

POLITYKA PLIKÓW COOKIE

PREAMBUŁA

Niniejsza Polityka plików cookies stanowi uzupełnienie Polityki prywatności w zakresie wykorzystywania tych plików oraz innych technologii, które je stosują.

Odwiedzając witrynę www.smprzymetrze.pl prosimy Ciebie, Użytkownika, o wyrażenie zgody na wykorzystanie plików cookie lub ustawienie osobistych preferencji ich akceptacji. Masz prawo do zmiany swoich ustawień, czego możesz dokonać w przygotowanym przez nas formularzu [ustawień preferencji plików cookie](#).

I. INFORMACJE OGÓLNE O PLIKACH COOKIE

Czym są pliki cookie?

Pliki cookie (tzw. „ciasteczka”) stanowią dane informatyczne. Są to w szczególności pliki tekstowe przechowywane na urządzeniu końcowym użytkownika (np. komputerze, tablecie, smartphonie). Plik cookie posiada unikalny identyfikator przypisany do Twojego urządzenia, z którego korzystasz przeglądając naszą witrynę internetową. Identyfikator ten umożliwia zapamiętywanie wykonanych przez Ciebie działań, takich jak np. ustawienia preferencji (język, rozmiar czcionki oraz inne preferencje dotyczące wyświetlania strony internetowej). Dzięki temu nie ma konieczności dopasowywania ustawień za każdym razem, gdy ponownie korzystasz z naszej strony internetowej.

Czy pliki cookie są szkodliwe dla urządzenia użytkownika?

Cookie nie są szkodliwe dla użytkowników czy ich urządzeń, nie wpływają niekorzystnie na ich działanie. Nie powodują też zmian konfiguracyjnych w urządzeniu ani w oprogramowaniu zainstalowanym na tym urządzeniu.

Czy strona, które instaluje pliki cookie ma dostęp do innych informacji zapisanych na urządzeniu użytkownika?

Nie, posiadamy wyłącznie dostęp do informacji zapisanych w danych plikach cookie, które zostały przez nas utworzone na Twoim urządzeniu. Tym samym, nie mamy dostępu do innych zapisanych informacji, jak również administratorzy

innych stron www nie mają dostępu do informacji zapisanych w naszych plikach cookie.

Czy muszę wyrazić zgodę na stosowanie plików cookie?

Nie, zgoda jest całkowicie dobrowolna i nie masz obowiązku jej wyrażać. Jednak, w sytuacji gdy ją wyrazisz, w każdej chwili masz prawo do zmiany zdania poprzez **ustawienia preferencji plików cookie**. Jednakże pamiętaj, że niektóre stosowane przez nas pliki cookie są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania strony internetowej i nie będziesz miał możliwości ich wyłączenia w ustawieniach preferencji. Stosowanie tych plików cookie wynika z naszego uzasadnionego interesu w zakresie prawidłowego zarządzania stroną www.

Czy mogę wyłączyć stosowanie plików cookie?

Tak, każdy użytkownik może samodzielnie wyłączyć stosowanie plików cookie poprzez zmianę ustawień w swojej przeglądarce. Jednakże należy pamiętać, że wyłączenie obsługi cookie w przeglądarce może spowodować utrudnienia lub brak działania niektórych funkcji strony internetowej.

Czy pliki cookie służą do przetwarzania danych osobowych?

Tak, niektóre pliki cookie zbierają dane o użytkownikach strony. W takim przypadku Administratorem tych danych osobowych jest **Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przy Metrze” z siedzibą w Warszawie przy Al. KEN 36 lok. U-128**.

Więcej informacji o przetwarzaniu danych osobowych oraz przysługujących prawach znajdziesz w naszej **Polityce Prywatności**.

II. JAKIE PLIKI COOKIE SĄ STOSOWANE

Pliki cookie, jakie stosujemy na naszej stronie www, możemy podzielić na:

- niezbędne – są to pliki, które odpowiadają za prawidłowe działanie naszej strony www; ich celem jest umożliwienie korzystania ze świadczonych przez nas usług np. zapamiętywanie preferencji wyboru stosowania plików

cookie, uwierzytelnienia logowania oraz zapewnienia bezpieczeństwa. Pliki te mogą przetwarzać dane osobowe użytkownika. Plików tych nie możesz wyłączyć w ramach ustawień preferencji, lecz możesz je zablokować w ustawieniach swojej przeglądarki. Jednak to działanie może spowodować, że niektóre elementy strony internetowej nie będą dostępne;

