

Aplikacja Rossmann PL - Wykaz technologii podobnych do plików cookie (system operacyjny Android)

SDK nazwa	Dostawca	Kategoria zgody	Opis
Apache SDK (org.apache.*)	Apache Software	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Biblioteki open-source z grupy Apache wykorzystywane do funkcjonalnych i technicznych elementów aplikacji, takich jak obsługa danych, komunikacji sieciowej, logowania lub przetwarzania zasobów. Zapewniają poprawne działanie i stabilność aplikacji.
ConsentManager	ConsentManager	Zarządzanie udzielonymi przez Ciebie zgodami na zastosowanie Technologii podobnej do plików cookie	Platforma zarządzania zgodami (CMP) umożliwiająca zbieranie, przechowywanie i zarządzanie zgodami użytkowników na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z RODO i ePrivacy.
Criteo	Criteo SA	Personalizacja treści w Aplikacji	Platforma reklamowa umożliwiająca personalizację treści reklamowych na podstawie zachowań użytkowników.
CUX	CUX.io	Analiza zachowań Użytkowników w celu optymalizacji układu treści Aplikacji	Służy do badania zachowań użytkowników, analizy ścieżek w aplikacji oraz identyfikacji obszarów wymagających poprawy w zakresie użyteczności i doświadczenia użytkownika.
Datadog	Datadog, Inc.	Analiza zachowań Użytkowników pod kątem lepszego ich zrozumienia	Biblioteka monitorująca aplikację mobilną, zbierająca dane Real User Monitoring (RUM) – czasy ładowania, błędy, interakcje użytkownika, wydajność widoków i akcji. Umożliwia analizę zachowań użytkowników.

Facebook	Facebook (Meta)	Remarketing, czyli wyświetlania naszych reklam na innych stronach internetowych	Umożliwia integrację aplikacji z platformą Facebook, w tym śledzenie konwersji, tworzenie grup odbiorców remarketingowych i analizę skuteczności kampanii reklamowych.
Google Ads	Google Ads	Remarketing, czyli wyświetlania naszych reklam na innych stronach internetowych	SDK umożliwiające wyświetlanie reklam oraz śledzenie ich skuteczności w aplikacji mobilnej.

SDK nazwa	Dostawca	Kategoria zgody	Opis
Privacy Sandbox	Google Advertising Products	Remarketing, czyli wyświetlania naszych reklam na innych stronach internetowych	Zestaw bibliotek Android Privacy Sandbox rozwijanych przez Google, wprowadzających prywatnościowe mechanizmy wyświetlania reklam i pomiaru skuteczności kampanii bez ujawniania danych identyfikujących użytkownika.
Google Firebase	Google Analytics	Analiza zachowań Użytkowników pod kątem lepszego ich zrozumienia	Oficjalny pakiet Firebase SDK (w tym Firebase Analytics / Google Analytics for Firebase) umożliwiający zbieranie danych o zachowaniach użytkowników, zdarzeniach w aplikacji, sesjach i konwersjach.
Google Android (androidx.*)	Google Android	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Zestaw bazowych bibliotek i komponentów platformy Android (AndroidX, Jetpack Compose, WebSocket, WebView, obsługa emoji, adnotacje). Zapewniają fundamentalne działanie aplikacji, rendering interfejsu użytkownika oraz komunikację siecią.
Google General	Google General	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Dodatkowe biblioteki Google wspierające funkcjonalność i integrację aplikacji z usługami systemowymi.

Google Maps	Google Maps	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Za pomocą pakietu Maps SDK dla systemu Android mamy możliwość dodawać mapy do aplikacji na Androida, w tym aplikacje Wear OS, korzystając z danych Google Maps, wyświetlaczy map i odpowiedzi gestów na mapie. Możemy również podawać dodatkowe informacje o lokalizacjach na mapie i obsługiwać interakcję użytkownika, dodając znaczniki, wielokąty i nakładki do mapy.
Huawei (com.huawei.*)	Huawei Technologies	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym	Biblioteki Huawei Mobile Services (HMS) zapewniające kompatybilność i poprawne działanie aplikacji na urządzeniach Huawei.

