



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

Zarząd Główny, ul. Solec 38 lok. 103, 00-394 Warszawa, tel.: + 48 22 838 47 05, tel./fax: + 48 22 636 89 87, e-mail: pti@pti.org.pl, www.pti.org.pl

Polskie Towarzystwo Informatyczne

ul. Solec 38 lok. 103 00-394 Warszawa

Kontakt: Beata Ostrowska

e-mail: beata.ostrowska@pti.org.pl

Uwagi opracował wspólny Zespół Polskiego Towarzystwa Informatycznego

I Sektorowej Rady ds. Kompetencji IT Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo w składzie:

Sławomir Smugowski

Simona Smugowska

Rafał Kołodziejczyk

Mariusz Winiarczyk

Paweł Rogoziński

Marcin Żuchowski

Beata Ostrowska

Andrzej Bogdański

FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG

dotyczący projektu rozporządzenia Ministra Edukacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego" skierowany przez Ministra Edukacji do konsultacji publicznych oraz zaopiniowania

Badanie i analizy przeprowadzane przez Sektorową Radę ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo i Polskie Towarzystwo Informatyczne wskazywały na pilną potrzebę kształcenia specjalistów w obszarze cyberbezpieczeństwa poprzez wprowadzenie nowych kierunków kształcenia oraz kształcenia w zawodzie Technik cyberbezpieczeństwa. Wprowadzenie zawodu technik cyberbezpieczeństwa jest zatem w pełni uzasadnione.

Uwagi:

- 1) Nowy zawód nie jest powiązany z istniejącymi zawodem technik programista i technik informatyk poprzez wspólną kwalifikację.
- 2) Proponowane nazwy nowych kwalifikacji wymagają doprecyzowania, np. *INF.12. Bezpieczeństwo aplikacji webowych* powinno być zmienione na *Bezpieczeństwo aplikacji* a w zakresie tej kwalifikacji powinny być wymienione rodzaje aplikacji, np. webowe, desktopowe, mobilne
- 3) Kluczowe znaczenie będą miały szczegółowe zapisy w Podstawie programowej dla nowego zawodu Technik Cyberbezpieczeństwa i kwalifikacji wyodrębnionych w tym zawodzie, które określą realny cel kształcenia, efekty kształcenia i kryteria ich weryfikacji.

4) Proponujemy skorzystanie przy tworzeniu Podstaw programowych do zawodu Technik Cyberbezpieczeństwa z Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Cyberbezpieczeństwa (SRK CYBER), IBE, ZSK

5) Późne rozpoczęcie prac i nieznana data publikacji rozporządzenia może w istotny sposób wpłynąć na trudności we wprowadzeniu zawodu w roku szkolnym 2026/2027 w ramach ogłoszonych już terminów i zasad przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego zgodnego z przepisami prawa oświatowego.

Sektorowa Rada ds. Kompetencji IT, Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo i Polskie Towarzystwo Informatyczne deklarują włączenie się w proces tworzenia, w grupach roboczych, ww. Podstawy programowej dla zawodu Technik Cyberbezpieczeństwa.