- funkcjonalne – są to pliki, które wykorzystujemy w celu spersonalizowania i zoptymalizowania korzystania z naszej witryny internetowej. Pliki te służą do zapamiętywania dokonanych wyborów dotyczących np. wielkości czcionki, wyboru języka czy ustawień rozdzielczości wyświetlania treści. Pliki te nie przetwarzają danych osobowych. Plikami tymi możesz zarządzać w ustawieniach preferencji plików cookie. W przypadku niewyrażenia zgody, niektóre funkcje strony mogą działać nieprawidłowo;
- statystyczne – są to pliki, które wykorzystujemy w celu zbierania informacji o korzystaniu z naszej strony, np. ilość wizyt, czas spędzania, czas przeglądanych treści czy źródeł dostępu. Pliki te pozwalają nam zrozumieć w jaki sposób korzystacie z naszej strony internetowej, co pomaga w lepszym dopasowaniu strony i wyświetlanych treści. Pliki te nie zawierają danych osobowych, a jedynie anonimowe informacje nie przypisane do użytkownika. Plikami tymi można zarządzać w ustawieniach preferencji plików cookie. W przypadku niewyrażenia zgody nie będziemy wiedzieć, kiedy, jak często, jak długo oraz z jakich źródeł dostępu odwiedzasz naszą stronę internetową;

marketingowe – są to pliki, które umożliwiają dostarczenie użytkownikowi spersonalizowanych treści reklamowych (na podstawie zebranych informacji dopasowanych do preferencji i zainteresowań użytkownika). Niewyrażenie zgody na te pliki cookie nie uniemożliwia korzystania z naszego serwisu internetowego.

Niezbędne (37)

Niezbędne pliki cookie pomagają uczynić witrynę użyteczną, umożliwiając podstawowe funkcje, takie jak nawigacja po stronie i dostęp do bezpiecznych obszarów witryny. Witryna nie może działać poprawnie bez tych plików cookie.

Nazwa	Dostawca	Zamiar	Wygaśnięcie	Typ
__cf_bm	Cookiebot	Ten plik cookie służy do rozróżniania ludzi i botów. Jest to korzystne dla strony internetowej, w celu sporządzania prawidłowych raportów dotyczących korzystania z jej strony internetowej.	1 dzień	Plik cookie HTTP
__owocne [x3]	Zendesk Cookiebot	Ten plik cookie jest częścią usług świadczonych przez Cloudflare - w tym równoważenia obciążenia, dostarczania zawartości strony internetowej i obsługiwanego połączenia DNS dla operatorów stron internetowych.	Sesja	Plik cookie HTTP
_abck	Użytkownikocenostryczność	Wykorzystywane do wykrywania i obrony przed powtórными atakami plików cookie – plik cookie jest niezbędny do zapewnienia bezpieczeństwa i integralności witryny.	1 rok	Plik cookie HTTP
_cfuvid	Cookiebot	Ten plik cookie jest częścią usług świadczonych przez Cloudflare - w tym równoważenia obciążenia, dostarczania zawartości strony internetowej i obsługiwanego połączenia DNS dla operatorów stron internetowych.	Sesja	Plik cookie HTTP

sesja_centrum_pomocy	Cookiebot	Zachowuje stany użytkowników we wszystkich żądaniach stron.	Sesja	Plik cookie HTTP
_zendesk_sesja [x2]	Zendesk Cookiebot	Zachowuje stany użytkowników we wszystkich żądaniach stron.	Sesja	Plik cookie HTTP
_zendesk_shared_session	Zendesk	Zachowuje stany użytkowników we wszystkich żądaniach stron.	Sesja	Plik cookie HTTP
ak_bmsc	Użytkownikoce ntryczność	Ten plik cookie służy do rozróżniania ludzi i botów. Jest to korzystne dla strony internetowej, w celu sporządzania prawidłowych raportów dotyczących korzystania z jej strony internetowej.	1 dzień	Plik cookie HTTP
ASP.NET_SessionId	Użytkownikoce ntryczność	Zachowuje stan sesji odwiedzającego we wszystkich żądaniach strony.	Sesja	Plik cookie HTTP
ASPXAUT	Cookiebot	Identyfikuje użytkownika i umożliwia uwierzytelnienie na serwerze	Sesja	Plik cookie HTTP
bm_mi	Użytkownikoce ntryczność	Używane w kontekście BotManagera witryny. BotManager wykrywa, kategoryzuje i tworzy raporty o potencjalnych botach	1 dzień	Plik cookie HTTP

