



## ZAPROSZENIE

Wielkopolska Izba Rzemieślnicza w Poznaniu w Poznaniu zaprasza do wzięcia udziału w szkoleniu:

### „Bezpieczeństwo danych osobowych”

**BEZPŁATNE** szkolenie skierowane jest dla przedsiębiorców prowadzących firmy, Cechów i Spółdzielni Rzemieślniczych.

Po szkoleniu będzie możliwość umówienia się na promocyjne konsultacje, audyt lub stworzenie Polityki Bezpieczeństwa.

termin:	17.01.2018 (środa)
miejsce:	Wielkopolska Izba Rzemieślnicza w Poznaniu, al. Niepodległości 2, sala 17
godziny:	10 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>

Uprzejmie prosimy o przesłanie zgłoszenia do dnia 9.01.2018 r. drogą mailową:  
[dagmara.janiszewska@irpoznan.com.pl](mailto:dagmara.janiszewska@irpoznan.com.pl)

Ilość miejsc jest ograniczona.

*Bliższych informacji udziela Pani Dagmara Janiszewska tel. 61 859 35 33*

Serdecznie zapraszamy

Bogumiła Frąckowiak

Tomasz Wika

Naczelnik  
Wydziału Promocji Gospodarczej

Dyrektor  
Wielkopolskiej Izby Rzemieślniczej  
w Poznaniu

## AGENDA SZKOLENIA „BEZPIECZEŃSTWO DANYCH OSOBOWYCH”

### I. Bezpieczeństwo danych osobowych.

- cyberprzestrzeń, cyberbezpieczeństwo,
- przepisy prawa w zakresie ochrony danych osobowych.

### II. RODO/GDPR.

- RODO, normy krajowe, ustawa o ochronie danych osobowych,
- wytyczne Grupy Roboczej Artykułu 29,

### III. Zasady przetwarzania danych osobowych.

- zgodność z prawem, rzetelność i przejrzystość,
- ograniczenie celu,
- prawidłowość,
- ograniczenie przechowywania,
- integralność i poufność,
- rozliczalność.

### IV. Obowiązki administratora danych.

- pozyskiwanie i dalsze przetwarzanie danych osobowych,
- Privacy by Design, Privacy by Default,
- status i obowiązki współadministratorów danych,
- przetwarzanie danych z upoważnienia administratora lub podmiotu przetwarzającego,
- bezpieczeństwo przetwarzania.

### V. Obowiązki podmiotu przetwarzającego (procesora danych).

### VI. Status inspektora ochrony danych.

- wymagania względem inspektora ochrony danych,
- pozycja i zadania IOD/DPO.

### VII. Wycieki danych – przykłady na żywo tj. pokaz zaatakowanych firm i osób prywatnych w czasie rzeczywistym.

- oprogramowanie typu Ransomware,
- błędy ludzkie,
- kradzież tożsamości.