

POLITYKA PLIKÓW COOKIES

FIRMY FORD

W firmie Ford wykorzystujemy różne rozwiązania technologiczne, m.in.: pliki cookies, elementy obrazu i lokalny zapis danych, aby ułatwić korzystanie z naszych witryn internetowych oraz dostosować ich zawartość do potrzeb konkretnych odbiorców.

Niniejszy przewodnik ma przybliżyć użytkownikom, czym są pliki cookies, w jakim celu są wykorzystywane w witrynach internetowych firmy Ford, a także jakie możliwości mają użytkownicy w zakresie kontroli i usuwania plików cookies.

Zarządzaj ustawieniami plików cookies

Co to jest plik cookie?

Prawie każda witryna internetowa wykorzystuje technologię plików cookies. Są to niewielkie pliki, w których zapisano ustawienia internetowe. Pobierane są za pośrednictwem przeglądarki internetowej, podczas pierwszego wejścia na stronę. Przy następnej wizycie z tego samego urządzenia przeglądarka może sprawdzić, czy na urządzeniu zapisany jest odpowiedni plik cookie (tzn. plik zawierający nazwę witryny) i przesłać zawarte w nim dane z powrotem do witryny. Umożliwia to witrynie rozpoznanie, że dany użytkownik odwiedził ją w przeszłości, a w niektórych przypadkach pozwala jej na do pasowanie wyświetlanej treści.

Więcej informacji o plikach cookies można znaleźć na stronach:

- www.allaboutcookies.org
- www.youronlinechoices.eu
- www.google.co.uk/policies/technologies/cookies

Jakie pliki cookies stosujemy?

Poniżej wymieniamy kategorie plików cookies stosowanych na witrynie. Bazują one na kategoriach opisanych w publikacji „ICC UK Cookie guide”.

<http://www.iccwbo.uk/pages/privacy>

Kategoria 1 – Ściśle niezbędne pliki cookies

Te pliki cookies są niezbędne do poruszania się po witrynie oraz korzystania z jej funkcji takich jak dostęp do zabezpieczonych stref witryny. Bez nich niemożliwe będzie zaoferowanie interesujących użytkownika usług takich jak dostęp do koszyka zakupów lub rozliczenie za zakup.

Ściśle niezbędne pliki cookies

| Plik cookie | Opis pliku cookie |
|------------------------------|---|
| ak_bmsc | Ten plik cookie służy do rozróżniania ludzi od botów. Jest to korzystne dla strony internetowej, ponieważ umożliwia sporządzanie aktualnych raportów dotyczących korzystania z witryny. |
| cookieBannerInteracted | Określa interakcję z bannerem plików cookie na fordpro.com. |
| CookieConsentPolicy | Przechowuje status zgody użytkownika na korzystanie z plików cookie dla bieżącej domeny. |
| cookiePreferences | Określa preferencje plików cookie na fordpro.com. Źródłem jest zespół Forda. |
| LSKey-c\$CookieConsentPolicy | Określa, czy użytkownik zaznaczył pole zgody na korzystanie z plików cookie. |
| OptanonAlertBoxClosed | Ten plik cookie jest ustawiany przez strony internetowe przy użyciu określonych wersji rozwiązań OneTrust w zakresie zgodności z przepisami dotyczącymi plików cookie. Ustawia się go po tym, jak osoba odwiedzająca zobaczy powiadomienie o plikach cookie, a w niektórych przypadkach tylko wtedy, gdy aktywnie je zamknie. Odpowiada za to, aby wiadomość nie była wyświetlana użytkownikowi witryny więcej niż jeden raz. Plik cookie jest przechowywany przez rok i nie zawiera żadnych danych osobowych. |
| OptanonConsent | Ten plik cookie jest konfigurowany za pomocą rozwiązania OneTrust w zakresie zgodności z przepisami dotyczącymi plików cookie. Przechowuje informacje o kategoriach plików cookie używanych przez witrynę oraz o tym, czy osoba odwiedzająca wyraziła lub wycofała zgodę na korzystanie z danej kategorii. Dzięki temu właściciele witryny mogą zapobiegać zapisywaniu się plików cookie w każdej kategorii w przeglądarce użytkownika, gdy zgoda nie zostanie udzielona. W normalnych okolicznościach ten plik cookie jest przechowywany przez rok i umożliwia zapamiętanie preferencji powracających użytkowników witryny. Nie zawiera żadnych informacji, które mogłyby zidentyfikować osobę odwiedzającą witrynę. |
| OptanonConsent | Określa, czy użytkownik zaakceptował pole zgody na korzystanie z plików cookie. Gwarantuje to, że pole zgody na korzystanie z plików cookie nie będzie ponownie wyświetlane przy kolejnych wejściach. |

