

| | | | Zjazd I | | | | Zjazd II | | | |
|---|----|---------------|------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|
| DATA | | | 19-21 październik 2018 | | | | 26-28 październik 2018 | | | |
| GRUPA | | | | | | | | | | |
| P I A T E K | 1 | 16.00 – 16.45 | INAUGURACJA s. 117 B | | | | Fizyka | | | |
| | 2 | 16.55 – 17.40 | Fizyka | | | | s. 117 B – wykład (5/9) | | | |
| | 3 | 17.50 – 18.35 | s. 117 B – wykład (3/9) | | | | Rysunek Techniczny | | | |
| | 4 | 18.45 – 19.30 | | | | | s. 4.15 B – wykład (2/6) | | | |
| | 5 | 19.40 – 20.25 | | | | | | | | |
| | 6 | 20.35 – 21.20 | | | | | | | | |
| S O B O T A | 1 | 8.00 – 8.45 | ANALIZA MATEMATYCZNA | | | | ANALIZA MATEMATYCZNA | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | s. 117 B – wykład (3/24) | | | | s. 117 B – wykład (9/24) | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | Chemia Techniczna | | | | ANALIZA MATEMATYCZNA | | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | s. 117 B – wykład (3/9) | | | | s. 5.21 B – ćwiczenia (9/24) | | Rys. Techniczny | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | s. 2.02 B – pr. (2/9) | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | ANALIZA MATEMATYCZNA | | ANALIZA MATEMATYCZNA | | Fizyka | | Fizyka | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | s. 5.21 B – ćwiczenia (3/24) | | s. 115 HB – ćwiczenia (3/24) | | s. 3.22B – lab. (2/9) | | s. 2.02 B – pr. (2/9) | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | ANALIZA MATEMATYCZNA | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | Akademickie Dobre Wychowanie | | | | Elektrotechnika | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | s. 117 B – wykład (3/3) | | | | s. 1.06 B – wykład (3/18) | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | |
| | 13 | 19.00 – 19.45 | | | | | | | | |
| | 14 | 19.55 – 20.40 | | | | | | | | |
| N I E D Z I E L A | 1 | 8.00 – 8.45 | ANALIZA MATEMATYCZNA | | | | ANALIZA MATEMATYCZNA | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | s. 117 B – wykład (6/24) | | | | s. 117 B – wykład (12/24) | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | ANALIZA MATEMATYCZNA | | ANALIZA MATEMATYCZNA | | | | ANALIZA MATEMATYCZNA | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | s. 5.21 B – ćwiczenia (6/24) | | s. 115 HB – ćwiczenia (6/24) | | Rys. Techniczny | | Fizyka | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | s. 2.02 B – pr. (2/9) | | s. 3.22B – lab. (2/9) | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | Fizyka | | Chemia Techniczna | | ANALIZA MATEMATYCZNA | | Fizyka | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | s. 1.08 B – ćwiczenia (3/9) | | s. 3.04 B – ćwiczenia (3/9) | | s. 5.21 B – ćwiczenia (12/24) | | s. 3.22B – lab. (2/9) | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | | | Rys. Techniczny | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | Chemia Techniczna | | Fizyka | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | s. 3.04 B – ćwiczenia (3/9) | | s. 1.08 B – ćwiczenia (3/9) | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | |
| | | | 24 | | | | 23 | | | |

| | | | Zjazd III | | | | Zjazd IV | | | | | |
|---|----|---------------|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| DATA | | | 16-18 listopad 2018 | | | | 23-25 listopad 2018 | | | | | |
| GRUPA | | | | | | | | | | | | |
| P I A T E K | 1 | 16.00 – 16.45 | Fizyka s. 117 B – wykład (7/9) | | | | Fizyka s. 117 B – wykład (9/9) | | | | | |
| | 2 | 16.55 – 17.40 | Rysunek Techniczny s. 117 B – wykład (4/6) | | | | Rysunek Techniczny s. 117 B – wykład (6/6) | | | | | |
| | 3 | 17.50 – 18.35 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 18.45 – 19.30 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 19.40 – 20.25 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 20.35 – 21.20 | | | | | | | | | | |
| S O B O T A | 1 | 8.00 – 8.45 | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 117 B – wykład (15/24) | | | | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 117 B – wykład (21/24) | | | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | Chemia Techniczna s. 117 B – wykład (6/9) | | | | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 5.21 B – ćwiczenia (21/24) | | Rys. Techniczny s. 2.02 B – pr. (4/9) | | Fizyka s. 3.22B – lab. (4/9) | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 5.21 B – ćwiczenia (15/24) | | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 115 HB – ćwiczenia (15/24) | | Fizyka s. 3.22B – lab. (4/9) | | Rys. Techniczny s. 2.02 B – pr. (4/9) | | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 115 HB – ćwiczenia (21/24) | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | | | | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | Elektrotechnika s. 1.06 B – wykład (6/18) | | | | Elektrotechnika s. 1.06 B – wykład (9/18) | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | | | |
| | 13 | 19.00 – 19.45 | | | | | | | | | | |
| | 14 | 19.55 – 20.40 | | | | | | | | | | |
| N I E D Z I E L A | 1 | 8.00 – 8.45 | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 117 B – wykład (18/24) | | | | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 117 B – wykład (24/24) | | | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 5.21 B – ćwiczenia (18/24) | | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 115 HB – ćwiczenia (18/24) | | Rys. Techniczny s. 2.02 B – pr. (4/9) | | Fizyka s. 3.22B – lab. (4/9) | | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 115 HB – ćwiczenia (24/24) | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | Chemia Techniczna s. 4.15 B – ćwiczenia (6/9) | | Fizyka s. 1.08 B – ćwiczenia (6/9) | | ANALIZA MATEMATYCZNA s. 5.21 B – ćwiczenia (12/24) | | Fizyka s. 3.22B – lab. (4/9) | | Rys. Techniczny s. 2.02 B – pr. (4/9) | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | | | | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | Fizyka s. 1.08 B – ćwiczenia (6/9) | | Chemia Techniczna s. 4.15 B – ćwiczenia (6/9) | | | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | | | |
| | | | 28 | | | | 23 | | | | | |

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

MECHANIKA i BUDOWA MASZYN

KIELCE SEMESTR I

| | | | Zjazd V | | | Zjazd VI | | | | | |
|---|----|---------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| DATA | | | 7-9 grudzień 2018 | | | 14-16 grudzień 2018 | | | | | |
| GRUPA | | | | | | | | | | | |
| P I A T E K | 1 | 16.00 – 16.45 | ALGEBRA LINIOWA s. 117 B – wykład (3/12) | | | Ergonomia i BHP s. 117 B – wykład (6/9) | | | | | |
| | 2 | 16.55 – 17.40 | | | | | | | | | |
| | 3 | 17.50 – 18.35 | | | | | | | | | |
| | 4 | 18.45 – 19.30 | Chemia Techniczna s. 105 aB – wykład (9/9) | | | ALGEBRA LINIOWA s.5.21 B – ćwiczenia (6/12) | | ALGEBRA LINIOWA s.115 HB – ćwiczenia (6/12) | | | |
| | 5 | 19.40 – 20.25 | | | | | | | | | |
| | 6 | 20.35 – 21.20 | | | | | | | | | |
| S O B O T A | 1 | 8.00 – 8.45 | HES I – Podstawy Ekonomii s. 1.06 B – wykład (3/18) | | | HES I – Podstawy Ekonomii s. 1.06 B – wykład (9/18) | | | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | | | | | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | Ergonomia i BHP s. 105 aB – wykład (3/9) | | | Elektrotechnika s. 1.06 B – wykład (15/18) | | | | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | | | | | | | | | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | Chemia Techniczna s. 105 aB – ćwiczenia (9/9) | | Chemia Techniczna s. 4.15 B – ćwiczenia (9/9) | | Elektrotechnika s. 3.04 B – ćwiczenia (6/9) | | Fizyka s. 3.22B – lab. (6/9) | Rys. Techniczny s. 2.02 B – pr. (6/9) | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | Elektrotechnika s. 1.06 B – wykład (12/18) | | | Rys. Techniczny s. 2.02 B – pr. (6/9) | Fizyka s. 3.22B – lab. (6/9) | Elektrotechnika s. 3.04 B – ćwiczenia (6/9) | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | | | | | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | Fizyka s. 3.22B – lab. (6/9) | | | | | |
| | 13 | 19.00 – 19.45 | | | | | | | | | |
| | 14 | 19.55 – 20.40 | | | | | | | | | |
| N I E D Z I E L A | 1 | 8.00 – 8.45 | ALGEBRA LINIOWA s. 117 B – wykład (6/12) | | | ALGEBRA LINIOWA s. 117 B – wykład (9/12) | | | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | | | | | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | ALGEBRA LINIOWA s.5.21 B – ćwiczenia (3/12) | | Elektrotechnika s. 3.04 B – ćwiczenia (3/9) | | ALGEBRA LINIOWA s.5.21 B – ćwiczenia (9/12) | | Fizyka s. 1.06 B – ćwiczenia (9/9) | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | | | | | | | | | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | Elektrotechnika s. 3.04 B – ćwiczenia (3/9) | | ALGEBRA LINIOWA s.115 HB – ćwiczenia (3/12) | | Fizyka s. 1.06 B – ćwiczenia (9/9) | | ALGEBRA LINIOWA s.115 HB – ćwiczenia (9/12) | | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | | | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | HES I – Podstawy Ekonomii s. 1.06 B – wykład (6/18) | | | HES I – Podstawy Ekonomii s. 105 aB – wykład (12/18) | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | 29 | | |

