

DRZWI OTWARTE

# PROGRAM ANALITYKA BEZPIEWYCZEŃSTWA, BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE



**20 marca 2024**

**10:00 - bud. 5  
sala 112**

Powitanie kandydatów, zasady rekrutacji, Samorząd Studencki

**bud. 5 sala 216**

Warunki wykonywania operacji z użyciem systemu bezzałogowego statku powietrznego w analizie środowiska bezpieczeństwa.  
- mgr. Karol Geppert

**bud. 5 sala 216**

Możliwości zastosowań technologii UAS (Unmanned Aerial System) w aspektach militarnych na podstawie zebranych doświadczeń konfliktu zbrojnego na Ukrainie  
- mjr dypl.rez. Ryszard Pietrzak

**bud. 5 sala 14**

Bezpieczeństwo Wewnętrzne - specjalność Bezpieczeństwo Seniorów - nowa jakość życia.  
- dr n. med. Elżbieta Prussak

**bud. 5 sala 112**

Witaj w świecie NO-CODE. Czyli jak zaprojektować profesjonalną aplikację lub stronę internetową w godzinę zamiast dni czy miesiące?  
- dr Leonard Dajerling

**bud. 5 sala 112**

Automatyzacja nudnych zadań, czyli jak mapować procesy w BPMN oraz je automatyzować Power Automate!  
- dr Leonard Dajerling

**bud. 5 sala 112**

Jak rekrutują najlepsi? Assessment Centre - metoda rekrutacji do służb specjalnych i największych korporacji na świecie.  
- dr Leonard Dajerling

**bud. 5 sala 112**

Zarządzanie projektami w praktyce. Jak ogarnąć chaos?  
- dr Leonard Dajerling