

**Klauzula informacyjna**  
**do zgłoszenia kandydata na ławnika w Gminie Sobótka**  
**na kadencję 2020-2023**

Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka, z siedzibą; Rynek 1, 55-050 Sobótka, jako Administrator Danych Osobowych podanych w formularzu zgłoszenia kandydata na ławnika, informuje Panią/Pana, iż:

1. Dane będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego wynikającego z art.6 ust.1 lit. c RODO w związku z ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 52 ze zm.), którym jest przeprowadzanie wyboru ławników do Sądu Rejonowego przez Radę Miejską w Sobótce;
2. Wyznaczono Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować poprzez adres e-mail: [iod@sobotka.pl](mailto:iod@sobotka.pl) lub pisemnie na adres: Rynek 1, 55-050 Sobótka;
3. Lista wybranych ławników wraz z ich kartami zgłoszeń i dołączonymi dokumentami zostaną przekazane prezesom właściwych sądów;
4. Odbiorcami danych osobowych mogą być także inne organy publiczne, zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa;
5. Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów prawa, w tym przepisów dotyczących archiwizowania danych obowiązujących u Administratora (podmiot zgłaszający kandydata na ławnika lub kandydat, który nie został wybrany na ławnika, powinien odebrać kartę zgłoszenia wraz z dołączonymi dokumentami w terminie 60 dni od dnia przeprowadzenia wyborów. W przypadku nieodebrania dokumentów we wskazanym terminie, dokumenty zostaną zniszczone w terminie 30 dni po upływie tego terminu);
6. Ma Pani/Pan prawo do żądania od Administratora: dostępu do swoich danych osobowych oraz uzyskania ich kopii, sprostowania danych, które są nieprawidłowe, a w sytuacjach określonych prawem – ich usunięcia i ograniczenia przetwarzania. Ma Pani/Pan także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
7. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do zgłoszenia się na kandydata na ławnika;
8. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób opierający się na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.