

Konferencja Naukowa

## DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE CYBERBEZPIECZEŃSTWA. ASPEKTY PRAWNE, ORGANIZACYJNE I TECHNICZNE

Ramy prawne certyfikacji wiedzy i umiejętności w zakresie ochrony danych osobowych i cyberbezpieczeństwa

**Piotr Drobek, UKSW**

Warszawa, 7 sierpnia 2020 r., godz. 10.00-14.00

Platforma komunikacyjna PTI - MS Teams PTI

## Ochrona danych osobowych

- RODO
- Ustawa z 20.05.2018 r.  
o ochronie danych osobowych

## Cyberbezpieczeństwo

- Dyrektywa NIS
- Ustawa o krajowym systemie  
cyberbezpieczeństwa
- Rozporządzenie (UE) 2019/881  
(Akt o cyberbezpieczeństwie)

# Certyfikacja

## Certyfikacja w zakresie ochrony danych osobowych

- Art. 42 i 43 RODO
- Ustawa z 20.05.2018 r.  
o ochronie danych osobowych
- Operacje przetwarzania danych

## Certyfikacja cyberbezpieczeństwa

- Tytuł III Rozporządzenia (UE)  
2019/881
- Produkty ICT, usługi ICT, Procesy  
ICT

# Wymogi wiedzy i umiejętności

## Ochrona danych osobowych

- Zasada rozliczalności – art. 5 ust. 2 i 24 RODO
- Osoby upoważnione do przetwarzania danych
- Inspektor ochrony danych –  
wyznaczany na podstawie kwalifikacji zawodowych,  
a w szczególności wiedzy fachowej na temat prawa i praktyk ochrony danych oraz umiejętności wypełniania swoich zadań (art. 37 ust. 5 RODO)

## Cyberbezpieczeństwo

- Wewnętrzne struktury odpowiedzialne za cyberbezpieczeństwo
- Podmioty świadczące usługi w zakresie cyberbezpieczeństwa
- § 1 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia MC z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz wewnętrznych struktur organizacyjnych operatorów usług kluczowych odpowiedzialnych za cyberbezpieczeństwo: podmiot świadczący usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa jest obowiązany w zakresie realizowanych obowiązków, o których mowa w art. 8 pkt 4 i 6, art. 11 ust. 1 pkt 1–5, art. 12 i art. 13 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, dysponować personelem posiadającym umiejętności

# Certyfikacja osób w zakresie wiedzy i umiejętności

## Ochrona danych osobowych

## Cyberbezpieczeństwo

- Na zasadach ogólnych (ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, ustawa o zintegrowanym systemie kwalifikacji)
- Przez jednostki oceniające zgodność, które zostały akredytowane zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17024/2012
- Przykłady w zakresie odo: Hiszpania, Francja

# Postulaty dotyczące certyfikacji osób w zakresie wiedzy i umiejętności

## Ochrona danych osobowych

## Cyberbezpieczeństwo

- Odrębne podstawy prawne certyfikacji osób w obu obszarach
- Programy certyfikacji osób na poziomie UE
- Ewentualne kwalifikacje w ramach Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji – rozwiązanie alternatywne, czy komplementarne?

# Dziękuję za uwagę!

[p.drobek@uksw.edu.pl](mailto:p.drobek@uksw.edu.pl)

 @PiotrDrobek