Kategoria 2 – Pliki cookies typu performance

Gromadzą one informacje o sposobie korzystania z naszej witryny przez odwiedzających. Umożliwiają na przykład zidentyfikowanie najczęściej otwieranych stron oraz określenie, czy użytkownicy otrzymują z witryn komunikaty o błędach.

Pliki cookies nie zachowują informacji identyfikujących odwiedzającego. Wszystkie

dane gromadzone przez tę kategorię cookies są przechowywane w formie agregowanej i tym samym pozostają anonimowe. Są one wykorzystywane wyłącznie do usprawnienia funkcjonowania naszej witryny.

Pliki cookies typu performance

| Plik cookie | Opis pliku cookie |
|------------------------|--|
| _dd_s | Rejestruje szybkość i wydajność witryny. Ta funkcja może być używana w kontekście statystyk i równoważenia obciążenia. |
| dd_cookie_test_ | Rejestruje dane na temat zachowania osób odwiedzających witrynę. Jest to wykorzystywane na potrzeby wewnętrznych analiz i optymalizacji witryny. |
| QuantumMetricSessionID | Identyfikator sesji i użytkowników pobrane z głównej bazy danych QM w celu reprezentowania użytkowników |
| QuantumMetricUserID | Identyfikator sesji i użytkowników pobrane z głównej bazy danych QM w celu reprezentowania użytkowników |
| qm-rc | Testowy plik cookie używany do określania wartości dla metadanych qmd |
| AMCV | Plik cookie AMCV zawiera identyfikator użytkownika Experience Cloud lub wartość MID. Wartość MID jest zapisywana w parze klucz-wartość, która ma następującą składnię: MCMID <Experience Cloud ID>. Celem pliku cookie AMCV jest zapewnienie unikalnego identyfikatora dla każdej osoby odwiedzającej witrynę, który umożliwia Adobe Analytics śledzenie jego zachowania na stronie w czasie. Plik cookie AMCV jest ustawiany w domenie pierwszej kategorii w przeglądarce. Oznacza to, że jest on ustawiony w domenie witryny aktualnie odwiedzanej przez użytkownika. W związku z tym kod identyfikacyjny usługi i inne biblioteki kodów Experience Cloud mogą odczytywać dane MID przechowywane w pliku cookie AMCV. Plik cookie AMCV jest jednak ustawiony w domenie pierwszej kategorii, dlatego nie może być używany do śledzenia i identyfikacji użytkowników w różnych domenach. Zamiast tego usługa identyfikacji opiera się na identyfikatorze organizacji i identyfikatorze demdex, co umożliwia odsyłanie prawidłowej wartości MID, gdy osoba odwiedzająca witrynę przechodzi do innej domeny. |
| AMCVS | Plik cookie AMCVS służy jako znacznik wskazujący, że sesja została zainicjowana. Jego wartość zawsze wynosi 1 i jest on usuwany po zakończeniu sesji. |
| s_cc | Ten plik cookie jest ustawiany i odczytywany przez kod JavaScript w celu ustalenia, czy pliki cookie są włączone (ustawiona wartość „True”). |
| s_p_s_prop8 | Plik cookie s_p_s_prop8 jest wykorzystywany przez Adobe Analytics, narzędzie analityki internetowej, które umożliwia właścicielom witryn śledzenie i analizowanie zachowań użytkowników na ich stronach internetowych. Celem pliku cookie s_p_s_prop8 jest przechowywanie określonej wartości związanej z aktywnością użytkownika na stronie internetowej. Określona wartość przechowywana w pliku cookie s_p_s_prop8 może się różnić w zależności od konfiguracji wybranej przez właściciela strony internetowej. Ogólnie rzecz biorąc, służy do przechowywania informacji, które mogą pomóc właścicielom stron internetowych zrozumieć, w jaki sposób użytkownicy wchodzą w interakcje z ich witryną, dotyczących np. stron, które odwiedzają, lub oglądanych produktów. |
| s_suite | Służy do gromadzenia identyfikatorów pakietu raportów Adobe dotyczących witryny, którą przegląda użytkownik. |
| s_sq | Służy do zbierania informacji o linkach klikniętych przez użytkowników w celu anonimowego monitorowania wydajności przez Adobe Analytics. |
| s_fid | Określa unikalny anonimowy rezerwowany identyfikator użytkownika, w którym nie można skonfigurować pliku cookie Adobe s_vi ze względu na ograniczenia stron trzecich w zakresie monitorowania wydajności Adobe Analytics. |
| v_starting | Służy do wskazywania początku wizyty, aby określić lokalizację użytkownika. |
| cs_mk_aa | Ten plik cookie służy do integracji z Adobe Analytics. Przechowuje wartość csMatchingKey, która jest liczbą losową ze znacznikiem czasu w milisekundach. |

