

Pliki cookies niezbędne do funkcjonowania strony:

Nazwa Cookies	Rodzaj Cookies	Cel zapisania Cookies	Czas ważności Cookies
__cf_bm	HTTP	Ten plik cookie służy do odróżnienia ludzi od botów. Jest to przydatne dla strony internetowej w celu sporządzania aktualnych raportów na temat korzystania z ich strony internetowej	1 dzień od wizyty na stronie
ARRAffinity	HTTP	Służy do dystrybucji ruchu do witryny na kilka serwerów w celu optymalizacji czasów odpowiedzi.	Przez czas sesji
ASP.NET_SessionId	HTTP	Zachowanie stanu sesji użytkownika.	Przez czas sesji
cct	HTTP	Niezbędne do funkcjonowania koszyka na stronie internetowej.	1 rok od wizyty na stronie
cookie	HTTP	Zachowanie stanu sesji Użytkownika.	1 rok od wizyty na stronie
cookie	HTTP	Zachowanie stanu sesji Użytkownika.	29 dni od wizyty na stronie
cookies.js	HTTP	Określa, czy odwiedzający zaakceptował zgodę na korzystanie z cookies. Gwarantuje to, że zgoda na pliki cookie nie zostanie ponownie zaprezentowane po ponownym wejściu.	Przez czas sesji
gdpr	HTTP	Określa, czy odwiedzający zaakceptował zgodę na korzystanie z cookies. Gwarantuje to, że zgoda na pliki cookie nie zostanie ponownie zaprezentowane po ponownym wejściu.	1 dzień od wizyty na stronie
INGRESSCOOKIE	HTTP	Ten plik cookie służy do odróżnienia ludzi od botów.	Przez czas sesji
mw	Piksel	Określa, czy użytkownik powinien mieć dostęp do zastrzeżonych obszarów na stronie internetowej.	Przez czas sesji
PHPSESSID	HTTP	Zachowanie stanu sesji Użytkownika.	1 dzień od wizyty na stronie
SERVERID	HTTP	Ten plik cookie służy do przypisania odwiedzającego do określonego serwera - ta funkcja jest niezbędna do działania strony internetowej.	Przez czas sesji
SERVERID	HTTP	Ten plik cookie służy do przypisania odwiedzającego do określonego serwera - ta funkcja jest niezbędna do działania strony internetowej.	1 dzień od wizyty na stronie
SESS#	HTTP	Zachowanie stanu sesji Użytkownika.	Przez czas sesji
srv	HTTP	Rejestruje który serwer obsługuje gościa. Jest to używane w kontekście równoważenia obciążenia , aby zoptymalizować korzystanie użytkownika ze strony.	Przez czas sesji
testcookie	HTTP	Służy do sprawdzenia, czy przeglądarka użytkownika akceptuje pliki cookie.	29 dni od wizyty na stronie
test_cookie	HTTP	Służy do sprawdzenia, czy przeglądarka użytkownika obsługuje pliki cookie.	1 dzień od wizyty na stronie
ts	HTTP	To ciasteczko jest niezbędne dla funkcji logowania PayPal na stronie internetowej.	1 rok od wizyty na stronie
u	HTTP	Niezbędne do funkcji rejestracji nie na stronie internetowej.	1 rok od wizyty na stronie

userId	HTTP	Zachowanie stanu sesji Użytkownika.	179 dni od wizyty na stronie
--------	------	-------------------------------------	------------------------------

Pliki cookies dotyczące preferencji:

Nazwa Cookies	Rodzaj Cookies	Cel zapisania Cookies	Czas ważności Cookies
Country	HTTP	Plik cookie określa preferowany język i kraj użytkownika — dzięki temu witryna może wyświetlać treści najbardziej odpowiednie dla tego regionu i języka.	1 miesiąc od wizyty na stronie
weird_get_top_level_domain	HTTP	Plik cookie określa preferowany język i kraj użytkownika — dzięki temu witryna może wyświetlać treści najbardziej odpowiednie dla tego regionu i języka.	Przez czas sesji

Pliki cookies statystyczne:

