

# Ochrona danych w fazie projektowania. Wymogi RODO w tworzeniu oprogramowania.

Urząd  
Ochrony  
Danych  
Osobowych



data: dn. 21 września 2018 r.

miejsce: ul. Chałubińskiego 8, Warszawa

09.00 - 10.00	Rejestracja
10.00 - 10.15	Powitanie gości i otwarcie seminarium dr Edyta Bielak-Jomaa Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych
10.15 - 11.45	Sesja I
	Maciej Gawroński, G+P Gawroński & Partners Temat: Jak zakodować RODO - regulacyjna checklista HLD
	Arwid Mednis, PWC Temat: Zapewnienie realizacji obowiązku "privacy by design" w procedurach wewnętrznych firmy i instytucji
	Dr inż. Wacław Iszkowski, Ekspert PIIT, PTI Temat: Informatyk czyta RODO i GDPR
11.45 - 12.15	Przerwa kawowa
12.15 - 14.15	Sesja II
	dr inż. Adrian Kapczyński, Man of Tech, Faith and Science Ekspert Politechniki Śląskiej Temat: RODO z perspektywy twórców oprogramowania
	Janusz Żmudziński, PTI Temat: Potencjalne problemy związane z wdrożeniem odpowiednich środków technicznych
	Pabiszczak Błażej, Yetiforce Temat: Budowanie aplikacji zgodnie z OWASP i uwzględniając najnowsze standardy
	Dariusz Stefański, Kierownik Zespołu Audytów Technicznych i Proceduralnych NASK PIB Temat: Privacy by design - jakie aspekty uwzględnić w fazie projektowania
14.15 - 14.45	Przerwa kawowa
14.45 - 15.45	Sesja III
	Piotr Siemieniak, doktorant z Uniwersytetu Gdańskiego UP Secure Temat: Jak się uczyć na błędach innych? Błędy programistyczne, które doprowadziły do naruszeń ochrony danych
	Adam Masiak, T-Mobile Dział Ochrony Danych i Zarządzania Ryzykiem Temat: Podejście oparte na ryzyku - czyli jak określić odpowiednie techniczne środki ochrony danych w systemie informatycznym
15.45 - 16.00	Podsumowanie seminarium Pytania i odpowiedzi. Dyskusja