



Warsztaty Praktyczne

18 czerwca 2019
POZNAŃ
ul. Towarowa 35

I Notyfikacja naruszeń 10.30-13.30

Jak ocenić, czy mamy do czynienia z naruszeniem ochrony danych, czy należy je zgłosić do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych lub zawiadomić podmioty danych? Będziecie mieli okazję nauczyć się na naszych warsztatach praktycznych.

Pokażemy sprawdzoną metodologię oceny powagi naruszenia i wspólnie na przykładach będziemy oceniać czy w danych okolicznościach zgłaszanie naruszenia lub zawiadamianie podmiotów danych jest obowiązkowe czy nie.

Uczestnicy warsztatów otrzymają wzorcową procedurę notyfikacji naruszeń wraz z rejestrem naruszeń.

II Umowy powierzenia 14.00-17.00

Rozpoznanie, kiedy mamy do czynienia z powierzeniem, a kiedy z udostępnieniem danych osobowych nadal wielu osobom sprawia problem. Po naszych warsztatach nie będziecie już mieć takich wątpliwości.

Na licznych case study pokażemy, jak rozpoznać konieczność zawarcia umowy powierzenia, jak negocjować takie umowy, jak dokonać wyboru właściwego procesora, co zrobić w przypadku transferu danych do podwykonawców spoza EOG.

Każdy uczestnik otrzyma komplet wzorcowych umów powierzenia.

kolejne warsztaty w lipcu (sprawdź na rodo.maruta.pl/rodo-poznan/)

KOSZT UDZIAŁU jednej osoby wynosi (netto):

w jednym warsztacie - 399 PLN; w dwóch wybranych - 699 PLN;

w trzech wybranych- 999 PLN; w czterech warsztatach - 1199 PLN

Ze względu na formę warsztatów obowiązywać będzie limit miejsc - max 12 osób - decyduje kolejność zgłoszeń.

**Szczegółowe informacje o warsztatach znajdziecie na stronie rodo.maruta.pl/rodo-poznan/
Zapisy na <https://rodo.maruta.pl/zapisy/> lub mailowo rodo@maruta.pl**

Administratorem danych osobowych jest Maruta Wachta sp. j. z siedzibą w Warszawie przy ul. Wspólnej 62, 00-684.

Dane osobowe uczestników szkolenia przetwarzane są w celu przyjęcia zgłoszenia i wykonania umowy. Więcej informacji o przetwarzaniu danych osobowych, w tym o przysługujących Państwu uprawnieniach, znajduje się pod adresem rodo.maruta.pl w zakładce: Polityka Prywatności.