Nazwa Cookies	Rodzaj Cookies	Cel zapisania Cookies	Czas ważności Cookies
"ab09"	HTTP	B/D	Przez czas sesji
_ga	HTTP	Rejestruje unikalny identyfikator, który służy do generowania danych statystycznych o tym, jak odwiedzający korzysta ze strony internetowej.	2 lata od wizyty na stronie
_gat	HTTP	Wykorzystywany przez Google Analytics do oceny użycia strony	1 dzień od wizyty
_gid	HTTP	Rejestruje unikalny identyfikator, który służy do generowania danych statystycznych o tym, jak odwiedzający korzysta ze strony internetowej.	1 dzień od wizyty
_hjAbsoluteSessionInProgress	HTTP	Ten plik cookie służy do zliczania, ile razy witryna została odwiedzona przez różnych odwiedzających — odbywa się to poprzez przypisanie odwiedzającemu identyfikatora, dzięki czemu odwiedzający nie jest dwukrotnie rejestrowany.	1 dzień od wizyty na stronie
_hjFirstSeen	HTTP	Ten plik cookie służy do określenia, czy odwiedzający już wcześniej odwiedził witrynę, czy też jest nowym użytkownikiem witryny.	1 dzień od wizyty na stronie
_hjIncludedInPageviewSample	HTTP	Służy do wykrywania, czy nawigacja użytkownika i interakcje są uwzględnione w analityce danych witryny.	1 dzień od wizyty
_hjIncludedInSessionSample	HTTP	Rejestruje dane o zachowaniu odwiedzających witrynę. Służy do analizy wewnętrznej i optymalizacji strony internetowej.	1 dzień od wizyty na stronie
hjSession#	HTTP	Gromadzi statystyki odwiedzin strony internetowej przez odwiedzającego, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i co zostało przeczytane.	1 dzień od wizyty na stronie
hjSessionUser#	HTTP	Gromadzi statystyki odwiedzin strony internetowej przez odwiedzającego, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i co zostało przeczytane.	1 rok od wizyty na stronie
_hjTLDTTest	HTTP	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowań użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznej analizy przez operatora serwisu.	Przez czas sesji
_tt_enable_cookie	HTTP	Używany przez serwis społecznościowy TikTok do śledzenia korzystania z usług wbudowanych.	1 rok od wizyty na stronie

ab	HTTP	Jest to narzędzie służące do łączenia lub zmiany treści na stronie. Dzięki temu strona internetowa może znaleźć najlepszą odmianę / edycję witryny.	1 rok od wizyty na stronie
collect	Piksel	Wykorzystywany do wysyłania danych do Google Analytics na temat urządzenia odwiedzającego w zachowaniu. Śledzi odwiedzającego na różnych urządzeniach i kanałach marketingowych.	Przez czas sesji
https://#.#/#	Piksel	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowania użytkowników na stronie internetowej. Wykorzystywane w analityce wewnętrznej przez operatora strony internetowej.	Przez czas sesji
pageviewCount	HTTP	Ten plik cookie służy do określania częstotliwości odwiedzin i czasu przebywania odwiedzającego na stronie internetowej. Plik cookie służy również do określenia, ile i jakie podstrony odwiedza odwiedzający witrynę internetową – informacje te mogą zostać wykorzystane przez witrynę do optymalizacji domeny i jej podstron.	Przez czas sesji
PugT	HTTP	Służy do określenia, ile razy pliki cookie były aktualizowane w przeglądarce odwiedzającego. Służy do optymalizacji wydajności serwera witryny.	29 dni od wizyty na stronie
referrer	HTTP	Przechowuje dane, jakie strony odwiedził użytkownik	1 miesiąc od wizyty na stronie
user_id	HTTP	Rejestruje dane statystyczne dotyczące zachowań użytkowników w serwisie. Wykorzystywane do wewnętrznej analizy przez operatora serwisu.	179 dni od wizyty na stronie

Pliki cookies marketingowe:

Nazwa Cookies	Rodzaj Cookies	Cel zapisania Cookies	Czas ważności Cookies
#.gif	Piksel	B/D	Przez czas sesji
__wph_a.accessed	HTML	Ułatwia wypłatę prowizji za polecenie partnerom reklamowym, gdy użytkownik dokona zakupu.	Trwały
__wph_a.key	HTML	Ułatwia wypłatę prowizji za polecenie partnerom reklamowym, gdy użytkownik dokona zakupu.	Trwały
__wph_a.ts	HTML	Ułatwia wypłatę prowizji za polecenie partnerom reklamowym, gdy użytkownik dokona zakupu.	Trwały
__wph_st.accessed	HMTL	Ułatwia wypłatę prowizji za polecenie partnerom reklamowym, gdy użytkownik dokona zakupu.	Trwały
__wph_st.key	HTML	Ułatwia wypłatę prowizji za polecenie partnerom reklamowym, gdy użytkownik dokona zakupu.	Trwały
__wph_st.ts	HTML	Ułatwia wypłatę prowizji za polecenie partnerom reklamowym, gdy użytkownik dokona zakupu.	Trwały
_cc_cc	HTTP	Zbiera dane statystyczne związane z odwiedzinami witryny przez użytkownika, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie oraz jakie strony zostały załadowane. Celem jest segmentacja użytkowników strony internetowej według czynników, takich jak dane demograficzne i położenie geograficzne, w celu umożliwienia mediom i agencjom marketingowym uporządkowania i zrozumienia ich grup docelowych w celu umożliwienia spersonalizowanej reklamy on-line.	Przez czas sesji

