

## Cyberbezpieczeństwo, studia stacjonarne II stopnia

### Literatura do egzaminu:

- Aleksandrowicz T.R., Zagrożenia dla bezpieczeństwa informacyjnego państwa w ujęciu systemowym: budowanie zdolności defensywnych i ofensywnych w infosferze, Warszawa 2021.
- Banasiński C., Błaszczuk C., Chmielewski J.M., i in., Cyberbezpieczeństwo : zarys wykładu, Warszawa 2018.
- Brotherston L., Berlin A., Lachowski L., Grupa Wydawnicza Helion, Bezpieczeństwo defensywne : podstawy i najlepsze praktyki, Gliwice 2019
- Dela P., Założenia działań w cyberprzestrzeni, Warszawa 2022.
- Cunningham C., Kowalczyk G., Wojny w cyberprzestrzeni: koncepcje, strategie i taktyki dzięki którym przetrwasz i ocalisz swoją organizację, Gliwice 2021.
- Gray J., Wyrodow-Rakowski P., Grupa Wydawnicza Helion, Socjotechniki w praktyce : podręcznik etycznego hakera, Gliwice 2023.
- Kowalczyk M., Cyfrowe Państwo: uwarunkowania i perspektywy, Warszawa 2019.
- Liderman K., Wydawnictwo Naukowe PWN, Bezpieczeństwo informacyjne: nowe wyzwania, Warszawa 2017.
- Kowalewski M., Jakubiak M. (red.), Cyberprzemoc szczególnym zagrożeniem społeczeństwa informacyjnego, Warszawa 2021.
- Olejnik Ł., Kurasiński A. (red.), Filozofia cyberbezpieczeństwa: jak zmienia się świat?: od złośliwego oprogramowania do cyberwojny, Warszawa 2022.
- Sanger D.E., Misiorek T., Cyberbroń - broń doskonała: wojny, akty terroryzmu i zarządzanie strachem w epoce komputerów, Gliwice 2021.