**Terminarz letniej sesji egzaminacyjnej 2023/2024**

**Wydział Politechniczny**

**kierunek mechanika i budowa maszyn**

**studia I stopnia**

## tryb stacjonarny

## semestr czwarty

# Wytrzymałość materiałów - dr inż. Radosław Pytliński

**I termin w sesji** 25.06.2024 r. godz. 10.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej** 06.09.2024 r. godz. 10.00 sala 218

# Podstawy konstruowania maszyn - dr hab. inż. Krzysztof Talaśka

**I termin w sesji**  28.06.2024 r. godz. 12.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 09.09.2024 r. godz. 10.00 sala 218

# Obróbka skrawaniem - dr inż. Piotr Szablewski

**I termin w sesji**  02.07.2024 r. godz. 15.30 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 02.09.2024 r. godz. 15.30 sala 216

# Metrologia i systemy pomiarowe - dr hab. inż. Andrzej Kołodziej

**I termin w sesji**  05.07.2024 r. godz. 12.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 13.09.2024 r. godz. 12.00 sala 218

## tryb stacjonarny

## semestr szósty

# Techniki współrzędnościowe - dr hab. inż. Andrzej Kołodziej

**I termin w sesji** 05.07.2024 r. godz. 14.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 13.09.2024 r. godz. 14.00 sala 218

# Inżynieria systemów – dr inż. Erwin Przybysz

**I termin w sesji** 28.06.2024 r. godz. 10.00 sala 220

**termin w sesji poprawkowej** 06.09.2024 r. godz. 10.00 sala 220

# Projektowanie oprzyrządowania technologicznego – mgr inż. Tadeusz Duras

**I termin w sesji** 01.07.2024 r. godz. 10.00 sala 218

**w zastępstwie: dr inż. Paweł Knast**

**termin w sesji poprawkowej** 06.09.2024 r. godz. 15.00 sala 220

**Terminarz letniej sesji egzaminacyjnej 2023/2024**

**Wydział Politechniczny**

**kierunek mechanika i budowa maszyn**

**studia I stopnia**

## tryb niestacjonarny

## semestr drugi

# Matematyka - dr hab. Andrzej Młodak

**I termin w sesji**  29.06.2024 r. godz. 9.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 08.09.2024 r. godz. 11.00 tryb zdalny

# Fizyka - dr Ryszard Maciejewski

**I termin w sesji** 28.06.2024 r. godz. 16.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 06.09.2024 r. godz. 16.00 sala 218

## tryb niestacjonarny

## semestr czwarty

# Wytrzymałość materiałów - dr inż. Radosław Pytliński

**I termin w sesji** 29.06.2024 r. godz. 10.00 sala 220

**termin w sesji poprawkowej** 07.09.2024 r. godz. 10.00 sala 220

# Podstawy konstruowania maszyn - dr hab. inż. Krzysztof Talaśka

**I termin w sesji**  28.06.2024 r. godz. 16.00 sala 220

**termin w sesji poprawkowej** 08.09.2024 r. godz. 10.00 sala 220

# Obróbka skrawaniem - mgr inż. Rafał Czajka

**I termin w sesji**  06.07.2024 r. godz. 9.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 14.09.2024 r. godz. 9.00 sala 220

# Metrologia i systemy pomiarowe - dr hab. inż. Andrzej Kołodziej

**I termin w sesji**  05.07.2024 r. godz. 15.30 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 13.09.2024 r. godz. 15.30 sala 218

## tryb niestacjonarny

## semestr szósty

# Techniki współrzędnościowe - dr hab. inż. Andrzej Kołodziej

**I termin w sesji** 05.07.2024 r. godz. 17.30 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 13.09.2024 r. godz. 17.30 sala 218

# Inżynieria systemów – mgr inż. Rafał Czajka

**I termin w sesji** 06.07.2024 r. godz. 11.00 sala 218

**termin w sesji poprawkowej** 14.09.2024 r. godz. 11.00 sala 220

# Projektowanie oprzyrządowania technologicznego – mgr inż. Tadeusz Duras

**I termin w sesji** 28.06.2024 r. godz. 17.00 sala 220

**w zastępstwie: dr inż. Paweł Knast**

**termin w sesji poprawkowej** 06.09.2024 r. godz. 17.00 sala 220

**Terminarz letniej sesji egzaminacyjnej 2023/2024**

**Wydział Politechniczny**

**kierunek mechanika i budowa maszyn**

**studia II stopnia**

## tryb niestacjonarny

## semestr drugi

# Język angielski - mgr Sylwia Sadowska

**I termin w sesji**  24.06.2024 r. godz. 18.00 sala 216

**termin w sesji poprawkowej**

# Pomiary błędów kształtu i położenia - mgr inż. Ireneusz Zachwiej

**I termin w sesji** -

**termin w sesji poprawkowej** -

# Specjalistyczne badania kół zębatych - mgr inż. Karol Konecki

**I termin w sesji -**

**termin w sesji poprawkowej -**