_fbp	HTTP	Używany przez Facebook do dostarczania serii produktów reklamowych, takich jak licytowanie w czasie rzeczywistym od reklamodawców zewnętrznych.	3 miesiące od wizyty na stronie
_gcl_au	HTTP	Używany przez Google AdSense do eksperymentowania ze skutecznością reklam w witrynach korzystających z ich usług.	3 miesiące od wizyty na stronie
kuid	HTTP	Rejestruje unikalny identyfikator, który identyfikuje urządzenie powracającego użytkownika. Identyfikator jest używany w reklamach kierowanych.	179 dni od wizyty na stronie
_li_ss	HTTP	Ustawia niepowtarzalny identyfikator odwiedzającego, co pozwala reklamodawcom z trzeciej strony na kierowanie do odwiedzającego odpowiednich reklam. Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym	30 dni od wizyty na stronie
_ttp	HTTP	Używany przez serwis społecznościowy TikTok do śledzenia korzystania z usług wbudowanych.	1 rok od wizyty na stronie
_uetid	HTTP	Gromadzi dane o zachowaniu odwiedzających z wielu witryn, aby prezentować bardziej trafne reklamy - Pozwala to również witrynie ograniczyć liczbę wyświetleń tej samej reklamy.	1 dzień od wizyty na stronie
_uetid	HTML	Wykorzystywany do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych, w celu prezentowania odpowiedniej reklamy opartej na preferencje gościa.	Trwały
_uetid_exp	HTML	Zawiera datę wygaśnięcia pliku cookie o odpowiedniej nazwie.	Trwały
_uetvid	HTTP	Wykorzystywany do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych, w celu prezentowania odpowiedniej reklamy opartej na preferencje gościa.	1 rok od wizyty na stronie
_uetvid	HTML	Wykorzystywany do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych, w celu prezentowania odpowiedniej reklamy opartej na preferencje gościa.	Trwały
_uetvid_exp	HTML	Zawiera datę wygaśnięcia pliku cookie o odpowiedniej nazwie.	Trwały
0	HTTP	B/D	Przez czas sesji
0123456789#	HTTP	B/D	3 miesiące od wizyty na stronie
-1	HTTP	Gromadzi informacje o zachowaniu użytkowników na wielu stronach internetowych. Informacje te są wykorzystywane w celu optymalizacji trafności reklamy na stronie internetowej.	3 miesiące od wizyty na stronie
A3	HTTP	Gromadzi informacje o zachowaniu użytkowników na wielu stronach internetowych. Informacje te są wykorzystywane w celu optymalizacji trafności reklamy na stronie internetowej.	1 rok od wizyty na stronie
ads/ga-audiences	Piksel	Wykorzystywane przez Google AdWords do ponownego angażowania użytkowników, którzy prawdopodobnie przekształcą się w klientów, na podstawie zachowania użytkownika w Internecie w różnych witrynach.	Przez czas sesji
AdServer/Pug	Piksel	Ustawia sygnaturę czasową, kiedy odwiedzający wszedł na stronę internetową. Jest to wykorzystywane do celów analitycznych na stronie internetowej.	Przez czas sesji
adx/cm	Piksel	Gromadzi informacje o preferencjach użytkownika i/lub interakcji z treścią kampanii w sieci - Jest to używane na	Przez czas sesji

