**Terminarz zimowej sesji egzaminacyjnej 2023/2024**

**Wydział Politechniczny**

**kierunek mechanika i budowa maszyn**

**studia I stopnia**

## tryb stacjonarny

## semestr pierwszy

# Maszynoznawstwo - dr inż. Władysław Jurczyński

**I termin w sesji**  02.02.2024 r. godz. 11.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r. godz. 11.00 sala 216

# Metalurgia z obróbką cieplną - dr inż. Erwin Przybysz

**I termin w sesji** 09.02.2024 r. godz. 10.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 17.02.2024 r. godz. 10.00 sala 216

## tryb stacjonarny

## semestr trzeci

# Mechanika i teoria maszyn - prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński

**I termin w sesji** 30.01.2024 godz. 09.00 – 10.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 13.02.2024 godz. 09.00 – 10.00 sala 218

# GPS i analiza wymiarów tolerowanych - dr hab. inż. Andrzej Kołodziej

**I termin w sesji**  02.02.2024 r. godz. 13.00 sala 220

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r. godz. 13.00 sala 220

# Nauka o materiałach - prof. dr hab. inż. Peter Louda

**I termin w sesji**  26.01.2024 r. godz. 09.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 23.02.2024 r. godz. 08.00 sala 218

## tryb stacjonarny

## semestr piąty

# Język angielski - mgr Izabela Kolasińska

**I termin w sesji** 05.02.2024 r. godz. 16.00-17.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r. godz. 19.00 sala 218

# Automatyka – mgr inż. Tadeusz Duras

**I termin w sesji** 02.02.2024 r. godz. 10.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 12.02.2024 r. godz. 13.00 sala 218

# Projektowanie procesów technologicznych - dr inż. Erwin Przybysz

**I termin w sesji** 09.02.2024 r. godz. 12.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r. godz. 10.00 sala 218

**Terminarz zimowej sesji egzaminacyjnej 2023/2024**

**Wydział Politechniczny**

**kierunek mechanika i budowa maszyn**

**studia I stopnia**

## tryb niestacjonarny

## semestr pierwszy

# Maszynoznawstwo - dr inż. Władysław Jurczyński

**I termin w sesji**  02.02.2024 r. godz. 16.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r. godz. 16.00 sala 216

# Metalurgia z obróbką cieplną - dr inż. Erwin Przybysz

**I termin w sesji** 09.02.2024 r. godz. 16.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 17.02.2024 r. godz. 13.00 sala 216

## tryb niestacjonarny

## semestr trzeci

# Mechanika i teoria maszyn - prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński

**I termin w sesji** 03.02.2024 godz. 10.00 – 11.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 17.02.2024 godz. 10.00 – 11.00 sala 218

# GPS i analiza wymiarów tolerowanych - dr hab. inż. Andrzej Kołodziej

**I termin w sesji**  02.02.2024 r. godz. 16.00 sala 220

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r godz. 16.00 sala 220

# Nauka o materiałach - prof. dr hab. inż. Peter Louda

**I termin w sesji**  26.01.2024 r. godz. 15.45 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 23.02.2024 r. godz. 15.45 sala 218

## tryb niestacjonarny

## semestr piąty

# Język angielski - mgr Maria Ciesielska - Ciupek

**I termin w sesji** 02.02.2024 godz. 17.00 – 18.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 godz. 17.00 – 18.00 sala 218

# Język angielski - mgr Izabela Kolasińska

**I termin w sesji** 02.02.2024 r. godz. 17.00-18.00 sala 219

**termin w sesji poprawkowej** 15.02.2024 r. godz. 16.00 sala 218

# Automatyka przemysłowa– mgr inż. Tadeusz Duras

**I termin w sesji** 03.02.2024 r. godz. 10.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 17.02.2024 r. godz. 10.00 sala 220

# Projektowanie procesów technologicznych - dr inż. Erwin Przybysz

**I termin w sesji** 09.02.2024 r. godz. 18.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r. godz. 16.00 sala 216

**Terminarz zimowej sesji egzaminacyjnej 2023/2024**

**Wydział Politechniczny**

**kierunek mechanika i budowa maszyn**

**studia II stopnia**

## tryb niestacjonarny

## semestr pierwszy

# Mechanika analityczna - prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński

**I termin w sesji**  03.02.2024 godz. 12.00 – 13.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 17.02.2024 godz. 12.00 – 13.00 sala 218

# Dobór materiałów w projektowaniu - mgr inż. Rafał Czajka

**I termin w sesji** 10.02.2024 r. godz. 09.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r. godz. 18.00 sala 216

## tryb niestacjonarny

## semestr trzeci

# Projektowanie procesów obróbki i montażu - dr inż. Erwin Przybysz

**I termin w sesji** 09.02.2024 r. godz. 19.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 17.02.2024 r. godz. 15.00 sala 216

# Przyrostowe techniki wytwarzania - mgr inż. Rafał Czajka

**I termin w sesji**  03.02.2024 r. godz. 09.00 sala 220

**termin w sesji poprawkowej** 17.02.2024 r. godz. 13.00 sala 220

# Konstrukcja przyrządów pomiarowych - mgr inż. Ireneusz Zachwiej

**I termin w sesji**  10.02.2024 r. godz. 09.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 16.02.2024 r. godz. 16.00 sala 218