Kategoria 3 – Pliki cookies funkcjonalności

Umożliwiają witrynie zapamiętanie wyborów dokonanych uprzednio przez użytkownika. Może chodzić o nazwę użytkownika, wybrany język lub region, co zapewnia poszerzone, spersonalizowane funkcje. Witryna może na przykład oferować użytkownikowi lokalne prognozy pogody lub informacje drogowe poprzez przechowanie w pliku cookie informacji o regionie, w którym użytkownik aktualnie

przebywa. Pliki cookies mogą również być stosowane do zapamiętania zmian wprowadzonych przez użytkownika w zakresie wielkości tekstu, czcionki oraz innych personalizacji witryny.

Mogą także służyć do zapewniania użytkownikowi pożądaných usług takich jak oglądanie materiału wideo lub zamieszczanie komentarzy na blogu. Informacje gromadzone przez pliki cookies mogą być przechowywane w formie anonimowej, dzięki czemu nie umożliwią one śledzenia czynności przeglądania innych witryn przez użytkownika.

Pliki cookies funkcjonalności

| Plik cookie | Opis pliku cookie |
|-------------------|---|
| U | Niezbędne, aby korzystać z funkcji rejestracji na stronie internetowej. |
| X-Salesforce-CHAT | Niezbędne, aby korzystać z funkcji chatboxu na stronie internetowej. |

Kategoria 4: Pliki cookies targetowania/reklamowe

Pliki cookies służą do wyświetlania użytkownikowi reklam lepiej dostosowanych do jego zainteresowań. Umożliwiają ponadto ograniczenie liczby wyświetleń danej reklamy oraz pomiar skuteczności kampanii reklamowej. Zazwyczaj są zamieszczane przez sieci reklamowe za zgodą operatora witryny internetowej. Zapamiętują witryny odwiedzone przez użytkownika oraz udostępniają informacje innym organizacjom takim jak reklamodawcy. Pliki cookies targetowania są dość często powiązane z oferowanymi przez taką inną organizację funkcjami witryny.

Znaczniki „web beacon”

Niektóre z naszych witryn mogą zawierać elektroniczne obrazy określane terminem znaczników (web beacon lub czystych tagów GIF), umożliwiające nam ustalenie liczby użytkowników, którzy odwiedzili witryny.

Znaczniki gromadzą jedynie ograniczoną ilość informacji: numer pliku cookie, datę i godzinę wyświetlenia strony oraz opis strony, na której zlokalizowany jest znacznik.