		platformie kampanii CRM używanej przez właścicieli witryn do promowania wydarzeń lub produktów.	
aff	HTTP	Rejestruje, w jaki sposób użytkownik dotarł na stronę internetową, aby umożliwić wypłatę partnerom prowizji za polecenie.	1 miesiąc od wizyty na stronie
AFFICHE_W	HTTP	Wykorzystywane przez platformę reklamową Weborama w celu określenia zainteresowań odwiedzającego na podstawie odwiedzin stron, klikanych treści i innych działań na stronie.	1 rok od wizyty na stronie
anj	HTTP	Rejestruje unikalny identyfikator, który identyfikuje urządzenie powracającego użytkownika. Identyfikator jest używany w reklamach kierowanych.	3 miesiące od wizyty na stronie
APID	HTTP	Zbiera informacje o zachowaniu użytkowników na wielu stronach internetowych. Informacje te są wykorzystywane w celu optymalizacji trafności reklamy na stronie internetowej.	1 rok od wizyty na stronie
arcki2	HTTP	Gromadzi dane dotyczące zachowania użytkownika i interakcji w celu optymalizacji strony internetowej i zwiększenia trafności reklam na stronie.	14 dni od wizyty na stronie
arcki2_adform	HTTP	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	14 dni od wizyty na stronie
arcki2_ddp	HTTP	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	14 dni od wizyty na stronie
arcki2_TTT	HTTP	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	6 dni od wizyty na stronie
a-Z0-9#44#	HTTP	B/D	Przez czas sesji
bkpa	HTTP	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	6 miesięcy od wizyty na stronie
bku	HTTP	Rejestruje anonimowe dane użytkownika, takie jak adres IP, położenie geograficzne, odwiedzane strony internetowe i reklamy, które użytkownik kliknął, w celu optymalizacji wyświetlania reklam na podstawie ruchu użytkownika na stronach korzystających z tej samej sieci reklamowej.	6 miesięcy od wizyty na stronie
c	HTTP	Reguluje synchronizację identyfikacji użytkownika i wymiany danych użytkownika między różnymi usługami reklamowymi	1 rok od wizyty na stronie
C	HTTP	Służy do sprawdzenia, czy przeglądarka użytkownika obsługuje pliki cookie	30 dni od wizyty na stronie
callback	HTTP	Zbiera dane o zachowaniu odwiedzających z wielu witryn, aby prezentować bardziej trafne reklamy - Pozwala to również witrynie ograniczyć liczbę wyświetleń tej samej reklamy.	1 dzień od wizyty na stronie
car	HTTP	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	1 dzień od wizyty na stronie

CCMSESSID	HTTP	Służy do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych w celu prezentowania odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	Przez czas sesji
ccxid	HTTP	Ustawia niepowtarzalny identyfikator dla gościa, co pozwala reklamodawcom z trzeciej strony na dotarcie do użytkownika z odpowiednimi reklamami nasienie Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	2 miesiące od wizyty na stronie
cf	HTTP	Ustawia niepowtarzalny identyfikator dla gościa, co pozwala reklamodawcom z trzeciej strony na dotarcie do użytkownika z odpowiednimi reklamami nasienie Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	1 dzień od wizyty na stronie
cip	HTTP	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	1 dzień od wizyty na stronie
ckid	HTTP	Służy do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych w celu prezentowania odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	2 lata od wizyty na stronie
CM	HTTP	Służy do sprawdzania, czy przeglądarka użytkownika obsługuje pliki cookie.	1 dzień od wizyty na stronie
CM14	HTTP	Rejestruje zachowanie i nawigację użytkownika w serwisie oraz wszelkie interakcje z aktywnymi kampaniami. Służy do optymalizacji reklamy i efektywnego retargetingu.	13 dni od wizyty na stronie
CMID	HTTP	Gromadzi dane odwiedzających związane z wizytami użytkownika na stronie, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlania ukierunkowanych reklam.	1 rok od wizyty na stronie
CMPRO	HTTP	Zbiera dane o zachowaniu odwiedzających z wielu witryn, aby prezentować bardziej trafne reklamy - Pozwala to również witrynie ograniczyć liczbę wyświetleń tej samej reklamy.	3 miesiące od wizyty na stronie
CMPS	HTTP	Gromadzi dane odwiedzających związane z wizytami użytkownika na stronie, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlania ukierunkowanych reklam.	3 miesiące od wizyty na stronie
CMRUM3	HTTP	Gromadzi dane odwiedzających związane z wizytami użytkownika na stronie, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlania ukierunkowanych reklam.	1 rok od wizyty na stronie
CMST	HTTP	Gromadzi dane odwiedzających związane z wizytami użytkownika na stronie, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlania ukierunkowanych reklam.	1 dzień od wizyty na stronie
cnac	HTTP	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	1 dzień do wizyty na stronie
demdex	HTTP	Za pomocą unikalnego identyfikatora, który jest używany do semantycznej analizy treści, nawigacja użytkownika na stronie jest rejestrowana i połączona z danymi offline z ankiet i podobnych rejestracji w celu wyświetlenia ukierunkowanej reklamy.	179 dni od wizyty na stronie