		próbujących uzyskać dostęp do strony internetowej.		
bm_sv	Użytkownikocentryczność	Używane w kontekście BotManagera witryny. BotManager wykrywa, kategoryzuje i tworzy raporty o potencjalnych botach próbujących uzyskać dostęp do strony internetowej.	1 dzień	Plik cookie HTTP
bm_sz	Użytkownikocentryczność	Używane w kontekście BotManagera witryny. BotManager wykrywa, kategoryzuje i tworzy raporty o potencjalnych botach próbujących uzyskać dostęp do strony internetowej.	1 dzień	Plik cookie HTTP
cdn-cgi/images/trace/captcha/js/transparent.gif	Cookiebot	Ten plik cookie służy do rozróżniania ludzi i botów.	Sesja	Śledzenie pikseli
cf_chl_1	Cookiebot	Ten plik cookie jest częścią usług świadczonych przez Cloudflare - w tym równoważenia obciążenia, dostarczania zawartości strony internetowej i obsługiwanego połączenia DNS dla operatorów stron internetowych.	1 dzień	Plik cookie HTTP
cf_chl_cc_#	Cookiebot	Ten plik cookie służy do rozróżniania ludzi i botów.	Sesja	Plik cookie HTTP

cf_chl_rc_i	Cookiebot	Ten plik cookie jest częścią usług świadczonych przez Cloudflare - w tym równoważenia obciążenia, dostarczania zawartości strony internetowej i obsługiwanego połączenia DNS dla operatorów stron internetowych.	1 dzień	Plik cookie HTTP
cf_use_ob [x2]	Cookiebot	Wykorzystywany do wykrywania, czy witryna jest niedostępna, w przypadku konserwacji aktualizacji treści - Plik cookie umożliwia stronie internetowej przedstawienie odwiedzającemu powiadomienia w danej sprawie.	1 dzień	Plik cookie HTTP
ZGODA [x2]	GoogleYouTube	Służy do wykrywania, czy odwiedzający zaakceptował kategorię marketingową na banerze plików cookie. Ten plik cookie jest niezbędny do zachowania zgodności witryny z RODO.	2 lata	Plik cookie HTTP
Zgoda na pliki cookie [x4]	Cookiebot	Przechowuje stan zgody użytkownika na pliki cookie dla bieżącej domeny	1 rok	Plik cookie HTTP
hjViewportId	Cookiebot	Zapamiętuje rozmiar ekranu użytkownika w celu dostosowania rozmiaru zdjęć na stronie.	Sesja	Lokalna pamięć HTML

li_gc	LinkedIn	Przechowuje stan zgody użytkownika na pliki cookie dla bieżącej domeny	179 dni	Plik cookie HTTP
odwiedzający_id #-hash [x4]	Pardot Google	Służy do szyfrowania i przechowywania danych odwiedzających. Jest to konieczne dla bezpieczeństwa danych użytkownika.	399 dni	Plik cookie HTTP
ZD-sendApiBlips	Cookiebot	Jest wymagany do prawidłowego działania Zendesk Support.	Sesja	Lokalna pamięć HTML
Suid ZD [x2]	Zendesk	Unikalny identyfikator, który identyfikuje sesję użytkownika.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML

Preferencje (18)

Pliki cookie preferencji umożliwiają witrynie zapamiętanie informacji, które zmieniają sposób zachowania lub wyglądu witryny, na przykład preferowany język lub region, w którym się znajdujesz.

Nazwa	Dostawca	Zamiar	Wygaśnięcie	Typ
Nowoczesne szablony banerów	Użytkownikocen tryczność	Używany przez menedżera Cookiebot do podglądu	1 rok	Plik cookie HTTP

