

# Drzwi Otwarte SiMR 25.05.2024

## Harmonogram zajęć laboratoryjnych i warsztatów

### 1. Laboratorium Materiałów Inteligentnych i Robotyki Miękkiej SMARTLAB

dr inż. Piotr Bartkowski  
sala 1.4, limit miejsc: 15

Godziny rozpoczęcia: 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45, 15:15

### 2. Laboratorium Silników Spalinowych

dr inż. Piotr Laskowski, mgr inż. Mateusz Bednarski  
lab. 0.2A, limit miejsc: 5

Godziny rozpoczęcia: 12:00, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30

### 3. Laboratorium Maszyn Roboczych

dr inż. Paweł Ciężkowski  
lab. 0.2, limit miejsc: 8

Godziny rozpoczęcia: 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45, 15:15

### 4. Laboratorium Wydruków 3D - "Farma Drukarek"

dr inż. Przemysław Siemiński  
lab. 4.4A, limit miejsc: 10

Godziny rozpoczęcia: 12:00, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30

### 5. Budowa silników pneumatycznych

dr inż. Jarosław Matkiński  
lab. 0.3A, limit miejsc: 8

Godziny rozpoczęcia: 12:00, 12:45, 13:30, 14:15, 15:00

### 6. Odczyt informacji ze sterowników pojazdów

dr inż. Krzysztof Więctawski  
sala 1.10, limit miejsc: 8

Godziny rozpoczęcia: 12:15, 13:00, 13:45, 14:30, 15:15

### 7. Modelowanie CAD

dr inż. Stanisław Skotnicki  
sala. 4.3, limit miejsc: 15

Godziny rozpoczęcia: 12:00, 13:00, 14:00, 15:00

### 8. Pneumatyka siłowa

dr inż. Paweł Gomoliński  
lab. 1.2, limit miejsc: 8

Godziny rozpoczęcia: 12:00, 13:00, 14:00, 15:00

### 9. Budowa silników spalinowych

mgr inż. Paweł Grabowski  
lab. 0.2A, limit miejsc: 6

Godziny rozpoczęcia: 14:15, 15:15

### 10. Programowanie robotów

dr inż. Szymon Gontarz, prof. Uczelni  
sala 3.2, limit miejsc: 8

Godziny rozpoczęcia: 14:00, 14:40, 15:20