dmp/profile	Piksel	Gromadzi dane o zachowaniu i interakcji użytkowników w celu optymalizacji serwisu i dobrania reklamy na stronie bardziej trafnie	Przez czas sesji
dpm	HTTP	Ustawia niepowtarzalny identyfikator dla gościa, co pozwala reklamodawcom z trzeciej strony na dotarcie do użytkownika z odpowiednimi reklamami nasienie Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	179 dni od wizyty na stronie
dt	HTTP	Umożliwia odwiedzającemu udostępnianie treści ze strony internetowej na platformach lub witrynach mediów społecznościowych.	1 rok od wizyty na stronie
everest_g_v2	HTTP	Wykorzystywane w reklamach ukierunkowanych oraz w celu udokumentowania skuteczności każdej reklamy z osobna.	1 rok od wizyty na stronie
fbssls_	HTML	Gromadzi dane dotyczące korzystania przez odwiedzającego z systemu komentarzy na stronie internetowej oraz jakie blogi/artykuły przeczytał odwiedzający. Można to wykorzystać do celów marketingowych.	Przez czas sesji
fr	HTTP	Wykorzystywane przez Facebook do dostarczania serii produktów reklamowych, takich jak licytacje w czasie rzeczywistym od trzeciej strony reklamodawcy reklam.	3 miesiące od wizyty na stronie
id	HTTP	Rejestruje unikalny identyfikator, który identyfikuje urządzenie powracającego użytkownika. Identyfikator jest używany w reklamach kierowanych.	1 rok od wizyty na stronie
IDE	HTTP	Wykorzystywane przez Google DoubleClick do rejestrowania i raportowania działań użytkownika witryny po obejrzeniu lub kliknięciu jednej z reklam reklamodawcy w celu zmierzenia skuteczności reklamy i zaprezentowania użytkownikowi ukierunkowanych reklam.	1 rok od wizyty na stronie
IDSYNC	HTTP	Służy do identyfikacji odwiedzającego w ramach odwiedzin i urządzeń. Dzięki temu witryna może przedstawić odwiedzającemu odpowiednią reklamę - Usługa jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, które ułatwiają licytowanie w czasie rzeczywistym dla reklamodawców.	1 rok od wizyty na stronie
KRTBCOOKIE_#	HTTP	B/D	29 dni od wizyty na stronie
lidid	HTTP	Gromadzi dane o zachowaniu i interakcji odwiedzających — służy do zwiększania trafności reklam w witrynie. Plik cookie umożliwia również witrynie wykrywanie odesłań z innych witryn.	2 lata od wizyty na stronie
mako_uid	HTTP	Gromadzi dane o odwiedzinach użytkowników na stronie internetowej, takie jak strony, które były odwiedzane . Zarejestrowane dane służą do kategoryzacji zainteresowań i profili demograficznych użytkownika pod kątem odsprzedaży w celu marketingu ukierunkowanego.	1 rok od wizyty na stronie
match	Piksel	Ustawia niepowtarzalny identyfikator dla gościa, co pozwala reklamodawcom z trzeciej strony na dotarcie do użytkownika z odpowiednimi reklamami nasienie Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
match/bounce	Piksel	Służy do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych w celu prezentowania odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	Przez czas sesji

matchadform	HTTP	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	29 dni od wizyty na stronie
mg_sync	HTTP	Wykorzystywany do synchronizacji danych z sieciami reklamowymi.	30 dni od wizyty na stronie
MUID	HTTP	Używany powszechnie przez firmę Microsoft jako unikalny identyfikator użytkownika. Plik cookie umożliwia śledzenie użytkownika poprzez synchronizację identyfikatora w wielu domenach firmy Microsoft.	1 rok od wizyty na stronie
muidn	HTTP	Ustawia niepowtarzalny identyfikator dla gościa, co pozwala reklamodawcom z trzeciej strony na skierowanie do niego odpowiedniej reklamy. Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	5716 dni od wizyty na stronie
pagead/1p-user-list/#	Piksel	Śledzi, czy użytkownik jest zainteresowany określonymi produktami lub zdarzeniami w wielu witrynach internetowych i wykrywa, w jaki sposób użytkownik porusza się między stronami. Jest to wykorzystywane do pomiaru wysiłków związanych z reklamą i ułatwia opłacenie opłat za polecenie w witrynach internetowych.	Przez czas sesji
pixel.gif	Piksel	Gromadzi informacje o preferencjach użytkownika i/lub interakcji z treścią kampanii internetowej — jest to wykorzystywane na platformie kampanii CRM używanej przez właścicieli witryn do promowania wydarzeń lub produktów.	Przez czas sesji
px	Piksel	Rejestruje zanonimizowane dane użytkownika, takie jak adres IP, lokalizacja geograficzna, odwiedzane witryny i jakie reklamy użytkownik kliknął, w celu zoptymalizowania wyświetlania reklam na podstawie ruchu użytkownika w witrynach korzystających z tej samej sieci reklamowej.	Przez czas sesji
pxrc	HTTP	Ten plik cookie rejestruje dane odwiedzającego. Informacje są wykorzystywane do optymalizacji trafności reklam.	2 miesiące od wizyty na stronie
redir	Piksel	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
rlas3	HTTP	Gromadzi dane odwiedzających związane z wizytami użytkownika na stronie, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlania ukierunkowanych reklam.	1 rok od wizyty na stronie
rtbh	HTTP	Rejestruje unikalny identyfikator, który identyfikuje urządzenie użytkownika podczas kolejnych wizyt. Wykorzystywany do śledzenia konwersji i mierzenia skuteczności reklamy online.	1 rok od wizyty na stronie
rum	Piksel	Gromadzi dane odwiedzających związane z wizytami użytkownika na stronie, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlania ukierunkowanych reklam.	Przez czas sesji
s/10/0.gif	Piksel	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
s/52164	Piksel	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść reklamy. Usługa jest świadczona przez centra reklamowe osób trzecich, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji

servicing/cookie/match	Piksel	Wykorzystywane do określenia, czy odwiedzający powinien być prezentowany treściom wyskakujących reklam na stronie internetowej. Pozwala to również stronie internetowej wykryć, czy w przeglądarce odwiedzającego znajduje się adblocker.	Przez czas sesji
servicing/cookie/sync	Piksel	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
setuid	Piksel	Ten plik cookie jest ustawiany przez menedżera odbiorców witryny internetowej w celu określenia czasu i częstotliwości synchronizacji danych odwiedzających - synchronizacja danych cookie służy do synchronizacji i gromadzenia danych odwiedzających z kilku witryn internetowych.	Przez czas sesji
SEUNCY	HTTP	Rejestruje niepowtarzalny identyfikator, który identyfikuje urządzenie użytkownika w przypadku odwiedzin ponownych.	1 rok od wizyty na stronie
site/#	Piksel	B/D	Przez czas sesji
statid	HTTP	Ustawia niepowtarzalny identyfikator dla gościa, co pozwala reklamodawcom z trzeciej strony na dotarcie do użytkownika z odpowiednimi reklamami nasienie Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	3 lata od wizyty na stronie
TapAd_3WAY_SYNCS	HTTP	Służy do synchronizacji danych z sieciami reklamowymi.	2 miesiące od wizyty na stronie
TapAd_DID	HTTP	Służy do określania, z jakiego typu urządzeń (smartfony, tablety, komputery, telewizory itp.) korzysta użytkownik.	2 miesiące od wizyty na stronie
TapAd_TS	HTTP	Służy do określania, z jakiego typu urządzeń (smartfony, tablety, komputery, telewizory itp.) korzysta użytkownik.	2 miesiące od wizyty na stronie
tr	Piksel	Używany przez Facebook do dostarczania serii produktów reklamowych, takich jak licytowanie w czasie rzeczywistym od reklamodawców stron trzecich.	Przez czas sesji
track/cmfgeneric	Piksel	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
tt_appInfo	HTML	Wykorzystywany przez serwis sieci społecznościowej TikTok do śledzenia korzystania z wbudowanych usług.	Przez czas sesji
tt_pixel_session_index	HTML	Wykorzystywany przez serwis sieci społecznościowej TikTok do śledzenia korzystania z wbudowanych usług.	Przez czas sesji
tt_sessionId	HTML	Wykorzystywany przez serwis sieci społecznościowej TikTok do śledzenia korzystania z wbudowanych usług.	Przez czas sesji
tu	HTTP	Służy do kierowania reklam poprzez rejestrowanie ruchów użytkownika na stronach internetowych.	1 rok od wizyty na stronie
tuuid	HTTP	Gromadzi dane o odwiedzających związane z wizytami użytkownika na stronie, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlania ukierunkowanych reklam.	3 miesiące od wizyty na stronie
tuuid	HTTP	Rejestruje, czy użytkownik wyraził zgodę na używanie plików cookie.	1 rok od wizyty na stronie