SDK nazwa	Dostawca	Kategoria zgody	Opis
		utrzymania Twojej sesji	
JetBrains Java Annotations	JetBrains	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Adnotacje Java wspierające IDE i analizę statyczną kodu, pomagające wykrywać potencjalne błędy i poprawiać jakość aplikacji.
Lyft (com.lyft.*)	Lyft	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Biblioteka HTTP dla Androida i Javy, umożliwiająca efektywne wykonywanie zapytań sieciowych. Zapewnia poprawną komunikację aplikacji z serwerami.
PayCardsRecognizer (cards.pay.paycardsrecognizer.sdk.*)	Paycardsrecognizer	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	SDK do rozpoznawania danych kart płatniczych za pomocą kamery urządzenia. Umożliwia skanowanie numerów kart, wspierając proces płatności w aplikacji.

PayU (com.payu.android.front.sdk.*)	PayU	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Kompleksowe SDK płatności PayU umożliwiające obsługę transakcji online w aplikacji – wybór metody płatności, przetwarzanie kart, integracja z bramką płatniczą, skanowanie kart oraz moduł WebView do autoryzacji 3D Secure.
PermissionX (com.permissionx.guolindev)	Permissionx	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Biblioteka upraszczająca zarządzanie uprawnieniami systemowymi (runtime permissions) w aplikacji Android.
Pierfrancesco Soffritti	Pierfrancescosoffritti	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji,	Biblioteka umożliwiająca osadzanie odtwarzacza YouTube w aplikacji Android przy użyciu iFrame Player API. Wspiera odtwarzanie treści wideo.

SDK nazwa	Dostawca	Kategoria zgody	Opis
(com.pierfrancescosoffritti.*)		w tym utrzymania Twojej sesji	
Przelewy24	Przelewy24	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	SDK bramki płatności Przelewy24 umożliwiające realizację transakcji online w aplikacji, w tym szybkie przelewy, płatności kartą i BLIK.
Simbio (simbio.se.encryption)	Simbio	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Biblioteka szyfrowania i operacji bezpieczeństwa, umożliwiająca bezpieczne przetwarzanie danych w aplikacji.
Squareup	Squareup	Zapewnienie bezpieczeństwa Aplikacji i przeciwdziałanie nadużyciom	Biblioteka HTTP (OkHttp) oraz narzędzia sieciowe dla Androida i Javy, umożliwiające efektywne i bezpieczne wykonywanie zapytań sieciowych, obsługę TLS/SSL i certyfikatów.

Storyly	Storyly	Analiza zachowań Użytkowników w celu optymalizacji układu treści Aplikacji	SDK umożliwiające dodawanie interaktywnych historii (stories) w aplikacji mobilnej, podobnych do tych znanych z platform społecznościowych. Służy do angażowania użytkowników i personalizacji treści.
Synerise	Synerise	Analiza zachowań Użytkowników w celu optymalizacji układu treści Aplikacji	SDK oferujące narzędzia do automatyzacji marketingu, analizy danych oraz personalizacji treści w aplikacjach mobilnych.
Unity	Unity	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym	Framework udostępniający silnik Unity, umożliwiający renderowanie grafiki 2D i 3D, animacji, dźwięku oraz obsługę interakcji w aplikacjach.

SDK nazwa	Dostawca	Kategoria zgody	Opis
		utrzymania Twojej sesji	
YouTube (com.google.android.youtube.*)	YouTube	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Biblioteka udostępniana przez Google, umożliwiająca osadzanie odtwarzacza YouTube w aplikacji mobilnej oraz obsługę funkcji takich jak odtwarzanie wideo, sterowanie playerem i integracja z API YouTube.
LensthatGameAR	Lensthat	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	SDK dostarcza treści wizualne dla kampanii e-commerce, umożliwiając budowanie relacji z odbiorcami na platformach AR, VR, XR i metaverse. Technologia łączy się z kampaniami, przekazując komunikaty marki, wzmacniając wizerunek i zwiększając widoczność.
Realm	Realm	Zapewnienie prawidłowego działania Aplikacji, w tym utrzymania Twojej sesji	Mobilna baza danych umożliwiająca przechowywanie danych lokalnie w aplikacji oraz synchronizację z serwerem, wspierająca szybki dostęp do danych, relacje między obiektami i transakcje ACID w BD.