

Klauzula informacyjna RODO

axON - Stowarzyszenie na rzecz Chorych na CIDP | GBS | MMN

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informujemy, że:

1. Administrator danych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **StaxON - Stowarzyszenie na rzecz Chorych na CIDP | GBS | MMN** z siedzibą w Aleja Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa, wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0001184061, NIP: 5273173392
Kontakt: kontak@axon.org.pl tel. +48 796666419.

2. Cele i podstawy przetwarzania

Pani/Pana dane przetwarzane są w celu:

- realizacji celów statutowych Stowarzyszenia, w tym prowadzenia ewidencji członków (art. 6 ust. 1 lit. b i f RODO),
- wypełniania obowiązków prawnych ciążących na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO),
- kontaktu w sprawach związanych z działalnością Stowarzyszenia (art. 6 ust. 1 lit. f RODO),
- publikacji wizerunku – wyłącznie na podstawie odrębnej zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO).

3. Odbiorcy danych

Dane mogą być udostępniane wyłącznie podmiotom i instytucjom uprawnionym z mocy prawa lub współpracującym z nami na podstawie stosownych umów powierzenia (np. obsługa księgowa, dostawcy usług IT).

4. Okres przechowywania

Dane będą przetwarzane przez okres członkostwa w Stowarzyszeniu oraz wymagany przepisami prawa czas po jego ustaniu, a w przypadku danych przetwarzanych na podstawie zgody – do momentu jej odwołania.

5. Prawa osoby, której dane dotyczą

Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

Ma Pani/Pan także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

6. Dobrowolność podania danych

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale w niektórych przypadkach niezbędne do członkostwa lub udziału w działalności Stowarzyszenia.

7. Zautomatyzowane decyzje

Pani/Pana dane nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany ani nie podlegają profilowaniu.