tuuid	HTTP	Gromadzi dane o odwiedzających związane z wizytami użytkownika na stronie, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlenia ukierunkowanych reklam.	3 miesiące od wizyty na stronie
tuuid_lu	HTTP	Zawiera unikalny identyfikator odwiedzającego, który umożliwia Bidswitch.com śledzenie odwiedzającego na wielu stronach internetowych. Dzięki temu Bidswitch może zoptymalizować trafność reklam i zapewnić, że odwiedzający nie zobaczy wielokrotnie tych samych reklam.	3 miesiące od wizyty na stronie
tuuid_lu	HTTP	Zawiera unikalny identyfikator odwiedzającego, który umożliwia Bidswitch.com śledzenie odwiedzającego na wielu stronach internetowych. Dzięki temu Bidswitch może zoptymalizować trafność reklam i zapewnić, że odwiedzający nie zobaczy wielokrotnie tych samych reklam.	1 rok od wizyty na stronie
udmts	HTTP	Wykorzystywane do pomiaru skuteczności działań reklamowych witryny internetowej poprzez zbieranie danych dotyczących współczynnika konwersji reklam witryny internetowej w wielu witrynach internetowych.	1 rok od wizyty na stronie
uid	HTTP	Rejestruje unikalny identyfikator użytkownika, który rozpoznaje przeglądarkę użytkownika podczas odwiedzania witryn internetowych korzystających z tej samej sieci reklamowej. Celem jest optymalizacja wyświetlania reklam w oparciu o ruchy użytkownika i różne stawki dostawców reklam dotyczące wyświetlania reklam użytkownika.	2 miesiące od wizyty na stronie
uid	HTTP	Unikalny identyfikator użytkownika, który rozpoznaje użytkownika podczas powracających wizyt.	1 rok od wizyty na stronie
uid	HTTP	Gromadzi anonimowe dane związane z wizytami użytkownika na stronie internetowej, takie jak liczba odwiedzin, średni czas spędzony na stronie i jakie strony zostały załadowane, w celu wyświetlenia ukierunkowanych reklam.	180 dni od wizyty na stronie
UID	HTTP	Unikalny identyfikator użytkownika, który rozpoznaje użytkownika podczas powracających wizyt.	29 dni od wizyty na stronie
uid-bp-#	HTTP	B/D	2 miesiące od wizyty na stronie
uid-legacy	HTTP	Gromadzi dane dotyczące zachowań i interakcji użytkowników w celu optymalizacji strony internetowej i zwiększenia trafności reklam na stronie.	1 rok od wizyty na stronie
um	HTTP	Rejestruje zachowanie odwiedzających w mediach społecznościowych — można je wykorzystać do optymalizacji trafności reklam i ogólnego kierowania.	3 miesiące od wizyty na stronie
umeh	HTTP	Służy do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych w celu prezentowania odpowiedniej reklamy w oparciu o preferencje odwiedzającego.	3 miesiące od wizyty na stronie
user	Piksel	Ustawia unikalny identyfikator dla odwiedzającego, który umożliwia zewnętrznym reklamodawcom kierowanie do odwiedzającego odpowiedniej reklamy. Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
UserID1	HTTP	Ten plik cookie służy do zbierania informacji o odwiedzającym. Informacje te staną się ciągiem identyfikatorów z informacjami o konkretnym gościu – ciągi informacji identyfikatorów mogą być wykorzystywane do grup docelowych o podobnych preferencjach lub mogą być wykorzystywane przez domenę stron trzecich lub giełdy reklam.	3 miesiące od wizyty na stronie

user-registering	Piksel	Ustawia unikalny identyfikator dla odwiedzającego, który umożliwia zewnętrznym reklamodawcom kierowanie do odwiedzającego odpowiedniej reklamy. Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
usersync	Piksel	Ustawia unikalny identyfikator dla odwiedzającego, który umożliwia zewnętrznym reklamodawcom kierowanie do odwiedzającego odpowiedniej reklamy. Ta usługa parowania jest świadczona przez centra reklamowe stron trzecich, co ułatwia reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
uu	HTTP	Służy do kierowania reklam poprzez rejestrowanie ruchów użytkownika na stronach internetowych.	1 rok od wizyty na stronie
uuid	HTTP	Gromadzi dane dotyczące odwiedzin użytkownika w serwisie, np. jakie strony zostały załadowane. Zarejestrowane dane są wykorzystywane do ukierunkowanych reklam.	1 rok od wizyty na stronie
uuid2	HTTP	Rejestruje unikalny identyfikator, który identyfikuje urządzenie powracającego użytkownika. Identyfikator jest używany w reklamach kierowanych.	3 miesiące od wizyty na stronie
w/1.0/sd	Piksel	Rejestruje dane o odwiedzających, takie jak adresy IP, położenie geograficzne i interakcja z reklamami. Informacje te są wykorzystywane do optymalizacji reklamy na stronach internetowych korzystających z usług OpenX.net.	Przez czas sesji
wfivefivec	HTTP	Gromadzi dane dotyczące odwiedzin użytkownika w serwisie, np. jakie strony zostały załadowane. Zarejestrowane dane są wykorzystywane do ukierunkowanych reklam.	13 miesięcy od wizyty na stronie
xuid	Piksel	Przedstawia użytkownikowi odpowiednią treść i reklamę. Usługa jest świadczona przez zewnętrzne centra reklamowe, które ułatwiają reklamodawcom licytowanie w czasie rzeczywistym.	Przez czas sesji
zs	HTTP	Rejestruje dane o odwiedzających z wielu wizyt i na wielu stronach internetowych. Informacje te służą do pomiaru skuteczności reklamy na stronach internetowych.	1 rok od wizyty na stronie
zsc	HTTP	Wykorzystywany do śledzenia odwiedzających na wielu stronach internetowych w celu prezentowania odpowiednich reklam na podstawie preferencji odwiedzających.	1 dzień od wizyty na stronie

