

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** rok studiów: I semestr: I

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|---|---------------|--|---|--|--|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 10, 11, 12 lutego 2023 | 17, 18, 19 lutego 2023 | 24, 25, 26 lutego 2023 | 02, 03, 04 marca 2023 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | Grafika inżynierska 213D <i>M.Kasperowicz</i> | Podstawy kreatywności Aula <i>M.Szada-Borzyszkowska</i> <i>(t. z Tr. i TŻiZC)</i> | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | Systemy i sieci komputerowe Aula <i>F.Szafraniec</i> | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | |
| S o b o t a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Matematyka I Aula <i>J.Janus (zaj.łączone)</i> | Materiałoznawstwo Aula (<i>zaj.łączone</i>) <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i> | Matematyka I Aula <i>J.Janus (zaj.łączone)</i> | Materiałoznawstwo Aula (<i>zaj.łączone</i>) <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i> |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Materiałoznawstwo Aula (<i>zaj.łączone</i>) <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i> | Matematyka I Aula <i>J.Janus (zaj.łączone)</i> | Materiałoznawstwo Aula (<i>zaj.łączone</i>) <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i> | Matematyka I Aula <i>J.Janus (zaj.łączone)</i> |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | Ochrona własności intelektualnej Aula <i>I.Wierucka (łącz. kierunki)</i> | Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa Aula <i>B.Storch</i> | | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| N i e d z i e l a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Podstawy fizyki Aula <i>W.Gulbiński (zaj.łączone)</i> | Podstawy fizyki Aula <i>W.Gulbiński (zaj.łączone)</i> | Podstawy fizyki Aula <i>W.Gulbiński (zaj.łączone)</i> | Podstawy fizyki Aula <i>W.Gulbiński (zaj.łączone)</i> |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | | | | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | | | | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | Objaśnienia: | |
| 17.35 - 18.20 | | | Egzamin (termin I i II do wyboru) | | |
| 18.30 - 19.15 | | | Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę | | |
| 19.25 - 20.10 | | | | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | |

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** rok studiów: **II** semestr: **III**

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|---|---------------|--|--|--|--|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 10, 11, 12 lutego 2023 | 17, 18, 19 lutego 2023 | 24, 25, 26 lutego 2023 | 02, 03, 04 marca 2023 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | PKM 213D J.Chudy | PKM 213D J.Chudy | PKM 213D J.Chudy | PKM 213D J.Chudy |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | Podstawy programowania 207A F.Szafraniec (zaj. łączone) | | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | |
| | 20.15 - 21.00 | | | | |
| S o b o t a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | | Matematyka III 213A J.Janus | | Matematyka III 213A J.Janus |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Matematyka III 213A J.Janus | Termodynamika techniczna 207A M.Kruzel | Matematyka III 213A J.Janus | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | Wytrzymałość materiałów 202A P.Kałuński | Wytrzymałość materiałów 202A P.Kałuński | Wytrzymałość materiałów 202A P.Kałuński | Wytrzymałość materiałów 202A P.Kałuński |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | Mechanika techniczna II 303H Ł.Bohdal | | |
| 17.35 - 18.20 | | | | | |
| 18.30 - 19.15 | | | | | |
| 19.25 - 20.10 | | | | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | |
| N i e d z i e l a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Statystyka inżynierska 202A L.Kukielka | Statystyka inżynierska 202A L.Kukielka | Statystyka inżynierska 202A L.Kukielka | Statystyka inżynierska 202A L.Kukielka |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Metody i procesy obróbki I 113A Ł.Rypina | | | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | | | | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | Objaśnienia: | |
| 17.35 - 18.20 | | | Egzamin (termin I i II do wyboru) | | |
| 18.30 - 19.15 | | | Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę | | |
| 19.25 - 20.10 | | | | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | |

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** rok studiów: III semestr: V

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 10, 11, 12 lutego 2023 | 17, 18, 19 lutego 2023 | 24, 25, 26 lutego 2023 | 02, 03, 04 marca 2023 |
| P i a t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | Układy sterowania 106H <i>L.Wilk</i> | Układy sterowania 106H <i>L.Wilk</i> | Układy sterowania 106H <i>L.Wilk</i> | Układy sterowania 106H <i>L.Wilk</i> |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | | | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | |
| | 20.15 - 21.00 | | | | |
| S o b o t a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Model .zjawisk fizycznych 105BC <i>T.Bohdal</i> | Syst. modelow. zespołów maszyn 116C <i>Ł.Rypina</i> | | |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Metody i procesy obróbki III 210A <i>Ł.Żurawski</i> | Metody i procesy obróbki III 210A <i>Ł.Żurawski</i> | Metody i procesy obróbki III 210A <i>Ł.Żurawski</i> | Metody i procesy obróbki III 210A <i>Ł.Żurawski</i> |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | | | | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | | | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| 19.25 - 20.10 | | | | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | |
| N i e d z i e l a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Logistyka i organizacja produkcji 212D <i>M.Sutowska</i> | Logistyka i organizacja produkcji 212D <i>M.Sutowska</i> | Logistyka i organizacja produkcji 212D <i>M.Sutowska</i> | Logistyka i organizacja produkcji 212D <i>M.Sutowska</i> |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Narzędzia i urządzenia techn. II 210A <i>Ł.Żurawski</i> | Narzędzia i urządzenia techn. II 210A <i>Ł.Żurawski</i> | Narzędzia i urządzenia techn. II 210A <i>Ł.Żurawski</i> | Narzędzia i urządzenia techn. II 210A <i>Ł.Żurawski</i> |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | Syst.modelowania procesów produkcyjnych 116C <i>Ł.Rypina</i> | Podstawy ekspl. 212D <i>R.Patyk</i> | | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | Objaśnienia: | |
| 17.35 - 18.20 | | | Egzamin (termin I i II do wyboru) | | |
| 18.30 - 19.15 | | | Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę | | |
| 19.25 - 20.10 | | | | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | |

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** rok studiów: **IV** semestr: **VII**

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 10, 11, 12 lutego 2023 | 17, 18, 19 lutego 2023 | 24, 25, 26 lutego 2023 | 02, 03, 04 marca 2023 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | | | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | |
| | 20.15 - 21.00 | | | | |
| S o b o t a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | | | | |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | | | | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | | | | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | | | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | |
| N i e d z i e l a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | | Projektowanie innowacji techn. 210D T.Szatkiwicz | | Projektowanie innowacji techn. 210D T.Szatkiwicz |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Projektowanie innowacji techn. 210D T.Szatkiwicz | Inżynieria proekologiczna 211D M.Szada-Borzyszkowska | Projektowanie innowacji techn. 210D T.Szatkiwicz | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | Procesy spajania materiałów 211D S.Pałubicki | Techniki komunikacji 210A M.Szada-Borzyszkowska | | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | Komputerowe wspomaganie kontroli jakości 210D K.Kukielka | | Objaśnienia: Egzamin (termin I i II do wyboru) | |
| | 17.35 - 18.20 | | | Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| 19.25 - 20.10 | | | | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | |

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** poziom studiów: **drugi** Rok: I semestr: I

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|----------------------------|---------------|---|--|--|--|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 10, 11, 12 lutego 2023 | 17, 18, 19 lutego 2023 | 24, 25, 26 lutego 2023 | 02, 03, 04 marca 2023 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | Badania operacyjne i prognozowanie w technice 210A D.Lipiński | Badania operacyjne i prognozowanie w technice 210A D.Lipiński | Badania operacyjne i prognozowanie w technice 210A D.Lipiński | Badania operacyjne i prognozowanie w technice 210A D.Lipiński |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | | | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | |
| | 20.15 - 21.00 | | | | |
| S o b o t a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Zinteg. systemy wytw. i kontrola jakości prod. 201D K.Kukielka | Zinteg. systemy wytw. i kontrola jakości prod. 201D K.Kukielka | Zinteg. systemy wytw. i kontrola jakości prod. 201D K.Kukielka | Zinteg. systemy wytw. i kontrola jakości prod. 201D K.Kukielka |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Analiza i synteza konstrukcji mechanizmów 213aD (w kontakcie) Z.Budniak | | | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | | | | |
| N i e d z . | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji 210D T.Szatkiwicz | Współczesne materiały inżynierskie 213A K.Rokosz | Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji 210D T.Szatkiwicz | Współczesne materiały inżynierskie 213A K.Rokosz |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Współczesne materiały inżynierskie 213A K.Rokosz | Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji 210D T.Szatkiwicz | Współczesne materiały inżynierskie 213A K.Rokosz | Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji 210D T.Szatkiwicz |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | Egzamin (termin I i II do wyboru) | |
| | 14.05 - 14.50 | | | Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę | |

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** poziom studiów: **drugi** semestr: **III** specjalność: **ZSPiW**

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|----------------------------|---------------|--|--|--|--|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 10, 11, 12 lutego 2023 | 17, 18, 19 lutego 2023 | 24, 25, 26 lutego 2023 | 02, 03, 04 marca 2023 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | | | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | |
| | 20.15 - 21.00 | | | | |
| S o b o t a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Zarządzanie proj. i inwest. 210A <i>M.Szada-Borzyszkowska</i> | Metodyka pracy badawczej i naukowej 113A <i>A.Zawada-Tomkiewicz</i> | | |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Procesy kontroli jakości 201D <i>K.Kukielka</i> | Procesy kontroli jakości 201D <i>K.Kukielka</i> | Procesy kontroli jakości 201D <i>K.Kukielka</i> | Procesy kontroli jakości 201D <i>K.Kukielka</i> |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | | | | |
| N i e d z · | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Niezawodność syst.techn. 211A <i>R.Patyk</i> | Niezawodność syst.techn. 211A <i>R.Patyk</i> | Niezawodność syst.techn. 211A <i>R.Patyk</i> | Niezawodność syst.techn. 211A <i>R.Patyk</i> |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Metody szybkiego prototypowania <i>T.Szatkiwicz</i> | Innowacyjne technologie wytwarzania 212D <i>J.Plichta</i> | | |
| | 12.20 - 13.05 | | | Objaśnienia: | |
| | 13.15 - 14.00 | | | Egzamin (termin I i II do wyboru) | |
| 14.05 - 14.50 | | | Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę | | |