

Polityka stosowania plików cookies

Krajowy Integrator Płatności spółka akcyjna z siedzibą w Poznaniu (dalej: KIP), plac Andersa 3, 17 piętro, 61-894 Poznań, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000412357, NIP 7773061579, REGON 300878437, kapitał zakładowy 5.494.980,00 PLN wpłacony w całości, wykorzystuje pliki „cookies” w funkcjonowaniu serwisu Tpay.

„Cookies” są plikami, wykorzystywanymi jako znaki identyfikacyjne. KIP jako administrator serwisu Tpay wysyła „cookies” przez stronę Tpay i zapisuje je na dysku twardym użytkownika. Nasze „cookies” są chronione przed odczytem przez osoby trzecie za pomocą standardowych zabezpieczeń przeglądarki internetowej. Używamy dwóch rodzajów „cookies”:

1. krótkoterminowe ("session-cookies"), które są przechowywane na urządzeniu użytkownika i pozostają tam do momentu zakończenia sesji danej przeglądarki, a następnie są trwale usuwane z pamięci urządzenia;
2. długoterminowe (trwałe) „cookies”, przechowywane na urządzeniu użytkownika, gdzie pozostają do momentu ich skasowania przez użytkownika.

W zależności od celu, gromadzone są następujące pliki:

Rodzaj „cookies” i cel	Podstawa prawna	Czas przechowywania
niezbędne: są absolutnie konieczne do prawidłowego funkcjonowania serwisu, w tym utrzymania sesji po zalogowaniu	uzasadniony interes Administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO)	na czas trwania sesji lub maksymalnie 29 dni
statystyczne: poprzez tworzenie anonimowych statystyk umożliwiają nam lepiej zrozumieć preferencje użytkowników i poprzez analizę ulepszać i rozwijać funkcjonalności	zgoda Użytkownika (art. 6 ust. 1 lit. a RODO)	maksymalnie 2 lata
marketingowe: umożliwiają wyświetlanie reklam, które są lepiej dopasowane do preferencji użytkowników, a jednocześnie bardziej wartościowe dla wydawców i reklamodawców	zgoda Użytkownika (art. 6 ust. 1 lit. a RODO)	maksymalnie 1 rok

Celem korzystania z „cookies” jest umożliwienie konfiguracji wyświetlanej strony, a w szczególności:

- dostosowania zawartości stron internetowych serwisu do preferencji użytkownika oraz optymalizacji korzystania ze spersonalizowanych stron internetowych serwisu;
- rozpoznania urządzenia użytkownika serwisu oraz jego lokalizację za pomocą Google Analytics (bez łączenia tych danych z informacjami o adresie IP użytkownika lub jego pozostałymi danymi);
- wyświetlanie odpowiednio sformatowanej strony internetowej, dostosowanej do jego indywidualnych potrzeb;
- zapamiętania ustawień wybranych przez użytkownika i personalizacji interfejsu użytkownika;
- zbierania anonimowych informacji statystycznych o odwiedzających.

W zakresie wybranego języka lub regionu, z którego pochodzi użytkownik, KIP nie stosuje „cookies” bez zgody użytkownika. Zgoda może zostać wyrażona samodzielnie i w każdym czasie za pomocą akceptacji niniejszej polityki lub poprzez ustawienia swojej przeglądarki internetowej (za pomocą odpowiedniej konfiguracji ustawień). Ograniczenie zapisywania niezbędnych plików „cookies” może negatywnie wpływać na niektóre funkcjonalności serwisu Tpay.

Użytkownik może w każdej chwili usunąć pliki „cookies” korzystając z dostępnych funkcji w swojej przeglądarce internetowej.

Stosowane przez KIP „cookies” nie powodują uszkodzenia komputera użytkownika ani zmian konfiguracyjnych w telekomunikacyjnym urządzeniu użytkownika i oprogramowaniu zainstalowanym w tym urządzeniu.

Lista plików cookies

Niezbędne (9)

Niezbędne pliki cookie przyczyniają się do użyteczności strony poprzez umożliwienie podstawowych funkcji takich jak nawigacja na stronie i dostęp do bezpiecznych obszarów strony internetowej. Strona internetowa nie może funkcjonować poprawnie bez tych ciasteczek.

Nazwa	Dostawca	Cel	Data ważności	Rodzaj
__cf_bm [x2]	<p>pipedrive.com</p> <p>cdn.eu-central-1.pi</p> <p>pedriveassets.com</p>	<p>This cookie is used to distinguish between humans and bots. This is beneficial for the website, in order to make valid reports on the use of their website.</p>	1 dzień	HTTP Cookie
_GRECAPTCHA	Google	<p>This cookie is used to distinguish between humans and bots. This is beneficial for the website, in order to make valid reports on the use of their website.</p>	179 dni	HTTP Cookie
callpagecookieiest	Callpage	<p>This cookie determines whether the browser accepts cookies.</p>	Session	HTTP Cookie

CONSENT [x2]	Google YouTube	Used to detect if the visitor has accepted the marketing category in the cookie banner. This cookie is necessary for GDPR-compliance of the website.	2 lat	HTTP Cookie
CookieConsent	Cookiebot	Stores the user's cookie consent state for the current domain	1 rok	HTTP Cookie
OptanonConsent	cdn.cookielaw.org	Determines whether the visitor has accepted the cookie consent box. This ensures that the cookie consent box will not be presented again upon re-entry.	1 rok	HTTP Cookie
test_cookie	Google	Used to check if the user's browser supports cookies.	1 dzień	HTTP Cookie

Preferencje (2)

Pliki cookie dotyczące preferencji umożliwiają stronie zapamiętanie informacji, które zmieniają wygląd lub funkcjonowanie strony, np. preferowany język lub region, w którym znajduje się użytkownik.

Nazwa	Dostawca	Cel	Data ważności	Rodzaj
callpage-widget-version	Callpage	Used to determine when and where certain pop-ups on the website should be presented for the user and remember whether the user has closed these, to keep them from showing multiple times.	Session	HTTP Cookie
loglevel	Spotify	Maintains settings and outputs when using the Developer Tools Console on current session.	Persistent	HTML Local Storage

Statystyka (17)

Statystyczne pliki cookie pomagają właścicielom stron internetowych zrozumieć, w jaki sposób różni użytkownicy zachowują się na stronie, gromadząc i zgłaszając anonimowe informacje.

Nazwa	Dostawca	Cel	Data ważności	Rodzaj
_ga	Google	Registers a unique ID that is used to generate statistical data on how the visitor uses the website.	399 dni	HTTP Cookie
ga#	Google	Used by Google Analytics to collect data on the number of times a user has visited the website as well as dates for the first and most recent visit.	399 dni	HTTP Cookie
_gat	Google	Used by Google Analytics to throttle request rate	1 dzień	HTTP Cookie

_gid	Google	Registers a unique ID that is used to generate statistical data on how the visitor uses the website.	1 dzień	HTTP Cookie
_hjAbsoluteSessionInProgress	Hotjar	This cookie is used to count how many times a website has been visited by different visitors - this is done by assigning the visitor an ID, so the visitor does not get registered twice.	1 dzień	HTTP Cookie
_hjFirstSeen	Hotjar	This cookie is used to determine if the visitor has visited the website before, or if it is a new visitor on the website.	1 dzień	HTTP Cookie

_hjIncludedInPageviewSample [x2]	Tpay.com Hotjar	Used to detect whether the user navigation and interactions are included in the website's data analytics.	1 dzień	HTTP Cookie
_hjIncludedInSessionSample [x2]	Tpay.com Hotjar	Registers data on visitors' website-behaviour. This is used for internal analysis and website optimization.	1 dzień	HTTP Cookie
_hjRecordingLastActivity	Hotjar	Sets a unique ID for the session. This allows the website to obtain data on visitor behaviour for statistical purposes.	Session	HTML Local Storage

hjSession#	Hotjar	Collects statistics on the visitor's visits to the website, such as the number of visits, average time spent on the website and what pages have been read.	1 dzień	HTTP Cookie
hjSessionUser#	Hotjar	Collects statistics on the visitor's visits to the website, such as the number of visits, average time spent on the website and what pages have been read.	1 rok	HTTP Cookie
collect	Google	Used to send data to Google Analytics about the visitor's device and behavior. Tracks the visitor across	Session	Pixel Tracker

		devices and marketing channels.		
events/1/#	New Relic	Used to monitor website performance for statistical purposes.	Session	Pixel Tracker
hjViewportId	Hotjar	Sets a unique ID for the session. This allows the website to obtain data on visitor behaviour for statistical purposes.	Session	HTML Local Storage
jserrors/1/#	New Relic	W oczekiwaniu	Session	Pixel Tracker