Możemy także stosować znaczniki zamieszczane przez innych reklamodawców. Znaczniki nie przechowują żadnych informacji umożliwiających identyfikację użytkownika i są stosowane wyłącznie do śledzenia skuteczności konkretnej kampanii.

Pliki cookies targetowania/reklamowe

| Plik cookie | Provider | Opis pliku cookie |
|--------------------|------------|--|
| _cs_nnnnnnnnnnnn | Fordpro.pl | To jest sesyjny plik cookie. Jest to plik cookie typu wzorca, w którym do przedrostka _cs_ dodawany jest losowy 13-cyfrowy numer. |
| aam_uuid | Fordpro.pl | Służy do przypisywania unikalnego identyfikatora do urządzenia, aby Audience Manager mógł wykonywać podstawowe funkcje, takie jak identyfikacja osób odwiedzających, synchronizacja identyfikatorów, segmentacja, modelowanie i raportowanie w celach targetowania. |
| demdex | Fordpro.pl | Służy do przypisywania unikalnego identyfikatora osobie odwiedzającej witrynę, aby produkty Audience Experience Cloud mogły wykonywać podstawowe funkcje, takie jak identyfikacja osoby odwiedzającej, synchronizacja identyfikatorów, segmentacja, modelowanie i raportowanie. Używany wyłącznie do celów targetowania, jeśli użytkownik zgadza się na wykorzystywanie targetujących i reklamowych plików cookie, i jednocześnie gromadzone są podstawowe pliki cookie Audience Managera. |
| dpm | Fordpro.pl | Służy do rejestrowania, że połączenie z platformą Adobe Audience Manager lub usługą identyfikacji przekazuje dane do synchronizacji lub prosi o podanie identyfikatora do celów targetowania. |
| ev_sync_dd | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |
| ev_sync_yh | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |
| dextp | Fordpro.pl | Rejestruje ostatnią okazję, gdy Audience Manager wykonał połączenie synchronizacji danych z dołączonym identyfikatorem dostawcy danych i znacznikiem czasu do celów targetowania. |
| ev_sync_fs | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |
| ev_sync_rc | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |
| ev_sync_ox | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |
| ev_sync_ix | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |
| everest_session_v4 | Fordpro.pl | Ten plik cookie jest używany przez firmę Adobe i zawiera informacje o tym, w jaki sposób użytkownik końcowy korzysta z witryny oraz o wszelkich reklamach, które użytkownik końcowy mógł zobaczyć przed odwiedzeniem tej witryny. |
| ev_sync_pm | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |
| ev_sync_ax | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |

| | | |
|--------------|----------------|--|
| everest_g_v4 | Fordpro.pl | Ten plik cookie jest używany przez firmę Adobe i zawiera informacje o tym, w jaki sposób użytkownik końcowy korzysta z witryny oraz o wszelkich reklamach, które użytkownik końcowy mógł zobaczyć przed odwiedzeniem tej witryny. |
| ev_sync_nx | Fordpro.pl | Zewnętrzny plik cookie specyficzny dla wymiany danych reklamowych, który synchronizuje identyfikator użytkownika Adobe Experience Cloud z wymianą danych reklamowych partnera. Jest on tworzony dla nowych użytkowników i wysyła żądanie synchronizacji po jego wygaśnięciu. |
| anj | AppNexus Xandr | Zawiera dane wskazujące, czy identyfikator pliku cookie jest zsynchronizowany z partnerami AppNexus Xandr, co umożliwia wykorzystywanie na platformie danych spoza niej. |
| icu | AppNexus Xandr | Służy do wybierania reklam i ograniczania liczby wyświetleń określonej reklamy na platformie AppNexus Xandr. |
| uids | AppNexus Xandr | Zawiera obiekt JSON zakodowany w formacie base64, który obejmuje zewnętrzne unikalne, generowane losowo wartości, umożliwiające innym partnerom zewnętrznym Prebid Server żądanie rozróżnienia przeglądarek i urządzeń mobilnych. Jest wykorzystywany przez partnerów zewnętrznych AppNexus Xandr Prebid Server do wybierania reklam, które mają być dostarczane przez Platformę oraz do pomiaru ich efektywności i przypisywania płatności za nie. |
| token | AppNexus Xandr | Wykorzystywany jako środek bezpieczeństwa zawierający unikalną wartość, służącą tylko do weryfikacji pochodzenia żądań rezygnacji dla AppNexus Xandr. |
| usersync | AppNexus Xandr | Zawiera dane wskazujące, czy identyfikator pliku cookie jest zsynchronizowany z partnerami AppNexus Xandr. |
| bounce | AppNexus Xandr | Używany przez AppNexus Xandr do określenia, czy użytkownik od razu opuszcza witrynę w celu targetowania reklam. |
| sess | AppNexus Xandr | Wykorzystywany przez AppNexus Xandr do sprawdzania, czy przeglądarka jest skonfigurowana do akceptowania plików cookie. |
| uuid3 | AppNexus Xandr | Zawiera unikalną, losowo generowaną wartość, która umożliwia AppNexus Xandr rozróżnianie przeglądarek i urządzeń. Jest porównywany z informacjami, takimi jak segmenty zainteresowań, w oparciu o które są wybierane reklamy oraz historia reklam wyświetlanych w przeglądarce lub na urządzeniu, dostarczanych przez Klientów lub inne strony trzecie i służy do wybierania trafniejszych reklam oraz do pomiaru ich efektywności i przypisywania płatności za nie. |
| _fbp | Meta | Wykorzystywany przez Meta do dostarczania, mierzenia i ulepszenia trafności swoich reklam oraz do dostarczania serii produktów reklamowych w serwisach Meta. |
| ATN | Meta | Wykorzystywany przez Meta do dostarczania, mierzenia i ulepszenia trafności swoich reklam oraz do dostarczania serii produktów reklamowych w serwisach Meta. |
| fr | Meta | Wykorzystywany przez Meta do dostarczania, mierzenia i ulepszenia trafności swoich reklam oraz do dostarczania serii produktów reklamowych w serwisach Meta. |
| tr | Meta | Wykorzystywany przez Meta do dostarczania, mierzenia i ulepszenia trafności swoich reklam oraz do dostarczania serii produktów reklamowych w serwisach Meta. |
| AA004 | Meta | Wykorzystywany przez Meta do dostarczania, mierzenia i ulepszenia trafności swoich reklam oraz do dostarczania serii produktów reklamowych w serwisach Meta. |
| atdmt.com | Meta | Wykorzystywany przez Meta do dostarczania, mierzenia i ulepszenia trafności swoich reklam oraz do dostarczania serii produktów reklamowych w serwisach Meta. |
| NID | Google | Służy do przechowywania preferencji w unikalnym identyfikatorze Google w celu zapamiętania informacji o użytkowniku, takich jak preferowany język (np. angielski), liczba wyników wyszukiwania, które mają się wyświetlać na stronie (np. 10 lub 20) oraz to, czy filtr Google SafeSearch ma być włączony. Te preferencje mogą służyć do optymalizacji lub personalizacji treści reklamowych w sieciach Google. |
| AID | Google | Służy do przechowywania identyfikatorów Google w celu targetowania, aby aktywność użytkownika można było powiązać na różnych urządzeniach (jeśli wcześniej zalogował się na swoje konto Google na innym urządzeniu), co umożliwia wyświetlanie odpowiednich i spersonalizowanych reklam na wszystkich urządzeniach. |
| DSID | Google | Służy do przechowywania identyfikatorów Google w celu targetowania, aby aktywność użytkownika można było powiązać na różnych urządzeniach (jeśli wcześniej zalogował się na swoje konto Google na innym urządzeniu), co umożliwia wyświetlanie odpowiednich i spersonalizowanych reklam na wszystkich urządzeniach. |
| TAID | Google | Służy do przechowywania identyfikatorów Google w celu targetowania, aby aktywność użytkownika można było powiązać na różnych urządzeniach (jeśli wcześniej zalogował się na swoje konto Google na innym urządzeniu), co umożliwia wyświetlanie odpowiednich i spersonalizowanych reklam na wszystkich urządzeniach. |

