

KLAUZULA INFORMACYJNA

1. Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 2016, Nr 119, dalej RODO), informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest Amii sp. z o.o., ul. Techniczna 22, 92-518 Łódź, NIP: 7280257352.
2. W Amii sp. z o.o. wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych z którym kontakt możliwy jest pod adresem email: rodo@amii.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
 - a) zawarcia umowy - na podstawie art. 6 ust. 1. lit. b RODO;
 - b) przeprowadzenia rekrutacji - na podstawie art. 6 ust. 1. lit. f RODO;
 - c) przechowywania Pani/Pana CV na potrzeby przyszłych rekrutacji – na podstawie art. 6 ust. 1. lit. a RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty świadczące usługę obsługi systemów i oprogramowania informatycznego Administratora, zewnętrzne podmioty świadczące usługi na rzecz Administratora, oraz podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa (w tym organy administracji publicznej).
5. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez cały okres realizacji procesu rekrutacji, a po jego zakończeniu rekrutacji zostaną usunięte lub jeśli wyrazi Pani/Pana na to zgodę będziemy je dalej przetwarzać na potrzeby przyszłych rekrutacji.
7. Posiada Pani/Pan prawo żądania od Administratora danych dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania oraz usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie Pani/Pana danych w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia procesu rekrutacji jest konieczne, aby wziąć w nim udział.
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.