		nowoczesnych szablonów banerów.		
cb_preferencje	przegladarka.sen try-cdn.com	Zapamiętuje, czy użytkownik zminimalizował lub zamknął wyskakujące okienka na stronie. Oraz w celu zachowania wyboru filtra podczas przeglądania strony internetowej.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
CB-waluta	Cookiebot	Przechowuje preferencje walutowe użytkownika	Sesja	Plik cookie HTTP
ZgodaWidget	Użytkownikocen tryczność	Używany przez menedżera Cookiebot do podglądu widżetu.	1 rok	Plik cookie HTTP
CookieConsentB ulkSetting-#	Cookiebot	Włącza zgodę na pliki cookie w wielu witrynach	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
domofon.stan-in terkomu-#	Google	Zapamiętuje, czy użytkownik zminimalizował lub zamknął okno czatu lub wyskakujące okienka na stronie internetowej.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
identyfikator-urz ądenia-interko mu-#	Awiofon	Ustawia określony identyfikator dla użytkownika, który zapewnia integralność funkcji czatu w witrynie.	270 dni	Plik cookie HTTP

domofon-identyfikator-#	Awiofon	Pozwala witrynie rozpoznać odwiedzającego w celu optymalizacji funkcjonalności czatu.	270 dni	Plik cookie HTTP
interkom-sesja-#	Awiofon	Ustawia określony identyfikator dla użytkownika, który zapewnia integralność funkcji czatu w witrynie.	6 dni	Plik cookie HTTP
poziom dziennika	Zendesk	Zachowuje ustawienia i dane wyjściowe podczas korzystania z konsoli narzędzi deweloperskich w bieżącej sesji.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
MasterPopup	Cookiebot	Podczas użytkowania	30 dni	Plik cookie HTTP
język użytkownika [x2]	Centrum obsługi Cookiebota	Zapamiętuje wybraną przez użytkownika wersję językową serwisu	28 dni	Plik cookie HTTP
ZD-automaticAnswers	Zendesk	Używany w kontekście funkcji Zendesk Answer Bot – ta funkcja ustawia identyfikator konta, aby identyfikować użytkowników w przypadku próśb o wsparcie i wykrywać, czy istniejący artykuł pomocy jest odpowiedni.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML

Ustawienia ZD [x2]	Zendesk Cookiebot	Dowolne ustawienia preferencji użytkownika podczas przeglądania bazy wiedzy Zendesk.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
Sklep ZD [x2]	Zendesk	Rejestruje, czy użytkownikowi strony internetowej został wyświetlony samoobsługowy asystent Zendesk Answer Bot.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML

Statystyki (49)

Statystyczne pliki cookie pomagają właścicielom stron internetowych zrozumieć, w jaki sposób odwiedzający wchodzi w interakcje ze stronami internetowymi, zbierając i zgłaszając anonimowo informacje.

Nazwa	Dostawca	Zamiar	Wygaśnięcie	Typ
_BatchAnalytics Api_session	Zendesk	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	Sesja	Plik cookie HTTP
_BEAMER_USER _ID_#	Projektor	Wykorzystywane do wykrywania, czy użytkownik odpowiedział na ankiety prezentowane na stronie.	299 dni	Plik cookie HTTP

		Celem ankiet jest optymalizacja serwisu.		
_BEAMER_USER_ID_#	Projektor	Wykorzystywane do wykrywania, czy użytkownik odpowiedział na ankiety prezentowane na stronie. Celem ankiet jest optymalizacja serwisu.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
_clck	Microsoftu	Gromadzi dane dotyczące nawigacji i zachowania użytkownika na stronie. Służy do tworzenia raportów statystycznych i map ciepła dla właściciela witryny.	1 rok	Plik cookie HTTP
_clsk	Microsoftu	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	1 dzień	Plik cookie HTTP
_cltk [x2]	Microsoftu	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	Sesja	Lokalna pamięć HTML
_ga [x4]	Google	Rejestruje unikalny identyfikator, który jest używany do generowania danych statystycznych na temat sposobu, w jaki	399 dni	Plik cookie HTTP

		odwiedzający korzysta z witryny.		
ga#	Google	Wykorzystywane przez Google Analytics do zbierania danych o tym, ile razy użytkownik odwiedził witrynę oraz daty pierwszej i ostatniej wizyty.	399 dni	Plik cookie HTTP
_gat [x4]	Google	Używany przez Google Analytics do ograniczania liczby żądań	1 dzień	Plik cookie HTTP
_gid [x4]	Google	Rejestruje unikalny identyfikator, który jest używany do generowania danych statystycznych na temat sposobu, w jaki odwiedzający korzysta z witryny.	1 dzień	Plik cookie HTTP
_hjAbsoluteSessi onInProgress	Hotjar	Ten plik cookie służy do liczenia, ile razy witryna została odwiedzona przez różnych gości – odbywa się to poprzez przypisanie odwiedzającemu identyfikatora, dzięki czemu odwiedzający nie jest rejestrowany dwukrotnie.	1 dzień	Plik cookie HTTP
_hjPierwszy widziany	Hotjar	Ten plik cookie służy do ustalenia, czy odwiedzający odwiedzał witrynę już wcześniej, czy też jest	1 dzień	Plik cookie HTTP

