



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MODULE4NCU - Podniesienie kompetencji kadry dydaktycznej UMK w Toruniu w latach 2024-2026

Szkolenie z zakresu rozwijania kompetencji nauczycieli akademickich – zielona transformacja.

ŚLAD CYFROWY – Agata Delmaczyńska

1. Liczba godzin dydaktycznych – 4
2. Liczba dni szkolenia – 1
3. Maksymalna liczba osób w grupie – 8-10
4. Forma zajęć: stacjonarna
5. Miejsce odbywania szkolenia – Toruń/Bydgoszcz
6. Zakładane efekty uczenia się
 - a) **wiedza** - uczestnicy poznają pojęcie śladu cyfrowego, rodzaje, jego wpływ na środowisko i sposoby na jego zmniejszenie swojego oddziaływania
 - b) **umiejętności** - uczestnicy nauczą się monitorować swoje działania cyfrowe i będą mieli wiedzę która umożliwi wdrażanie rozwiązań zmniejszających ślad cyfrowy we własnej organizacji
 - c) **kompetencje społeczne** - uczestnicy rozwiną umiejętność współpracy w ograniczaniu negatywnego wpływu technologii cyfrowych na środowisko, będą mogli zaangażować się w edukację innych osób na temat zrównoważonych praktyk cyfrowych

7. Opis szkolenia, w tym:

| Zagadnienia | Liczba godzin |
|---|---------------|
| Wstęp do śladu cyfrowego – strony internetowej, smsa, Netflix | 1 |
| Ślad cyfrowy wirtualny | 1 |
| Ślad cyfrowy technologiczny | 1 |
| Rozwiązania na poziomie indywidualnym i organizacyjnym | 1 |

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

- Aktywny udział w dyskusjach grupowych i ćwiczeniach
- Opracowane rozwiązanie na zmniejszenie śladu cyfrowego na poziomie indywidualnym i organizacji