

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2021/2022

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

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|---|---------------|--|--|---|---|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 4, 5, 6 lutego 2022 | 11, 12, 13 lutego 2022 | 18, 19, 20 lutego 2022 | 25, 26, 27 lutego 2022 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | Grafika inżynierska 212D (w kontakcie) <i>Z.Budniak</i> | Podstawy kreatywności Aula (w kontakcie) <i>M.Szada-Borzyszkowska</i> (ł. z Tr. i TŻiZC) | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | Systemy i sieci komputerowe Aula (w kontakcie) <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 (w kontakcie) <i>J.Janus (ł. z Tr., En., ZiIP i TŻiZC)</i> | Materiałoznawstwo Aula (w kontakcie) <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i> | Matematyka I Aula (w kontakcie) <i>J.Janus (ł. z Tr., En., ZiIP i TŻiZC)</i> | Materiałoznawstwo Aula (w kontakcie) <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i> |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Materiałoznawstwo Aula (w kontakcie) <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i> | Matematyka I Aula (w kontakcie) <i>J.Janus (ł. z Tr., En., ZiIP i TŻiZC)</i> | Materiałoznawstwo Aula (w kontakcie) <i>T.Rydzkowski/M.Pancielejko</i> | Matematyka I Aula (w kontakcie) <i>J.Janus (ł. z Tr., En., ZiIP i TŻiZC)</i> |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | Ochrona własności intelektualnej Aula (w kontakcie) <i>I.Wierucka</i> (łącz. wszystkie kierunki) | Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa Aula (w kontakcie) <i>Ł.Żurawski</i> | | |
| | 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 | Podstawy fizyki Aula (w kontakcie) <i>W.Gulbiński (ł. z Tr., En., ZiIP i TŻiZC)</i> | Podstawy fizyki Aula (w kontakcie) <i>W.Gulbiński (ł. z Tr., En., ZiIP i TŻiZC)</i> | Podstawy fizyki Aula (w kontakcie) <i>W.Gulbiński (ł. z Tr., En., ZiIP i TŻiZC)</i> | Podstawy fizyki Aula (w kontakcie) <i>W.Gulbiński (ł. z Tr., En., ZiIP i TŻiZC)</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 2021/2022

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

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|---|---------------|---|--|--|--|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 4, 5, 6 lutego 2022 | 11, 12, 13 lutego 2022 | 18, 19, 20 lutego 2022 | 25, 26, 27 lutego 2022 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | PKM 213D (w kontakcie) J.Chudy | PKM 213D (w kontakcie) J.Chudy | PKM 213D (w kontakcie) J.Chudy | PKM 213D (w kontakcie) J.Chudy |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | Podstawy program. Aula (w kontakcie) | | | |
| | 18.30 - 19.15 | F.Szafraniec (łącznie z Tr) | | | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | |
| | 20.15 - 21.00 | | | | |
| S o b o t a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | | Matematyka III 203A (w kontakcie) J.Janus | | Matematyka III 203A (w kontakcie) J.Janus |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Matematyka III 203A (w kontakcie) J.Janus | Termodynamika techniczna 105BC (w kontakcie) M.Sikora | Matematyka III 203A (w kontakcie) J.Janus | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | | Wytrzymałość materiałów 202A (w kontakcie) P.Kałuński | | Wytrzymałość materiałów 202A (w kontakcie) P.Kałuński |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | Wytrzymałość materiałów 202A (w kontakcie) P.Kałuński | Mechanika techniczna II 303H (w kontakcie) A.Kułakowska | Wytrzymałość materiałów 202A (w kontakcie) P.Kałuński | |
| 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 213A (w kontakcie) L.Kukielka | Statystyka inżynierska 213A (w kontakcie) L.Kukielka | Statystyka inżynierska 213A (w kontakcie) L.Kukielka | Statystyka inżynierska 213A (w kontakcie) L.Kukielka |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Metody i procesy obróbki I 203A (w kontakcie) Ł.Rypina/S.Pałubicki | | | |
| | 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 2021/2022