Marketing (23)

Marketingowe pliki cookie stosowane są w celu śledzenia użytkowników na stronach internetowych. Celem jest wyświetlanie reklam, które są istotne i interesujące dla poszczególnych użytkowników i tym samym bardziej cenne dla wydawców i reklamodawców strony trzeciej.

Nazwa	Dostawca	Cel	Data ważności	Rodzaj
-------	----------	-----	---------------	--------

_fbp	Meta Platforms, Inc.	Used by Facebook to deliver a series of advertisement products such as real time bidding from third party advertisers .	3 miesiące	HTTP Cookie
_gcl_au	Google	Used by Google AdSense for experimenting with advertisement efficiency across websites using their services.	3 miesiące	HTTP Cookie
_hjRecordingEnabled	Hotjar	This cookie is used to identify the visitor and optimize ad-relevance by collecting visitor data from multiple websites – this exchange	Session	HTML Local Storage

		of visitor data is normally provided by a third-party data-center or ad-exchange.		
ads/ga-audiences	Google	Used by Google AdWords to re-engage visitors that are likely to convert to customers based on the visitor's online behaviour across websites.	Session	Pixel Tracker
DEVICE_INFO	YouTube	W oczekiwaniu	179 dni	HTTP Cookie
fr	Meta Platforms, Inc.	Used by Facebook to deliver a series of advertisement products such as real time bidding from third party	3 miesięcy	HTTP Cookie

		advertisers .		
IDE	Google	Used by Google DoubleClick to register and report the website user's actions after viewing or clicking one of the advertiser's ads with the purpose of measuring the efficacy of an ad and to present targeted ads to the user.	1 rok	HTTP Cookie
NRBA_SESSION_ID	Tpay.com	Collects user data through quiz/survey-like content. This allows the website to promote relevant products or services.	Session	HTML Local Storage

pagead/1p-user-list/#	Google	Tracks if the user has shown interest in specific products or events across multiple websites and detects how the user navigates between sites. This is used for measurement of advertisement efforts and facilitates payment of referral-fees between websites.	Session	Pixel Tracker
-----------------------	--------	--	---------	---------------

pagead/landing [x2]	Google	Collects data on visitor behaviour from multiple websites, in order to present more relevant advertisement - This also allows the website to limit the number of times that they are shown the same advertisement.	Session	Pixel Tracker
sp_landing	Spotify	Used to implement audio-content from Spotify on the website. Can also be used to register user interaction and preferences in context with audio-content - This can serve	1 dzień	HTTP Cookie

		statistics and marketing purposes.		
sp_t	Spotify	Used to implement audio-content from Spotify on the website. Can also be used to register user interaction and preferences in context with audio-content - This can serve statistics and marketing purposes.	1 rok	HTTP Cookie
VISITOR_INFO1_LIVE	YouTube	Tries to estimate the users' bandwidth on pages with integrated YouTube videos.	179 dni	HTTP Cookie

YSC	YouTube	Registers a unique ID to keep statistics of what videos from YouTube the user has seen.	Session	HTTP Cookie
ytidb::LAST_RESULT_ENTRY_KEY	YouTube	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Persistent	HTML Local Storage
yt-remote-cast-available	YouTube	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage
yt-remote-cast-installed	YouTube	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage

yt-remote-connected-devices	YouTube	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Persistent	HTML Local Storage
yt-remote-device-id	YouTube	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Persistent	HTML Local Storage
yt-remote-fast-check-period	YouTube	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage
yt-remote-session-app	YouTube	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage

yt-remote-session-name	YouTube	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage
------------------------	---------	---	---------	--------------------