D05                              |
| 17:30 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki [ Ćwiczenia / Lab. ]<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 | 17:30 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki [ Ćwiczenia / Lab. ]<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 | 17:30 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki [ Ćwiczenia / Lab. ]<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 | 17:30 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki [ Ćwiczenia / Lab. ]<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 | 17:30 – 19:45<br>Zagadnienia elektroenergetyki [ Ćwiczenia / Lab. ]<br>dr inż A. Lisowska – Lis prof. AT s.D010 |
| <b>13.XII</b>                                                                                                   | <b>20.XII</b>                                                                                                   | <b>17.I</b>                                                                                                     | <b>24.I</b>                                                                                                     | <b>31.I</b>                                                                                                     |
| 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                          | 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                          | 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                          | 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                          | 8:00 – 10:15<br>Język angielski<br>mgr A. Czyż s. A341                                                          |
| 10:30 – 12:00                                                                                                   | 10:30 – 12:00                                                                                                   | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamił s. D07                     | 10:30 – 12:00<br>Analiza obwodów elektrycznych [laboratorium]<br>mgr inż. G. Aksamił s. D07                     | 10:30 – 12:00                                                                                                   |
| 12:15 – 13:45<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       | 12:15 – 13:45<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       | 12:15 – 13:45<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       | 12:15 – 13:45<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       | 12:15 – 13:45<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       |
| 14:00 – 15:30<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       | 14:00 – 15:30<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       | 14:00 – 15:30<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       | 14:00 – 15:30<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       | 14:00 – 15:30<br>Metrologia I [Wykład]<br>dr hab. inż Z. Marszałek s.C106                                       |
| 15:45 – 17:15<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    | 15:45 – 17:15<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    | 15:45 – 17:15<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    | 15:45 – 17:15<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    | 15:45 – 17:15<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    |
| 17:30 – 19:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    | 17:30 – 19:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    | 17:30 – 19:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    | 17:30 – 19:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    | 17:30 – 19:00<br>Inżynieria materiałowa w elektrotechnice [Laboratorium]<br>prof dr hab inż J.Furgał s. D010    |