		nowym użytkownikiem witryny.		
_hjIncludedInPageviewSample	Hotjar	Używane do wykrywania, czy nawigacja i interakcje użytkownika są uwzględniane w analizie danych witryny.	1 dzień	Plik cookie HTTP
hjIncludedInSessionSample#	Hotjar	Zbiera statystyki dotyczące odwiedzin użytkownika na stronie internetowej, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie oraz to, jakie strony zostały przeczytane.	1 dzień	Plik cookie HTTP
_hjRecordingEnabled	Cookiebot	Gromadzi dane dotyczące nawigacji i zachowania użytkownika na stronie. Służy do tworzenia raportów statystycznych i map ciepła dla właściciela witryny.	Sesja	Lokalna pamięć HTML
_hjRecordingLastActivity	Cookiebot	Ustawia unikalny identyfikator sesji. Dzięki temu witryna może pozyskiwać dane o zachowaniach odwiedzających w celach statystycznych.	Sesja	Lokalna pamięć HTML
hjSesja#	Hotjar	Zbiera statystyki dotyczące odwiedzin użytkownika na stronie internetowej, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie	1 dzień	Plik cookie HTTP

		oraz to, jakie strony zostały przeczytane.		
hjUżytkownik sesji#	Hotjar	Zbiera statystyki dotyczące odwiedzin użytkownika na stronie internetowej, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie oraz to, jakie strony zostały przeczytane.	1 rok	Plik cookie HTTP
_hjTLDDTest	Hotjar	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	Sesja	Plik cookie HTTP
ab_config	Cookiebot	Ten plik cookie jest używany przez operatora witryny w kontekście testów wielowymiarowych. Jest to narzędzie służące do łączenia lub zmiany treści w serwisie. Dzięki temu witryna internetowa może znaleźć najlepszą odmianę/edycję witryny.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
znany jako	Użytkownikocen tryczność	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML

ak_ax	Użytkownikocentriczność	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
AMP_7041823e70	cdn.amplituda.com	Podczas użytkowania	1 rok	Plik cookie HTTP
AMP_MKTG_#	Cookiebot	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	1 rok	Plik cookie HTTP
AMP_TEST [x2]	cdn.amplituda.com	Niezbędne do działania funkcji czatu na stronie internetowej.	Sesja	Plik cookie HTTP
AMP_TLDTEST	cdn.amplituda.com	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	Sesja	Plik cookie HTTP
AMP_unsent_#[x2]	cdn.amplituda.com	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML

Historia synchronizacji Analytics	LinkedIn	Używane w związku z synchronizacją danych z usługą analityczną strony trzeciej.	29 dni	Plik cookie HTTP
c.gif	Microsoftu	Gromadzi dane dotyczące nawigacji i zachowania użytkownika na stronie. Służy do tworzenia raportów statystycznych i map ciepła dla właściciela witryny.	Sesja	Śledzenie pikseli
CLID	Microsoftu	Gromadzi dane dotyczące nawigacji i zachowania użytkownika na stronie. Służy do tworzenia raportów statystycznych i map ciepła dla właściciela witryny.	1 rok	Plik cookie HTTP
zbierać	Google	Służy do wysyłania danych do Google Analytics na temat urządzenia i zachowania odwiedzającego. Śledzi użytkownika na różnych urządzeniach i kanałach marketingowych.	Sesja	Śledzenie pikseli
hc:#:ostatnio_od_wiedzone_artykuły	Zendesk	Rejestruje artykuły, które użytkownik odwiedził w bazie wiedzy Zendesk.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
In_lub [x2]	LinkedIn	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane	1 dzień	Plik cookie HTTP

do wewnętrznych analiz przez operatora strony.

identyfikator_użytkownika	scripts.swifteam.com	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznych analiz przez operatora strony.	2 miesiące	Plik cookie HTTP
---------------------------	----------------------	--	------------	------------------

ZD-buid [x2]	Zendesk Cookiebot	Unikalny identyfikator, który identyfikuje użytkownika podczas powtarzających się wizyt.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
--------------	------------------------------------	--	-----------	---------------------

Marketing (52)

Marketingowe pliki cookie służą do śledzenia odwiedzających na stronach internetowych. Intencją jest wyświetlanie reklam, które są trafne i interesujące dla indywidualnego użytkownika, a tym samym bardziej wartościowe dla wydawców i zewnętrznych reklamodawców.