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

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|---|---------------|---|--|--|--|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 4, 5, 6 lutego 2022 | 11, 12, 13 lutego 2022 | 18, 19, 20 lutego 2022 | 25, 26, 27 lutego 2022 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | Układy sterowania 106H <i>(w kontakcie) L.Wilk</i> | Układy sterowania 106H <i>(w kontakcie) L.Wilk</i> | Układy sterowania 106H <i>(w kontakcie) L.Wilk</i> | Układy sterowania 106H <i>(w kontakcie) 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 202A <i>(w kontakcie) T.Bohdal</i> | Syst. modelow. zespołów maszyn 213A <i>(w kontakcie) Ł.Bohdal</i> | | |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Metody i procesy obróbki III 113A <i>(w kontakcie) Ł.Żurawski</i> | Metody i procesy obróbki III 113A <i>(w kontakcie) Ł.Żurawski</i> | Metody i procesy obróbki III 113A <i>(w kontakcie) Ł.Żurawski</i> | Metody i procesy obróbki III 113A <i>(w kontakcie) 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 | | | | |
| N i e d z i e l a | 8.00 - 8.45 | | | | |
| | 8.50 - 9.35 | Podstawy inż. prod. 201D <i>(w kontakcie) K.Nadolny</i> | Podstawy inż. prod. 201D <i>(w kontakcie) K.Nadolny</i> | Podstawy inż. prod. 201D <i>(w kontakcie) K.Nadolny</i> | Podstawy inż. prod. 201D <i>(w kontakcie) K.Nadolny</i> |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Narzędzia i urządzenia techn. II 113A <i>(w kontakcie) Ł.Żurawski</i> | Narzędzia i urządzenia techn. II 113A <i>(w kontakcie) Ł.Żurawski</i> | Narzędzia i urządzenia techn. II 113A <i>(w kontakcie) Ł.Żurawski</i> | Narzędzia i urządzenia techn. II 113A <i>(w kontakcie) Ł.Żurawski</i> |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | Syst.modelowania procesów produkcyjnych 113A <i>(w kontakcie)</i> <i>Ł.Rypina</i> | Podstawy ekspl. 202A <i>(w kontakcie)</i> <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 2021/2022

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

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 4, 5, 6 lutego 2022 | 11, 12, 13 lutego 2022 | 18, 19, 20 lutego 2022 | 25, 26, 27 lutego 2022 |
| 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. 104D T.Szatkiwicz (w kontakcie) | | Projektowanie innowacji techn. 104D T.Szatkiwicz (w kontakcie) |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Projektowanie innowacji techn. 104D T.Szatkiwicz (w kontakcie) | Inżynieria proeko.210A (w kontakcie) M.Szada-Borzyszkowska | Projektowanie innowacji techn. 104D T.Szatkiwicz (w kontakcie) | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | |
| | 14.05 - 14.50 | Procesy spajania materiałów 211D (w kontakcie) S.Patubicki | Techniki komunikacji 210A (w kont.) M.Szada-Borzyszkowska | | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | Materiały konstrukcyjne 211D (w kontakcie) Ł.Rypina | | 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 2021/2022

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

| | | sesja zasadnicza | | sesja poprawkowa | |
|----------------------------|---------------|---|---|---|---|
| | | I termin | II termin | I termin | II termin |
| | | 4, 5, 6 lutego 2022 | 11, 12, 13 lutego 2022 | 18, 19, 20 lutego 2022 | 25, 26, 27 lutego 2022 |
| P i ą t e k | 15.00 - 15.45 | | | | |
| | 15.50 - 16.35 | Badania operacyjne i prognozowanie w technice CKbD (w kontakcie) <i>D.Lipiński</i> | Badania operacyjne i prognozowanie w technice CKbD (w kontakcie) <i>D.Lipiński</i> | Badania operacyjne i prognozowanie w technice CKbD (w kontakcie) <i>D.Lipiński</i> | Badania operacyjne i prognozowanie w technice CKbD (w kontakcie) <i>D.Lipiński</i> |
| | 16.45 - 17.30 | | | | |
| | 17.35 - 18.20 | Współczesne materiały inżynierskie 202A (w kontakcie) <i>K.Rokosz</i> | Współczesne materiały inżynierskie 202A (w kontakcie) <i>K.Rokosz</i> | Współczesne materiały inżynierskie 202A (w kontakcie) <i>K.Rokosz</i> | Współczesne materiały inżynierskie 202A (w kontakcie) <i>K.Rokosz</i> |
| | 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 | Podstawy diagnostyki systemów i systemy pomiarowo-kontrolne 201D (w kontakcie) <i>Cz. Łukianowicz</i> | Podstawy diagnostyki systemów i systemy pomiarowo-kontrolne 201D (w kontakcie) <i>Cz. Łukianowicz</i> | Podstawy diagnostyki systemów i systemy pomiarowo-kontrolne 201D (w kontakcie) <i>Cz. Łukianowicz</i> | Podstawy diagnostyki systemów i systemy pomiarowo-kontrolne 201D (w kontakcie) <i>Cz. Łukianowicz</i> |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | Analiza i synteza konstrukcji mechanizmów 213aD (w kontakcie) <i>Z.Budniak</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 | Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji 211A (w kontakcie) <i>T.Szatkiewicz</i> | | Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji 211A (w kontakcie) <i>T.Szatkiewicz</i> | |
| | 9.45 - 10.30 | | | | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | |
| | 11.30 - 12.15 | | Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji 211A (w kontakcie) <i>T.Szatkiewicz</i> | | Modelowanie procesu technologicznego i rekonstrukcji 211A (w kontakcie) <i>T.Szatkiewicz</i> |
| | 12.20 - 13.05 | | | | |
| | 13.15 - 14.00 | | | Egzamin (termin I i II do wyboru) | |
| 14.05 - 14.50 | | | Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę | | |