

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 i art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 o ochronie danych osobowych (RODO) informujemy, że przetwarzanie danych osobowych w Sądzie Okręgowym w Rzeszowie odbywa się na podstawie art. 6, 7 i 9 RODO w celu wykonywania przypisanych sądowi okręgowemu zadań ustawowych szczegółowo określonych w przepisach prawnych, w tym w celu zapewnienia bezpieczeństwa i porządku, które mają zastosowanie do działalności Sądu Okręgowego w Rzeszowie jako sądu powszechnego - jednostki organizacyjnej wymiaru sprawiedliwości.

Administratorem danych jest Prezes Sądu Okręgowego w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, pl. Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów; tel. 017 875 62 31.

Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych: Inspektor ochrony danych, pl. Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów; adres e-mail: iod@rzeszow.so.gov.pl.

Przetwarzanie danych osobowych ma miejsce w komórkach organizacyjnych i na samodzielnych stanowiskach Sądu Okręgowego w Rzeszowie szczegółowo wskazanych w *Strukturze Organizacyjnej Sądu Okręgowego w Rzeszowie* umieszczonej na stronie internetowej Sądu.

Przetwarzanie danych osobowych w ww. celu obejmuje udostępnianie danych osobowych na podstawie i w granicach prawa, w tym na podstawie wyrażonej zgody innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców tj.:

- a) organom publicznym, instytucjom i innym podmiotom upoważnionym do dostępu lub otrzymania danych osobowych;
- b) właściwym podmiotom oraz dostawcom niezbędnych usług przetwarzających dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie stosownych umów.

Przetwarzanie danych osobowych ma miejsce podczas rozpoznawania lub załatwiania danej sprawy oraz przez okres wynikający z zakwalifikowania danej sprawy do odpowiedniej kategorii - wyrażonej brzmieniem ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 23 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 5 marca 2004 r. w sprawie przechowywania akt spraw sądowych oraz ich przekazywania do archiwów państwowych lub do zniszczenia (j.t. Dz. U. z 2014 r., poz. 991) a także hasła kwalifikacyjnego określonego na podstawie ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 217 ze zm.), z tym, że dokumenty niepodlegające archiwizacji są przechowywane przez właściwy - ustalony na podstawie ww. przepisów okres czasu po upływie, którego są skutecznie brakowane.

Osobie, której dane dotyczą, o ile przepis szczególny nie stanowi inaczej, przysługują następujące prawa:

1. żądania dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania;
2. do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także do przenoszenia danych;
3. do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych - w sprawie naruszenia przepisów RODO.

4. cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Podanie danych osobowych dla realizacji określonych spraw w celu wykonania przypisanych sądowi okręgowemu zadań ustawowych szczegółowo określonych w przepisach prawnych, które mają zastosowanie do działalności Sądu Okręgowego w Rzeszowie jako sądu powszechnego - jednostki organizacyjnej wymiaru sprawiedliwości - jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne do wykonania tych zadań.

W przypadku, gdy podanie danych osobowych w związku z realizacją określonych spraw w celu wykonania przypisanych sądowi okręgowemu zadań ustawowych szczegółowo określonych w przepisach prawnych, które mają zastosowanie do działalności Sądu Okręgowego w Rzeszowie jako sądu powszechnego - jednostki organizacyjnej wymiaru sprawiedliwości jest wymogiem dobrowolnym i jest niezbędne do wykonania tych zadań, brak takiej zgody lub jej wycofanie uniemożliwi ich realizację.

Dane osobowe nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

Dane osobowe nie są przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.