

Klauzula informacyjna dla Użytkowników Biblioteki Raczyńskich

Zgodnie z **art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 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 (zwane dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych Użytkownika Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu jest **Biblioteka Raczyńskich w Poznaniu** z siedzibą **pl. Wolności 19, 61-739 Poznań**, telefon: 61 885 8962.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Bibliotece Raczyńskich w Poznaniu możliwy jest pod adresem email iodo@bracz.edu.pl.
3. Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest przepis prawa: **Ustawa z dn. 27.06. 1997 r. o bibliotekach (art. 4, ust 1, pkt.2)**.
4. Dane będą przetwarzane w celu obsługi **użytkowników Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu**.
5. Zgodnie z obowiązującym prawem dane osobowe mogą zostać przekazane podmiotom przetwarzającym (**art. 28 ust. 1 RODO**) - **Poznańska Fundacja Bibliotek Naukowych**, a także organom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
6. Dane będą przechowywane przez okres umożliwiający **pełną obsługę użytkowników Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu**.
7. Użytkownik Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu ma prawo do: dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania, przenoszenia, usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania.
8. Użytkownik Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu ma prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna, że przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r (RODO).
9. Podanie przez Użytkownika Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu danych osobowych jest niezbędne do korzystania z zasobów Biblioteki i jej usług. Konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości korzystania z większości usług i zasobów.
10. Dane Użytkownika Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.