# Polityka Prywatności aplikacji mobilnej "ZdamINF"

# Data wejścia w życie: 4.06.2025

Niniejszy dokument określa zasady przetwarzania danych osobowych oraz wykorzystywania informacji dotyczących użytkowników aplikacji mobilnej "ZdamINF", udostępnionej za pośrednictwem sklepu Google Play. Celem niniejszej Polityki Prywatności jest zapewnienie pełnej transparentności w zakresie przetwarzania danych oraz zapewnienie użytkownikom wysokiego poziomu ochrony prywatności.

### 1. Administrator danych osobowych

Administratorem danych osobowych w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. ("RODO") jest:

#### **Kacper Burek**

osoba fizyczna prowadząca działalność nierejestrowaną, adres e-mail do kontaktu w sprawach związanych z ochroną danych osobowych: kontakt@kacpiq.pl

Administrator nie przetwarza danych osobowych użytkowników aplikacji w sposób

## 2. Charakter i cel aplikacji

bezpośredni ani systemowy.

Aplikacja mobilna "**ZdamINF**" jest bezpłatnym narzędziem edukacyjnym przeznaczonym dla uczniów przygotowujących się do egzaminów zawodowych INF.02 oraz INF.03. Aplikacja nie wymaga rejestracji, logowania się, ani podawania jakichkolwiek danych osobowych.

Celem aplikacji jest umożliwienie użytkownikowi interaktywnego uczenia się i powtarzania materiału poprzez testy, quizy oraz przeglądanie zagadnień związanych z programem egzaminacyjnym.

## 3. Zakres przetwarzanych danych

Aplikacja "ZdamINF" nie gromadzi, nie przechowuje ani nie przetwarza jakichkolwiek danych osobowych w rozumieniu art. 4 pkt 1 RODO. W szczególności:

• Użytkownik nie zakłada konta i nie loguje się.

- Aplikacja nie zbiera danych takich jak imię, nazwisko, adres e-mail, numer telefonu czy lokalizacja.
- Aplikacja nie posiada funkcjonalności umożliwiającej bezpośrednie wprowadzenie danych osobowych.

Wyjątkiem są dane techniczne gromadzone automatycznie przez zewnętrzne podmioty trzecie w związku z emisją reklam w aplikacji.

### 4. Zewnętrzne usługi i reklamy

Aplikacja "**ZdamINF**" zawiera reklamy dostarczane przez zewnętrzne sieci reklamowe, takie jak **Google AdMob**. W związku z tym, firmy trzecie mogą wykorzystywać pliki cookies, znaczniki oraz inne technologie śledzące w celu:

- personalizacji treści reklamowych,
- analizy skuteczności reklam,
- ograniczania liczby wyświetleń tych samych reklam,
- analizy danych diagnostycznych i funkcjonalnych.

Zakres danych, które mogą być automatycznie zbierane przez dostawców reklam, może obejmować między innymi:

- identyfikator reklamowy urządzenia mobilnego (np. Android Advertising ID),
- adres IP (anonimizowany),
- dane techniczne urządzenia (model, producent, wersja systemu operacyjnego),
- język i kraj ustawiony w systemie,
- dane statystyczne dotyczące korzystania z aplikacji (np. czas trwania sesji, kliknięcia).

Wszelkie dane przetwarzane przez Google AdMob i inne zewnętrzne podmioty odbywają się zgodnie z ich własnymi politykami prywatności. Przykład:

Polityka prywatności Google

Użytkownik może w dowolnym momencie zmienić ustawienia dotyczące personalizacji reklam w systemie Android:

Ustawienia > Google > Reklamy > Zrezygnuj z personalizacji reklam

# 5. Uprawnienia aplikacji

Aplikacja "**ZdamINF"** nie żąda żadnych uprawnień do urządzenia użytkownika poza niezbędnymi do prawidłowego działania aplikacji zgodnie ze standardami systemu Android.

#### Aplikacja:

- nie uzyskuje dostępu do lokalizacji GPS,
- nie korzysta z mikrofonu, kamery, kontaktów, wiadomości SMS ani innych danych systemowych.

### 6. Prawa użytkownika

Zgodnie z przepisami RODO, użytkownik ma prawo do:

- żądania dostępu do dotyczących go danych osobowych,
- sprostowania danych,
- usuniecia danych ("prawo do bycia zapomnianym"),
- · ograniczenia przetwarzania danych,
- przenoszenia danych do innego administratora,
- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,
- wniesienia skargi do organu nadzorczego w Polsce: Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO).

Z uwagi na brak gromadzenia danych osobowych przez Administratora, realizacja powyższych praw będzie możliwa jedynie w zakresie danych przetwarzanych przez podmioty trzecie, takie jak dostawcy reklam.

## 7. Przechowywanie danych

Administrator nie prowadzi jakiejkolwiek bazy danych użytkowników aplikacji. Aplikacja "ZdamINF" nie przechowuje lokalnie ani na serwerach zewnętrznych danych identyfikujących użytkownika.

Wszelkie dane gromadzone przez podmioty trzecie (np. sieci reklamowe) są przechowywane zgodnie z ich własnymi regulaminami i politykami bezpieczeństwa.

## 8. Bezpieczeństwo danych

Aplikacja korzysta wyłącznie z usług uznanych i zaufanych dostawców technologii. Wszystkie komponenty zewnętrzne, w tym systemy reklamowe, zostały wybrane w oparciu o ich zgodność z międzynarodowymi standardami ochrony danych osobowych.

Pomimo że aplikacja nie zbiera danych bezpośrednio, dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić użytkownikom bezpieczne środowisko korzystania.

# 9. Zmiany w Polityce Prywatności

Administrator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszej Polityce Prywatności w dowolnym czasie, w szczególności w przypadku:

- zmian funkcjonalności aplikacji,
- zmian przepisów prawa,
- rozpoczęcia współpracy z nowymi dostawcami usług zewnętrznych.

Każda zmiana Polityki Prywatności zostanie opublikowana na tej stronie oraz zaktualizowana w opisie aplikacji na platformie Google Play. Użytkownik jest zobowiązany do okresowego zapoznawania się z treścią niniejszego dokumentu.

#### 10. Kontakt z administratorem

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, prywatnością lub niniejszą Polityką Prywatności, użytkownik może skontaktować się z Administratorem poprzez e-mail:

- RODO kontakt@kacpiq.pl
- Kontakt kontakt@kacpiq.pl

#### 11. Postanowienia końcowe

Korzystanie z aplikacji "**ZdamINF**" jest równoznaczne z akceptacją niniejszej Polityki Prywatności. Jeżeli użytkownik nie akceptuje jakiejkolwiek części polityki, proszony jest o zaprzestanie korzystania z aplikacji i jej odinstalowanie.

Dziękujemy za korzystanie z aplikacji ZdamINF. Dbamy o Twoją prywatność i bezpieczeństwo.

Ostatnia data aktualizacji: 4.06.2025