 

**II cykl webinariów**

**Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Nauk Społecznych**

**Uniwersytetu w Siedlcach**

**dla nauczycieli, uczniów szkół ponadpodstawowych**

**oraz studentów na temat**

 **„Bezpieczeństwo w Internecie”**

**Siedlce, 25 i 27 marca 2024 r.**

 

**Formularz rejestracyjny (termin zgłoszeń do 22 marca 2024 r.):**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9Y5hOnxri0qcML4EwmjyKwxTn6lb8OxMKcOe1pnTgcpYLIQ/viewform?usp=sf_link>

**Harmonogram webinariów**

**25 marca 2024 roku**

18.30-18.40 Wprowadzenie

dr hab. Stanisław Topolewski, prof. uczelni

Dyrektor Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu w Siedlcach

dr hab. Włodzimierz Fehler, prof. uczelni

Kierownik Zespołu badawczego dotyczącego teoretycznych i utylitarnych aspektów współczesnego bezpieczeństwa informacyjnego działającego w ramach Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu w Siedlcach

18.40-19.00 dr Łukasz Świerczewski, Uniwersytet w Siedlcach, *Cyberprzestępczość
- identyfikacja i przeciwdziałanie zagrożeniom*

19.00-19.20 mgr Łukasz Olszewski, Uniwersytet w Siedlcach*, Higiena w cyberprzestrzeni - instrukcja bezpiecznego funkcjonowania w Internecie*

19.20-19.30 Sesja pytań i odpowiedzi

19.30-19.35 Podsumowanie

(link do webinarium: <https://meet.google.com/zbi-invy-biz>)

**27 marca 2024 roku**

18.30-18.40 Wprowadzenie

 dr hab. Henryk Wyrębek, prof. uczelni

Instytut Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu w Siedlcach

dr hab. Paweł Szmitkowski, prof. uczelni

Instytut Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu w Siedlcach

18.40-19.00 dr Daria Krzewniak, Uniwersytet w Siedlcach, *Fake newsy i teorie spiskowe - psychospołeczne mechanizmy i uwarunkowania*

19.00-19.20 dr Sylwia Zakrzewska, Uniwersytet w Siedlcach, *Media (społecznościowe) jako instrument wpływu informacyjnego i manipulacji społeczeństwem*

19.20-19.30 Sesja pytań i odpowiedzi

19.30-19.35 Podsumowanie

(link do webinarium: <https://meet.google.com/vbd-ztyv-xfp>)