Nazwa	Dostawca	Zamiar	Wygaśnięcie	Typ
_fbp	Platformy Meta, Inc.	Używany przez Facebooka do dostarczania szeregu produktów reklamowych, takich jak licytowanie w czasie rzeczywistym od zewnętrznych reklamodawców.	3 miesiące	Plik cookie HTTP

_gcl_au	Google	Używany przez Google AdSense do eksperymentowania ze skutecznością reklam w witrynach korzystających z ich usług.	3 miesiące	Plik cookie HTTP
_uetsid	Microsoftu	Gromadzi dane o zachowaniu odwiedzających z wielu stron internetowych, aby prezentować bardziej trafną reklamę - Pozwala to również stronie internetowej ograniczyć liczbę wyświetleń tej samej reklamy.	1 dzień	Plik cookie HTTP
_uetsid [x2]	Microsoftu	Używane do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych, w celu przedstawienia odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
_uetsid_exp [x2]	Microsoftu	Zawiera datę ważności pliku cookie o odpowiedniej nazwie.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
_uetvid [x2]	Microsoftu	Używane do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych, w celu przedstawienia odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML

_uetwid	Microsoftu	Używane do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych, w celu przedstawienia odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	1 rok	Plik cookie HTTP
_uetvid_exp [x2]	Microsoftu	Zawiera datę ważności pliku cookie o odpowiedniej nazwie.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
reklamy/ga-odbiory	Google	Używany przez Google AdWords do ponownego angażowania użytkowników, którzy prawdopodobnie staną się klientami, na podstawie zachowania online użytkownika w różnych witrynach.	Sesja	Śledzenie pikseli
ANONCHK	Microsoftu	Rejestruje dane o odwiedzających z wielu wizyt i na wielu stronach internetowych. Informacje te służą do pomiaru skuteczności reklamy na stronach internetowych.	1 dzień	Plik cookie HTTP
ciasteczko	LinkedIn	Używany przez serwis społecznościowy LinkedIn do śledzenia korzystania z usług osadzonych.	1 rok	Plik cookie HTTP

ciasteczko	LinkedIn	Używany przez serwis społecznościowy LinkedIn do śledzenia korzystania z usług osadzonych.	1 rok	Plik cookie HTTP
Ikona Google	Google	Podczas użytkowania	Uporczywy	Śledzenie pikseli
IDE	Google	Wykorzystywane przez Google DoubleClick do rejestrowania i raportowania działań użytkownika strony internetowej po obejrzeniu lub kliknięciu jednej z reklam reklamodawcy w celu pomiaru skuteczności reklamy i prezentowania użytkownikowi ukierunkowanych reklam.	1 rok	Plik cookie HTTP
lfdc	LinkedIn	Używany przez serwis społecznościowy LinkedIn do śledzenia korzystania z usług osadzonych.	1 dzień	Plik cookie HTTP
lvi#	Pardot	Używane w kontekście śledzenia behawioralnego przez stronę internetową. Plik cookie rejestruje zachowanie i nawigację użytkownika na wielu stronach internetowych i zapewnia, że nie wystąpią żadne błędy śledzenia, gdy użytkownik ma otwarte wiele kart przeglądarki.	1 dzień	Plik cookie HTTP

