



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Integralny Program Wsparcia Kompetencji Kluczowych dla Gospodarki 4.0 studentów i kadry UMK w Toruniu

Szkolenie z zakresu rozwijania kompetencji cyfrowych nauczycieli akademickich.

Cyberbezpieczeństwo – mgr inż. Radosław Jaroszewski

- 1. Liczba godzin dydaktycznych – 6**
- 2. Liczba dni szkolenia – 1**
- 3. Maksymalna liczba osób w grupie – 12**
- 4. Forma zajęć: zdalna**
- 5. Miejsce odbywania szkolenia – online**
- 6. Zakładane efekty uczenia się**

a) wiedza

- Znajomość kluczowych regulacji dotyczących cyberbezpieczeństwa (dyrektywa NIS2, Krajowy System Cyberbezpieczeństwa, regulacje UE i Polski).
- Rozumienie obowiązków instytucji edukacyjnych w zakresie cyberbezpieczeństwa.
- Świadomość zagrożeń dla prywatności i ochrony danych.

b) umiejętności

- Umiejętność zabezpieczenia urządzeń i ochrony danych (tworzenie silnych haseł, stosowanie VPN, szyfrowanie danych).
- Praktyczne wykorzystanie metod uwierzytelniania wielopoziomowego.
- Zdolność do właściwego reagowania na incydenty cyberbezpieczeństwa (zgłaszanie incydentów, zabezpieczanie dowodów).

c) kompetencje społeczne

- Świadomość współpracy w zakresie ochrony cyberbezpieczeństwa w organizacji.
- Umiejętność angażowania innych w stosowanie dobrych praktyk w zakresie ochrony danych.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Zagadnienia	Liczba godzin
Moduł 1: Cyberbezpieczeństwo w kontekście NIS2, polityki UE i Polski	1
Moduł 2: Ochrona danych – narzędzia i metody	2
Moduł 3: Reagowanie na incydenty – co robić i gdzie zgłaszać?	1
Moduł 4: Metody uwierzytelniania – standardy i wybrane praktyki	2

7. Sposób weryfikacji zakładanych efektów uczenia się/warunki uzyskania zaświadczenia o ukończeniu szkolenia:

- Aktywny udział w zajęciach i ćwiczeniach praktycznych.
- Test wiedzy przeprowadzony za pomocą MS FORMS.