| | | | Zjazd VII | | | | Zjazd VIII | | | |
|---|----|---------------|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| DATA | | | 11-13 styczeń 2019 | | | | 25-27 styczeń 2019 | | | |
| GRUPA | | | | | | | | | | |
| P I A T E K | 1 | 16.00 – 16.45 | Ergonomia i BHP | | | | Ergonomia i BHP s. 117 B – wykład (9/9) | | | |
| | 2 | 16.55 – 17.40 | s. 117 B – wykład (8/9) | | | | Ochrona Własności Intelektualnej s. 117 B – wykład (4/4) | | | |
| | 3 | 17.50 – 18.35 | | Rys. Techniczny s. 4.14 B – pr. (6/9) | Fizyka s. 3.22B – lab. (8/9) | Rys. Techniczny s. 2.02 B – pr. (8/9) | Fizyka - lab | | | Rys. Techniczny |
| | 4 | 18.45 – 19.30 | | | | | Rys. Techniczny | | Rys. Techniczny | Fizyka - lab |
| | 5 | 19.40 – 20.25 | Rys. Techniczny s. 2.02 B – pr. (6/9) | Fizyka s. 3.22B – lab. (6/9) | Rys. Techniczny s. 4.14 B – pr. (6/9) | | | Rys. Techniczny | Fizyka - lab | |
| | 6 | 20.35 – 21.20 | | | | | | Fizyka - lab | | |
| S O B O T A | 1 | 8.00 – 8.45 | HES I – Podstawy Ekonomii | | | | | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | s. 1.06 B – wykład (15/18) | | | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | Elektrotechnika | | | | | | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | s. 1.06 B – wykład (18/18) | | | | | | | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | ALGEBRA LINIOWA | | | | | | | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | s.5.21 B – ćwiczenia (12/12) | | Rys. Techniczny s. 4.14 B – pr. (8/9) | Fizyka s. 3.22B – lab. (8/9) | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | Ochrona Własności Intelektualnej | | | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | s. 117 B – wykład (3/4) | | | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | |
| | 13 | 19.00 – 19.45 | | | | | | | | |
| | 14 | 19.55 – 20.40 | | | | | | | | |
| N I E D Z I E L A | 1 | 8.00 – 8.45 | ALGEBRA LINIOWA | | | | | | | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | s. 117 B – wykład (12/12) | | | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | | | | | |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | HES I – Podstawy Ekonomii | | | | | | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | s. 105 aB – wykład (18/18) | | | | | | | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | Elektrotechnika | | ALGEBRA LINIOWA | | | | | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | s. 3.04 B – ćwiczenia (9/9) | | s.115 HB – ćwiczenia (12/12) | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | Fizyka | Rys. Techniczny | Elektrotechnika | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | s. 3.22B – lab. (8/9) | s. 4.14 B – pr. (6/9) | s. 3.04 B – ćwiczenia (9/9) | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | | | | |

SEMESTR I

Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

| Lp. | Przedmiot | Zajęcia | Prowadzący | Sala | I. godzin |
|-----|----------------------------------|--------------|--|----------|-----------|
| 1. | ANALIZA MATEMATYCZNA | wykład | dr inż. Paweł ŁABĘDZKI | | 24 |
| | ANALIZA MATEMATYCZNA | ćwiczenia | dr inż. Paweł ŁABĘDZKI – gr. 1 dr Irena CHATYS – gr. 2 | | 24 |
| 2. | ALGEBRA LINIOWA | wykład | dr inż. Paweł ŁABĘDZKI | | 12 |
| | ALGEBRA LINIOWA | ćwiczenia | dr inż. Paweł ŁABĘDZKI – gr. 1 dr Irena CHATYS – gr. 2 | | 12 |
| 3. | Ergonomia i BHP | wykład | dr inż. Dariusz Kurczyński | | 9 |
| 4. | Rysunek Techniczny | wykład | dr inż. Robert MOLASY | | 6 |
| | Rysunek Techniczny | projekt | mgr inż. Tadeusz PAŁA gr. I i IV mgr inż. Robert PAŁA gr. II i III | s. 202 B | 9 |
| 5. | HES I – Podstawy Ekonomii | wykład | dr Danuta WITCZAK-ROSZKOWSKA | | 18 |
| 6. | Fizyka | wykład | dr Małgorzata BŁASIAK | | 9 |
| | Fizyka | ćwiczenia | dr Małgorzata BŁASIAK | | 9 |
| | Fizyka | laboratorium | Katarzyna PIOTROWSKA gr. 2 i gr. 3 Tomasz DESANIUK gr. 1 i gr. 4 | 3.22 B | 9 |
| 7. | Ochrona Własności Intelektualnej | wykład | dr Katarzyna OSSOWSKA | | 4 |
| 8. | Chemia Techniczna | wykład | dr hab. inż. prof. PŚk Lidia DĄBEK | | 9 |
| | Chemia Techniczna | ćwiczenia | dr hab. inż. Madej Monika prof. PŚk – gr. I mgr inż. Joanna KOWALCZYK gr. II – 3 godz. Katarzyna PIOTROWSKA gr. II – 6 godz. | | 9 |
| 9. | Elektrotechnika | wykład | dr inż. Adam SZCZEŚNIAK | | 18 |
| | Elektrotechnika | ćwiczenia | mgr inż. Marek CABAJ | | 9 |
| 10. | Akademickie Dobre Wychowanie | wykład | mgr Barbara MAJ-MALINOWSKA | | 3 |
| | | | | Suma | 193 |