Pan [x2]	Microsoftu	Używane do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych, w celu przedstawienia odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	6 dni	Plik cookie HTTP
MUID [x2]	Microsoftu	Powszechnie używany przez firmę Microsoft jako unikalny identyfikator użytkownika. Plik cookie umożliwia śledzenie użytkownika przez synchronizację identyfikatora w wielu domenach firmy Microsoft.	1 rok	Plik cookie HTTP
SM	Microsoftu	Rejestruje unikalny identyfikator, który identyfikuje urządzenie użytkownika podczas ponownych wizyt w witrynach korzystających z tej samej sieci reklamowej. Identyfikator służy do zezwalania na ukierunkowane reklamy.	Sesja	Plik cookie HTTP
SRM_B	Microsoftu	Śledzi interakcję użytkownika z funkcją paska wyszukiwania w witrynie. Dane te mogą być wykorzystane do przedstawienia użytkownikowi odpowiednich produktów lub usług.	1 rok	Plik cookie HTTP

ciasteczko_testowe	Google	Służy do sprawdzenia, czy przeglądarka użytkownika obsługuje pliki cookie.	1 dzień	Plik cookie HTTP
UserMatchHistoria	LinkedIn	Używane do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych, w celu przedstawienia odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	29 dni	Plik cookie HTTP
odwiedzający_id entyfikator# [x4]	Pardot Google	Używane w kontekście marketingu opartego na koncie (ABM). Plik cookie rejestruje dane, takie jak adresy IP, czas spędzony na stronie internetowej i żądania strony dotyczące wizyty. Służy to do ponownego kierowania wielu użytkowników rootujących z tych samych adresów IP. ABM zazwyczaj ułatwia cele marketingowe B2B.	399 dni	Plik cookie HTTP
VISITOR_INFO1_NA ŻYWO	Youtube	Próbuje oszacować przepustowość użytkowników na stronach ze zintegrowanymi filmami z YouTube.	179 dni	Plik cookie HTTP
YSC	Youtube	Rejestruje unikalny identyfikator, aby prowadzić statystyki tego, jakie filmy z YouTube widział użytkownik.	Sesja	Plik cookie HTTP

yt.innertube::nextId	Youtube	Rejestruje unikalny identyfikator, aby prowadzić statystyki tego, jakie filmy z YouTube widział użytkownik.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
yt.innertube::prośby	Youtube	Rejestruje unikalny identyfikator, aby prowadzić statystyki tego, jakie filmy z YouTube widział użytkownik.	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
ytidb::LAST_RESULT_ENTRY_KEY [x2]	Youtube	Przechowuje preferencje odtwarzacza wideo użytkownika za pomocą osadzonego wideo YouTube	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
yt-remote-cast-dostępny [x2]	Youtube	Przechowuje preferencje odtwarzacza wideo użytkownika za pomocą osadzonego wideo YouTube	Sesja	Lokalna pamięć HTML
yt-remote-cast-installed [x2]	Youtube	Przechowuje preferencje odtwarzacza wideo użytkownika za pomocą osadzonego wideo YouTube	Sesja	Lokalna pamięć HTML
yt-zdalnie-połączone-urządzenia [x2]	Youtube	Przechowuje preferencje odtwarzacza wideo użytkownika za pomocą osadzonego wideo YouTube	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML
identyfikator-urządzenia-zdalnego-yt [x2]	Youtube	Przechowuje preferencje odtwarzacza wideo	Uporczywy	Lokalna pamięć HTML

		użytkownika za pomocą osadzonego wideo YouTube		
yt-zdalny-szybki-okres-sprawdzania [x2]	Youtube	Przechowuje preferencje odtwarzacza wideo użytkownika za pomocą osadzonego wideo YouTube	Sesja	Lokalna pamięć HTML
yt-zdalna-aplikacja do sesji [x2]	Youtube	Przechowuje preferencje odtwarzacza wideo użytkownika za pomocą osadzonego wideo YouTube	Sesja	Lokalna pamięć HTML
yt-zdalna-nazwa-sesji [x2]	Youtube	Przechowuje preferencje odtwarzacza wideo użytkownika za pomocą osadzonego wideo YouTube	Sesja	Lokalna pamięć HTML

III. JAKIE DANE ZBIERAMY

W założeniu staramy się ograniczać zakres i rodzaj zbieranych danych do niezbędnego minimum lub tak przechowywać informacje, aby nie były one dopasowane do konkretnego użytkownika. Jednakże, niektóre ze zbieranych danych w połączeniu z innymi danymi osobowymi przetwarzanymi w związku ze świadczonymi usługami, mogą stanowić dane osobowe. Wówczas przetwarzanie oparte jest na zasadach ustanowionych w naszej Polityce prywatności.

