

Łukasz Dawidowski

Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych

Poniedziałek:

13:45 – 15:15 Seminarium magisterskie, s. 224 (w terminach: 14 października, 2 grudnia 2019)

Wtorek:

8:00 – 9:30 Matematyka 1, Mechatronika, wykład, Sosnowiec, ul. Żytnia 12, s. 31

11:30 – 13:00 Matematyka i statystyka w zarządzaniu, ZZL, ćwiczenia (co dwa tygodnie), s. 226 (w terminach: 15.10, 29.10, 12.11, 26.11, 10.12, 7.01, 21.01).

13:00 – 13:45 Konsultacje, s. 589 (w terminach: 15.10, 29.10, 12.11, 26.11, 10.12, 7.01, 21.01).

Środa:

8:00 – 9:30 Matematyka i statystyka w zarządzaniu, ZZL, wykład (co dwa tygodnie), s. 227 (w terminach: 9.10, 23.10, 6.11, 20.11, 4.12, 18.12, 15.01).

9:45 – 11:15 Matematyka i statystyka w zarządzaniu, ZZL, ćwiczenia (co dwa tygodnie), s. 227 (w terminach: 9.10, 23.10, 6.11, 20.11, 4.12, 18.12, 15.01).

11:30 – 13:00 Matematyka z elementami statystyki, Ochrona środowiska, wykład (co dwa tygodnie od 16 października), s. Rady Wydziału (WBiOŚ)

13:00 – 13:45 Konsultacje, s. 589 (w terminach wykładu dla ochrony środowiska).

13:45 – 15:15 Matematyka z elementami statystyki, Ochrona środowiska, gr. I, ćwiczenia, s. 535

15:30 – 16:15 Konsultacje, s. 589

16:30 – 18:00 Matematyka z elementami statystyki, Ochrona środowiska, gr. I, ćwiczenia, s. 535

Czwartek:

9:45 – 11:15 Wybrane zagadnienia fizyki matematycznej, wykład, s. 554.

11:30 – 13:00 Wybrane zagadnienia fizyki matematycznej, konwersatorium, s. 233.

13:00 – 13:45 Konsultacje, s. 589.

13:45 – 15:15 Seminarium dyplomowe, s. 535 (w terminach: 10, 17, 24, 31 października oraz 21 listopada 2019)

Piątek:

8:00 – 13:00 Projekt MAK i/lub PIWONIA (wg harmonogramu).

19:00 – 20:30 Wybrane zagadnienia fizyki matematycznej, wykład+konwersatorium, studia niestacjonarne, s. 233.

20:30 – 21:00 Konsultacje (po wcześniejszym umówieniu się)

Możliwe są również konsultacje w innym terminie (po uprzednim umówieniu się)

e-mail: lukasz.dawidowski@us.edu.pl