

# Jak przetwarzać dane osobowe w stowarzyszeniu?

**UWAGA! Szkolenie hybrydowe, *stacjonarne* i online**

## Program:

1. Podstawy ochrony danych osobowych.
2. Przetwarzanie przez stowarzyszenie danych osobowych zwykłych i „wrażliwych” – kiedy można legalnie?
3. Jak prawidłowo odebrać zgodę na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z warunkami określonymi w RODO? (wzór)
4. Prawo do informacji – klauzule informacyjne.
5. Jaką dokumentację ochrony danych osobowych musi posiadać stowarzyszenie?  
*(wzory: rejestru czynności przetwarzania, upoważnień do przetwarzania danych osobowych, polityki ochrony danych osobowych, przeprowadzonej analizy ryzyka i innych)*
6. Co to są, jak dokumentować? i czy zgłaszać? do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych przypadki naruszeń ochrony danych osobowych
7. Jakie prawa mają osoby, których dane są przetwarzane? i jak je zrealizować? (np. cofnięcie zgody na przetwarzanie danych osobowych)
8. Powierzenie przetwarzania danych osobowych – kiedy i z kim należy podpisać umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych?
9. Odpowiedzialność za nieprzestrzeganie przepisów o ochronie danych osobowych

## Cel szkolenia:

uzyskanie wiedzy na temat legalnego (zgodnego z przepisami o ochronie danych osobowych, w tym RODO) przetwarzania danych osobowych przez stowarzyszenia, zarówno członków stowarzyszenia, jak i innych osób w związku z działalnością prowadzoną przez stowarzyszenie

## Wykładowca:

**Magdalena Borowik**

-inspektor ochrony danych, kierownik kancelarii tajnej, wykładowca WSPiA Rzeszowskiej Szkoły Wyższej, praktyk i szkoleniowiec

## Termin i miejsce

**śr.28.05.2025,  
godz. 10:00**

## Szkolenie stacjonarne:

**Restauracja BOHEMA,  
Rzeszów, ul. Okrzei 7**

**Cena 300 zł**

*[w cenie materiały szkoleniowe i poczęstunek]*

## Online:

**(Recepcja 9:15÷9:45)**

**Cena: 250 zł**

*[w cenie materiały szkoleniowe]*

## Zgłoszenia:

1. telefonicznie:

**17 85 218 62**

2. e-mail:

[szkolenia@betakom.org](mailto:szkolenia@betakom.org)

<http://betakom.org>

*zgłoszenie elektroniczne wymaga potwierdzenia przez BETAKOM*