

# I rok, I semestr – PLAN ZAJĘĆ

## sem. zimowy, r. akad. 2022/23

Proszę nie przejmować się, jeżeli nie rozumieją Państwo pewnych rzeczy w poniższym planie – wszystko zostanie wyjaśnione.

Podział studentów na grupy zostanie dokonany odgórnie na podstawie wyników testu kwalifikacyjnego. W pierwszym semestrze nie zapisują się Państwo na zajęcia sami, tylko są na nie zapisywani.

## NURT STANDARDOWY

### Analiza matematyczna 1

|                  |  |
|------------------|--|
| wykład –         | czw. 8:15-10:00, pt. 8:15-10:00, J. Wróblewski, s. HS                            |
| konwersatorium – | wt. 10:15-12:00, <b>tyg. nieparzyste</b> , s. HS, WS, EM, A (wykładowca wyjaśni) |
| ćwiczenia –      | gr. 1 – pon. 11:15-13:00, śr. 13:15-15:00, S. Cygan, s. HS                       |
|                  | gr. 2 – pon. 11:15-13:00, śr. 12:15-14:00, J. Wróblewski, s. WS                  |
|                  | gr. 3 – pon. 11:15-13:00, śr. 12:15-14:00, K. Krawczyk, s. 605                   |
|                  | gr. 4 – pon. 11:15-13:00, śr. 12:15-14:00, R. Stańczy, s. A                      |
|                  | gr. 5 – pon. 15:15-17:00, śr. 13:15-15:00, L. Oussi, s. 601                      |

### Algebra liniowa 1

|                  |   |
|------------------|---|
| wykład –         | czw. 12:15-15:00, T. Elsner, s. HS  |
| konwersatorium – | wt. 10:15-12:00, <b>tyg. parzyste</b> , s. HS, WS, EM, A (wykładowca wyjaśni) |
| ćwiczenia –      | gr. 1 – pon. 8:15-11:00, A. Zakharov, s. HS                                   |
|                  | gr. 2 – pon. 8:15-11:00, T. Elsner, s. WS                                     |
|                  | gr. 3 – pon. 8:15-11:00, M. Valiunas, s. EM                                   |
|                  | gr. 4 – pon. 8:15-11:00, M. Romanowska-Majsnerowska, s. A                     |
|                  | gr. 5 – pon. 12:15-15:00, A. Wencel, s. 601                                   |

### Wstęp do matematyki

|                  |   |
|------------------|---|
| wykład –         | wt. 14:15-16:00, P. Borodulin-Nadzieja, s. HS |
| konwersatorium – | wt. 16:15-17:00, P. Borodulin-Nadzieja, s. HS |
| ćwiczenia –      | czw. 10:15-12:00, gr. 1 – G. Jagiella, s. HS  |
|                  | gr. 2 – A. Zakharov, s. WS                    |
|                  | gr. 3 – M. Korpalski, s. EM                   |
|                  | gr. 4 – A. Wencel, s. A                       |
|                  | gr. 5 – T. Żuchowski, s. B                    |

# NURT ROZSZERZONY

## Analiza matematyczna I (rzymska jedynka)

wykład – wt. 8:15-10:00, s. A, pt. 10:15-12:00, s. EM, M. Preisner  
ćwiczenia – gr. 2 – czw. 8:15-10:00, pt. 8:15-10:00, M. Kucharski, s. B

## Algebra liniowa 1R

wykład – śr. 9:15-11:00, s. 601, czw. 12:15-13:00, s. WS, J. Dymara  
konwersatorium – czw. 13:15-14:00, J. Dymara, s. WS  
ćwiczenia – gr. 2 – śr. 11:15-13:00, J. Gogolok, s. 606

## Wstęp do matematyki R

wykład – pt. 12:15-14:00, J. Kraszewski, s. WS  
konwersatorium – wt. 14:15-15:00, J. Kraszewski, s. WS  
ćwiczenia – wt. 15:15-17:00, J. Kraszewski, s. WS

# WSPÓLNE

## Wprowadzenie do laboratorium komputerowego

1. lab. Y. Borysovets – czw. 10:15-12:00, s. 410 (co 2 tyg. nieparz.)
2. lab. Y. Borysovets – czw. 10:15-12:00, s. 410 (co 2 tyg. parz.)
3. lab. M. Kołaczkowska – wt. 12:15-14:00, s. 411 (co 2 tyg. nieparz.)
4. lab. M. Kołaczkowska – wt. 12:15-14:00, s. 411 (co 2 tyg. parz.)
5. lab. Y. Borysovets – pon. 13:15-15:00, s. 416 (co 2 tyg. nieparz.)
6. lab. Y. Borysovets – pon. 13:15-15:00, s. 416 (co 2 tyg. parz.)
7. lab. M. Kołaczkowska – śr. 10:15-12:00, s. 417 (co 2 tyg. nieparz.)
8. lab. M. Kołaczkowska – śr. 10:15-12:00, s. 417 (co 2 tyg. parz.)
9. lab. M. Kołaczkowska – pt. 10:15-12:00, s. 410 (co 2 tyg. nieparz.)
10. lab. M. Kołaczkowska – pt. 10:15-12:00, s. 410 (co 2 tyg. parz.)
11. lab. Y. Borysovets – wt. 8:15-10:00, s. 417 (co 2 tyg. nieparz.)

[Parzystość tygodni w semestrze zimowym](#)