Zakres danych	Rodzaj danych
Dane urządzenia	typ/model urządzenia, unikalne identyfikatory urządzeń, adres MAC, adres IP, system operacyjny, wersja systemu operacyjnego i ustawienia urządzenia, ustawiony język, rozdzielczość ekranu, wersja i rodzaj przeglądarki internetowej

Dziennik / zdarzenia	czas korzystania z serwisu, dane wyszukiwania oraz wszelkie informacje przechowywane w plikach cookie, które jednoznacznie identyfikują przeglądarkę lub konto użytkownika, np. ostatnia wizyta na stronie, długość wizyty na stronie, rodzaj odwiedzanych stron oraz podstron, adres odwiedzanej strony (URL), wersja przeglądarki internetowej oraz rodzaj, ustawiony język w przeglądarce, wypełnione formularze,
Dane dotyczące lokalizacji	adres IP, dane o lokalizacji uzyskane za pomocą różnych technologii pozycjonowania takich jak GPS, punkty dostępu Wi-Fi lub inne czujniki, które mogą dostarczać dane w pobliżu urządzenia (po wyrażeniu zgody na lokalizację)
Inne dane	Inne dane wynikające z nawiązanej interakcji z użytkownikiem wynikające z korzystania z Serwisu, które możemy przetwarzać, jeśli odwiedzasz lub korzystasz z naszej strony internetowej

IV. W JAKIM CELU WYKORZYSTUJEMY PLIKI COOKIE I JAKA JEST PODSTAWA PRAWNA ICH STOSOWANIA

Pliki cookie wykorzystujemy do:

Cel	Podstawa prawa
zapewnienia funkcjonowania, bezpieczeństwa i niezawodności serwisu – pliki niezbędne bezpośrednio	Pliki niezbędne do prawidłowego świadczenia usługi drogą elektroniczną – prawnie uzasadniony interes Administratora. Zgoda użytkownika na stosowania plików cookie we wskazanych celach – ustawienia preferencji plików cookie.
dostosowania zawartości stron internetowych Serwisu do preferencji użytkownika oraz optymalizacji korzystania ze stron internetowych, ulepszania strony internetowej (odpowiednio wyświetlić stronę internetową, dostosowaną do indywidualnych potrzeb użytkownika)	
analizy i tworzenia statystyk, które pomagają zrozumieć, w jaki sposób użytkownicy serwisu korzystają ze stron internetowych, co umożliwia ulepszanie ich struktury i zawartości;	

V. JAKIE MASZ PRAWA W ZWIĄZKU Z STOSOWANIEM PLIKÓW COOKIE

W każdej chwili możesz zarządzać swoimi zgodami dotyczącymi stosowania plików cookie zmieniając **ustawienia preferencji** lub poprzez zmianę ustawień przeglądarki, z której korzystasz.

W każdej chwili możesz wnieść sprzeciw wobec stosowania plików cookie oraz skorzystać z innych przysługujących Ci praw. Zrealizujesz to wykorzystując dane kontaktowe wskazane w **Polityce Prywatności**, w której prawa te zostały określone.

Jeżeli w wyniku zmiany ustawień dot. plików cookie, na twoim urządzeniu zostanie umieszczony tzw. plik cookie opt – out (który służy wyłącznie do identyfikacji użytkownika – braku zgody), pamiętaj, iż plik cookie - opt out działa tylko w przeglądarce, przy użyciu której został zapisany. Jeśli usuniesz wszystkie cookie lub będziesz używać innej przeglądarki bądź innego urządzenia końcowego, to ustawienia opt- out będziesz musiał dokonać ponownie.

Informacje w jaki sposób dokonać konfiguracji ustawień plików cookie w przykładowych przeglądarkach internetowych znajdziesz tu:

Przeglądarka	Link
Microsoft Edge™	https://support.microsoft.com/pl-pl/microsoft-edge/usuwanie-plik%C3%B3w-cookie-w-przeg%C4%85darce-microsoft-edge-63947406-40ac-c3b8-57b9-2a946a29ae09
Mozilla Firefox™	https://support.mozilla.org/pl/kb/usuwanie-ciasteczek-i-danych-stron-firefox?re
Chrome™	https://support.google.com/chrome/answer/95647?co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=pl
Opera™	https://help.opera.com/pl/latest/web-preferences/
Safari™	https://support.apple.com/pl-pl/HT201265

JAK SIĘ Z NAMI SKONTAKTOWAĆ

W razie pytań, uwag lub skarg dotyczących plików cookie, prosimy o kontakt z nami. Dane kontaktowe znajdziesz w **Polityce prywatności**.