

Zasady przetwarzania danych osobowych w związku z uczestnictwem w szkoleniu w Ośrodku Doskonalenia Techniki Jazdy Autodrom Pomorze

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. informujemy, że:

Administrator

Administratorem Pani/Pana danych jest Pomorski Ośrodek Ruchu Drogowego w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku, ul. Równa 19/21, 80 – 067 Gdańsk, zwany dalej PORD. Z administratorem można się skontaktować poprzez adres email: pord@pord.pl, lub pisemnie na adres siedziby administratora.

Inspektor ochrony danych

Zgodnie z art. 37 RODO został wyznaczony Inspektor ochrony danych. We wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem i ochroną danych osobowych może Pani/Pan kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem: CORE Consulting sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań bądź za pośrednictwem adresu e-mail: iod@pord.pl.

Źródło danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od Pani/Pana pracodawcy, poprzez zgłoszenie Pani/Pana uczestnictwa w szkoleniu.

Cele i podstawy przetwarzania

Pani /Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:

- przeprowadzenia szkolenia w Ośrodku Doskonalenia Techniki Jazdy Autodrom Pomorze na podstawie:
 - art. 6 ust.1 lit. b RODO, tj. wykonanie umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy,
- w celu archiwizacji tej dokumentacji na podstawie:
 - art. 6 ust.1 lit. c RODO, tj. wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, na mocy niżej wymienionych aktów prawnych:
 - ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U z 2019 r., poz. 351)
 - ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U z 2019 r. poz. 553).

Odbiorcy danych osobowych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty, które świadczą usługi na rzecz PORD, na podstawie wiążących umów, związane z dostępem do danych osobowych. Są to:

- Abell Iwona Kwidzińska, ul. M. Pelczara 14/2, 80-175 Gdańsk, podmiot świadczący usługi polegające na stałej opiece serwisowej nad systemem informatycznym,
- Rochowicz & Trzeciak Adwokaci Spółka Partnerska, ul. Świętojańska 45/18, 81-391 Gdynia, podmiot świadczący usługi polegające na obsłudze prawnej PORD.

Informacje o przekazywaniu danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Okres przechowywania danych

Pani/Pana dane przechowywane będą przez okres 10 lat od końca roku, w którym nastąpiło pozyskanie danych.

Prawa osób, których dane dotyczą

Posiada Pani/Pan prawo do:

- a) dostępu do treści swoich danych osobowych,
- b) prawo do ich sprostowania (poprawiania) swoich danych,
- c) usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej
- d) ograniczenia przetwarzania danych,
- e) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,
- f) przenoszenia danych osobowych.

Odrębnie ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana narusza przepisy ochrony danych osobowych:

- Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), adres: Stawki 2, 00-193 Warszawa. W ramach tego uprawnienia należy podać pełny opis zaistniałej sytuacji oraz wskazać jakie działanie Pani/Pan uznaje za naruszające prawa lub wolności. Skargę należy złożyć bezpośrednio do organu nadzoru.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie danych osobowych jest niezbędne do zawarcia i realizacji umowy. W zakresie uregulowanym przez przepisy prawa powszechnie obowiązującego jest obligatoryjne. Brak niezbędnych danych skutkować będzie nieuwzględnieniem uczestnika w szkoleniu.

Informacja o zautomatyzowanym podejmowaniu decyzji, w tym o profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO

Pani/Pana dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu