

## INFORMACJA

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 (4.5.2016 L 119/40 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej PL) informujemy, że:

1. Administratorem podanych w zgłoszeniu rekrutacyjnym danych osobowych jest Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Pleszewie (dalej: „Poradnia”) z siedzibą przy ul. Słowackiego 24, 63-300 Pleszew, adres e-mail: [sekretariat@poradnia-pleszew.org.pl](mailto:sekretariat@poradnia-pleszew.org.pl)
2. Funkcję Inspektora Ochrony Danych w Poradni pełni **Dawid Nogaj**, e-mail: [inspektor@bezpieczne-dane.eu](mailto:inspektor@bezpieczne-dane.eu)
3. Podane dane osobowe przetwarzane będą w związku z:
  - art. 6 ust. 1 lit. b) w celu zawarcia i realizacji postanowień przedmiotowej umowy
4. Dane osobowe będą przetwarzane przez czas obowiązywania zawartej umowy a po jej zakończeniu przez okres przewidziany w przepisach prawa i do czasu przedawnienia potencjalnych roszczeń.
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż upoważnione na podstawie stosownych przepisów prawa lub z którymi zawarto umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.
6. Przysługuje Państwu prawo żądania dostępu do podanych danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania a także do ich przenoszenia oraz uzyskania kopii.
7. Dodatkowo, mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają, że podane dane osobowe przetwarzane są niezgodnie z przepisami obowiązującego prawa.
8. Podanie wskazanych danych osobowych jest niezbędne do zawarcia umowy oraz realizacji jej warunków, a także do spełnienia przez Poradnię obowiązków prawnych z niej wynikających.
9. Podane dane osobowe nie będą przekazywane do państw spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz organizacjom międzynarodowym.
10. Podane dane osobowe nie będą wykorzystywane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji w tym profilowania.