

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust.1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz.U.UE.L.2016.119,1 z późn. zm.) zwanego dalej „RODO” informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie, reprezentowana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, będącego jednocześnie Dyrektorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej z siedzibą w Lesznie, ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno, NIP:6971025879; REGON:410390570
sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl, tel. 65 526 15 15
Adres skrytki na platformie ePUAP: /PSSELeszno/SkrytkaESP
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-49816-70191-JVWSA-20

2. Dyrektor PSSE w Lesznie wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo skontaktować w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz realizacji praw związanych z przetwarzaniem danych w następujący sposób:
e-mailem: iod.psse.leszno@sanepid.gov.pl

listownie na adres siedziby administratora danych.

3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celach i na podstawach prawnych niżej wskazanych:

1) w celu przyjęcia zgłoszenia i podjęcia ewentualnego działania następczego zgodnie z przyjętą przez PSSE w Lesznie procedurą zgłoszeń zewnętrznych,

2) w celu prowadzenia dokumentacji, a także archiwizacji dokumentacji,

3) w celu wypełnienia ciężącego na PPIS w Lesznie/Dyrektorze PSSE w Lesznie obowiązku zawiadomienia o podejrzeniu popełnienia przestępstwa, jeżeli informacje wynikające z dokonanego zgłoszenia zawierają znamiona przestępstwa lub przestępstwa skarbowego podstawa prawna przetwarzania danych:

art. 6 ust. 1 lit. c RODO – obowiązek administratora, w związku z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów;

4) w celu prowadzenia komunikacji z osobą dokonującą zgłoszenia oraz innymi osobami uczestniczącymi w procesie przyjmowania i rozpatrywania zgłoszeń,

5) dochodzenia roszczeń i obrony przed roszczeniami w związku z przyjętymi zgłoszeniami naruszeń prawa podstawa prawna przetwarzania danych: *art. 6 ust. 1 lit. f RODO – prawnie uzasadniony interes administratora, w związku z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów;*

4. Dane osobowe będą udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.

5. Podanie przez Państwa danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie może uniemożliwić PPIS w Lesznie/Dyrektorowi PSSE w Lesznie podjęcie działań w związku ze zgłoszeniem, w tym dalsze procedowanie w związku ze zgłoszeniem, a także prowadzenie komunikacji z osobą dokonującą zgłoszenia lub innymi osobami uczestniczącymi w procesie przyjmowania i rozpatrywania zgłoszenia zewnętrznego.

6. Dane osobowe przetwarzane będą do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane, a następnie, przez okres 3 lat po zakończeniu roku kalendarzowego, w którym zakończono działania następcze, lub po zakończeniu postępowań zainicjowanych tymi działaniami. Po upływie tego okresu usuwa się dane osobowe oraz niszczy dokumenty związane ze zgłoszeniem, z wyjątkiem tych, które stanowią część akt postępowań przygotowawczych lub spraw sądowych lub sądowo - administracyjnych.

7. Przysługuje Państwu prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, usunięcia w przypadkach przewidzianych przepisami prawa lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych ze względu na państwa szczególną sytuację.

8. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

9. Państwa dane osobowe nie posłużą do zautomatyzowanego podejmowania decyzji jak również profilowania.