

**KLAUZULA INFORMACYJNA
O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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 RODO) przekazuję informacje dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych:

Administrator danych osobowych ADO:	Sąd Rejonowy w Koninie z siedzibą przy ulicy Fryderyka Chopina 28 , 62-510 Konin
Dane kontaktowe inspektora ochrony danych IOD:	Sławomir Ratajkiewicz, Sąd Rejonowy w Koninie z siedzibą przy ulicy Fryderyka Chopina 28 , 62-510 Konin, tel. 632404708, e-mail: iod@konin.sr.gov.pl
Cel zbierania danych:	Przeprowadzenie procesu rekrutacyjnego na wolne stanowisko.
Podstawa przetwarzania danych:	Art. 6 ust. 1 lit. a) oraz lit. c) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (RODO).
Okres przechowywania danych:	W wypadku wyrażenia zgody przez okres 1 roku od daty wpływu aplikacji do Sądu Rejonowego w Koninie lub od daty utworzenia listy rezerwowej. W innych przypadkach 14 dni od chwili ogłoszenia wyników konkursu.
Odbiorca lub kategorie odbiorców danych:	Dane nie będą przekazywane odbiorcom.
Prawa osób, których dane dotyczą:	Prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, jak również prawo do ograniczenia ich przetwarzania. W wypadku wyrażenia zgody prawo do jej cofnięcia.
Prawo do skargi:	W wypadku uznania, że przetwarzania danych narusza przepisy RODO, przysługuje prawo do skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
Przekazywanie danych do państwa trzeciego:	Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani żadnej organizacji międzynarodowej.
Podejmowanie decyzji w sposób zautomatyzowany:	Przetwarzanie danych nie będzie podstawą podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany w tym profilowania.