

# Utrzymanie Ruchu Maszyn i Urządzeń (Wytwórczych)

## Wykład

---

2022/2023

DR. INŻ. ANDRZEJ PAWLAK

# Dane kontaktowe

---

## Dr inż. Andrzej Pawlak

Politechnika Wrocławska

Wydział Mechaniczny

budynek B4, p. 1a.23

[andrzej.p.pawlak@pwr.edu.pl](mailto:andrzej.p.pawlak@pwr.edu.pl)

UWAGA NA LITERÓWKI W ADRESIE!!

Konsultacje:

Osobiście,

kontakt mailowy, lub przez MS Teams!

St. stacjonarne: pn. godz. 10.00-12.00

St. niestacjonarne: w dzień wykładu, na godzinę przed wykładem

# Informacje organizacyjne

---

Wykład odbywa się, dla:

- MBM – I st. Inż. – pn. o godzinie 7.30-10:00
- MBM – I st. Inż. - nd. Co drugi zjazd o godzinie 9:15-11:00
- RAP – II st. Mgr - wt/TN. o godzinie 15:15-16:45

# Literatura do kursu

---

- Kaźmierczak J., **Eksploatacja systemów technicznych**, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2000.
- Legutko S., **Podstawy eksploatacji maszyn**, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2004.
- Słowiński B., **Inżynieria eksploatacji maszyn**, Politechnika Koszalińska, Koszalin, 2011.
- Bartochowska D., Ferenc R., **Utrzymanie ruchu w niewielkich firmach**, Politechnika Łódzka, Łódź, 2014.

# Zaliczenie kursu

---

Zaliczenie pisemne na ostatnich zajęciach.

## **Test**

- Pytania zamknięte, jednokrotnego wyboru.
- Punkty ujemne za błędne odpowiedzi.