

Sebastian Ferdyn
Dyrektor Departamentu Informatyki i Telekomunikacji
Narodowy Bank Polski

„Wybrane problemy kształcenia wysokokwalifikowanych kadr informatycznych”

W dobie dynamicznych zmian technologicznych i rosnących wymagań cyberbezpieczeństwa konieczne jest pozyskiwanie wysoko wykwalifikowanych kadr zdolnych do elastycznego i analitycznego postrzegania zadań stojących przed podmiotami prywatnymi i publicznymi. Czas umiarkowanego rozwoju zawodowego charakterystyczny dla ostatnich dekad nie jest obecnie wystarczający. Wystąpienie pod tytułem „Wybrane problemy kształcenia wysokokwalifikowanych kadr informatycznych” ma na celu uwidocznienie tego zagadnienia, zwracając uwagę na następujące aspekty:

1. Niezbędne zadania i wymagania
2. Obecne i przewidywane przyszłe braki kadrowe
3. Konieczność identyfikacji obszarów zmiany
4. Niezbędne cechy i umiejętności pracownika
5. Nastawienie na ciągłość procesu zarządzania zmianą

Przez prezentację tych aspektów, wystąpienie ma na celu zainspirować do dalszych badań i zmian w dziedzinie zarządzania i rozwojem kadr sektora ICT.