



## Zadanie 8 – Zajęcia dla chętnych studentów z przedmiotów trudnych



POLITECHNIKA  
LUBELSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I INFORMATYKI

*Serdecznie zapraszamy studentów semestrów 2 oraz 4 w semestrze letnim roku akademickiego 2025/2026 na następujące zajęcia dodatkowe wyjaśniające i utrwalające wiedzę zdobywaną na poszczególnych przedmiotach zgodnie z załączonym harmonogramem:*

### ♥ Matematyka I – kierunek **Informatyka**, 2 semestr – **10h**

Prowadzący: dr Elżbieta Ratajczyk

- 15.04.2026 14:15-15:45 (2h) sala E201
- 16.04.2026 16:00-17:30 (2h) sala E201
- 22.04.2026 14:15-15:45 (2h) sala E201
- 10.06.2026 14:15-15:45 (2h) sala E201
- 11.06.2026 16:00-17:30 (2h) sala E201

### ♥ Podstawy Algorytmiki – kierunek **Informatyka**, 2 semestr – **10h**

Prowadzący mgr inż. Bartosz Sterniczuk

- 20.05.2026 15:45-17:15 (2h) sala E201
- 27.05.2026 15:45-18:00 (3h) sala E201
- 03.06.2026 15:45-17:15 (2h) sala E201
- 10.06.2026 15:45-18:00 (3h) sala E201

### ♥ Technika mikroprocesorowa „Porty mikrokontrolera Atmega32” – kierunek **Informatyka**, 4 semestr – **10h**

Prowadzący mgr inż. Patryk Panas

- 20.04.2026 10:00-13:00 (4h) PE10
- 20.04.2026 17:45-20:45 (4h) C417A
- 27.04.2026 10:00-11:30 (2h) PE10



- ♥ Technika mikroprocesorowa „Konfiguracja i zastosowanie układu Timer/Counter” – kierunek **Informatyka** – **10h**  
Prowadzący mgr inż. Patryk Panas
  - 27.04.2026 11:30-13:00 (2h) PE10
  - 27.04.2026 17:45-20:45 (4h) C417A
  - 04.05.2026 10:00-13:00 (4h) PE10
  
- ♥ Technika mikroprocesorowa „Przerwania wewnętrzne i zewnętrzne” – kierunek **Informatyka** – **10h**  
Prowadzący mgr inż. Patryk Panas
  - 04.05.2026 17:45-20:45 (4h) C417A
  - 18.05.2026 10:00-13:00 (4h) PE10
  - 18.05.2026 17:45-20:45 (2h) C417A
  
- ♥ Fizyka - kierunek **Inżynieria multimedialna**, 2 semestr - **10h**  
Prowadzący: dr inż. Karolina Siedliska
  - 19.05.2026 g. 08:00-11:00 (4h) sala Ox102
  - 21.05.2026 g. 12:15-13:45 (2h) sala Ox102
  - 26.05.2026 g. 08:00-11:00 (4h) sala Ox102
  
- ♥ Fizyka - kierunek **Elektrotechnika**, 2 semestr - **10h**  
Prowadzący: dr inż. Karolina Siedliska
  - 19.05.2026 g. 12:00-15:00 (4h) sala Ox102
  - 22.05.2026 g. 08:00-11:00 (4h) sala Ox102
  - 28.05.2026 g. 14:00-15:30 (2h) sala Ox102
  
- ♥ Fizyka - kierunek **Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice**, 2 semestr - **10h**  
Prowadzący: dr inż. Karolina Siedliska
  - 18.05.2026 g. 09:00-12:00 (4h) sala Ox102
  - 21.05.2026 g. 08:00-10:15 (3h) sala Ox102
  - 28.05.2026 g. 08:00-10:15 (3h) sala Ox102



- ♥ **Matematyka - kierunek Elektrotechnika, 2 semestr - 10h**  
Prowadzący: dr Katarzyna Steliga
  - 18.05.2026 g. 16.15-18.00 (2h) sala E201
  - 25.05.2026 g. 16.15-18.00 (2h) sala E201
  - 01.06.2026 g. 16.15-18.45 (3h) sala E201
  - 08.06.2026 g. 16.15-18.45 (3h) sala E201
  
- ♥ **Matematyka dla kierunków Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, 2 semestr - 5h**
  - 28.05. 2026r. g. 16.30-18.00 (2h) sala PE 15a prowadzący: dr Paweł Sobolewski
  - 02.06.2025 g. 14.30-17.00 (3h) sala E211 prowadzący: dr Paweł Sobolewski
  
- ♥ **Matematyka dla kierunków Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, 2 semestr - 5h**
  - 26.05.2025 g. 16.00-17.30 (2h) sala E211 prowadzący: dr Iwona Malinowska
  - 11.06.2026r. g. 12.15-14.45 (3h) sala PE 15a prowadzący: dr Iwona Malinowska