Pozostałe pliki cookies:

Nazwa Cookies	Rodzaj Cookies	Cel zapisania Cookies	Czas ważności Cookies
"category"	HTTP	B/D	Przez czas sesji
"externalId"	HTTP	B/D	Przez czas sesji
"partner"	HTTP	B/D	30 dni od wizyty na stronie
"pixelCode"	HTTP	B/D	Przez czas sesji
"productCode"	HTTP	B/D	Przez czas sesji
"referer"	HTTP	B/D	Przez czas sesji
__ar_d_id	HTTP	B/D	1 rok od wizyty na stronie
__ar_si	HTTP	B/D	1 dzień od wizyty na stronie

__ar_v_id	HTTP	B/D	1 rok od wizyty na stronie
__mx_blk	HTML	B/D	Trwały
_cux_n	HTML	B/D	Trwały
_cux_pv	HTML	B/D	Przez czas sesji
_cux_pv_ttl	HTML	B/D	Przez czas sesji
_cux_ref	HTML	B/D	Przez czas sesji
_cux_s	HTML	B/D	Przez czas sesji
_cux_u	HTML	B/D	Trwały
_cux_v	HTML	B/D	Trwały
{"cookieValue":""	HTTP	B/D	Przez czas sesji
27720_fts	HTTP	B/D	2 dni od wizyty na stronie
a/n (12)	HTTP	B/D	1 rok od wizyty na stronie
acc_segment	HTTP	B/D	Przez czas sesji
adf	HTTP	B/D	29 dni od wizyty na stronie
aff_model	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
aff_ts	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
affextra	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
afftrack	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
AffTrackGroup	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
analytic_id	HTTP	B/D	5399 dni od wizyty na stronie
AppID	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
blueID	HTML	B/D	1 rok od wizyty na stronie
blueID	HTML	B/D	Trwały
campaign	Piksel	B/D	Przez czas sesji
ccx_uid	HTTP	B/D	2 miesiące od wizyty na stronie
client_platform_id	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
CountryID	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
escd	HTTP	B/D	1 dzień od wizyty na stronie
g	Piksel		Przez czas sesji
history	HTTP	B/D	Przez czas sesji
history	HTTP	B/D	29 dni od wizyty na stronie
iqtrading.asia	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
IsAppStoreCountry	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie

IsRegulatedCountry	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
IsRestrictedCountry	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
landing	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
last_view	HTTP	B/D	29 dni od wizyty na stronie
m	Piksel	B/D	Przez czas sesji
nl_popup	HTTP	B/D	2 miesiące od wizyty na stronie
OMG-Channel-2066563	HTTP	B/D	2 miesiące od wizyty na stronie
OMGID	HTTP	B/D	2 miesiące od wizyty na stronie
OMGSession	HTTP	B/D	1 dzień od wizyty na stronie
platform	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
px/5e09f1e059dec	Piksel	B/D	Przez czas sesji
RedirectDomain	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
RedirectDomains	HTTP	B/D	Przez czas sesji
retrack	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
ripinf	HTTP	B/D	1 dzień od wizyty na stronie
Serv	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
site:www.kazar.com	HTML	B/D	Trwały
sites	HTML	B/D	Trwały
support_email	HTTP	B/D	1 miesiąc od wizyty na stronie
tak	HTTP	B/D	3 miesiące od wizyty na stronie
temp	Piksel	B/D	Przez czas sesji
TEMP_DATA	HTTP	B/D	Przez czas sesji
ts/i5047306/tsc	Piksel	B/D	Przez czas sesji
tsc	HTTP	B/D	1 rok od wizyty na stronie
uint	HTTP	B/D	29 dni od wizyty na stronie
xcntID	HTTP	B/D	1 rok od wizyty na stronie
xcntUt	HTTP	B/D	1 dzień od wizyty na stronie