| | | |
|------------------------|--------|--|
| DV | Google | Wykorzystywany do celów targetowania i zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy. |
| CONSENT | Google | <p>Służy do przechowywania preferencji reklamowych sieci Google, które wykorzystuje się w targetowaniu reklam.</p> <p>Służy do przechowywania w celach bezpieczeństwa podpisanych cyfrowo i zaszyfrowanych rekordów identyfikatora konta Google użytkownika oraz ostatniego czasu logowania, co pozwala Google na uwierzytelnianie użytkowników, zapobieganie nieuczciwemu użyciu danych logowania i zapewnia ochronę danych użytkowników przed dostępem stron nieupoważnionych. Może to być również wykorzystywane do celów targetowania, aby wyświetlać odpowiednie i spersonalizowane treści reklamowe.</p> |
| HSID | Google | <p>Służy do przechowywania w celach bezpieczeństwa podpisanych cyfrowo i zaszyfrowanych rekordów identyfikatora konta Google użytkownika oraz ostatniego czasu logowania, co pozwala Google na uwierzytelnianie użytkowników, zapobieganie nieuczciwemu użyciu danych logowania i zapewnia ochronę danych użytkowników przed dostępem stron nieupoważnionych. Może to być również wykorzystywane do celów targetowania, aby wyświetlać odpowiednie i spersonalizowane treści reklamowe.</p> |
| __Secure-HSID | Google | <p>Służy do przechowywania w celach bezpieczeństwa podpisanych cyfrowo i zaszyfrowanych rekordów identyfikatora konta Google użytkownika oraz ostatniego czasu logowania, co pozwala Google na uwierzytelnianie użytkowników, zapobieganie nieuczciwemu użyciu danych logowania i zapewnia ochronę danych użytkowników przed dostępem stron nieupoważnionych. Może to być również wykorzystywane do celów targetowania, aby wyświetlać odpowiednie i spersonalizowane treści reklamowe.</p> |
| SID | Google | <p>Służy do przechowywania w celach bezpieczeństwa podpisanych cyfrowo i zaszyfrowanych rekordów identyfikatora konta Google użytkownika oraz ostatniego czasu logowania, co pozwala Google na uwierzytelnianie użytkowników, zapobieganie nieuczciwemu użyciu danych logowania i zapewnia ochronę danych użytkowników przed dostępem stron nieupoważnionych. Może to być również wykorzystywane do celów targetowania, aby wyświetlać odpowiednie i spersonalizowane treści reklamowe.</p> |
| test_cookie | Google | <p>Używany przez Google do sprawdzania, czy Twoja przeglądarka obsługuje pliki cookie.</p> |
| __gcd_au | Google | <p>Służy do monitorowania, ile razy użytkownicy, którzy kliknęli reklamy, wykonują działania w witrynie (np. dokonują zakupu), aby umożliwić reklamom Google ustalenie, że kliknięto reklamę, a następnie odwiedzone witrynę. Nie jest używany przez Google do personalizacji targetowania reklam i jest przechowywany tylko przez ograniczony czas.</p> |
| pagead/1p-conversion/# | Google | <p>Wykorzystywany do celów związanych z targetowaniem i wydajnością. Dane są wykorzystywane do raportowania, wyszukiwania raportów zapytań w celu optymalizacji oraz odpowiedniego dostosowania pory dnia.</p> |
| pagead/1p-user-list/# | Google | <p>Służy do celów targetowania. Listy odbiorców budowane są w oparciu o interakcje użytkowników ze stronami witryny. Dane są wykorzystywane do optymalizacji wyszukiwania i jako załączki podobnych list odbiorców w celu poprawy efektywności wydatków na media.</p> |
| SIDCC | Google | <p>Służy do przechowywania informacji o tym, w jaki sposób użytkownik korzysta z witryny oraz wszelkich reklam, które mogły być widoczne przed odwiedzeniem tej strony. Oprócz tego, te pliki cookie służą do dostosowywania reklam w usługach Google poprzez zapamiętywanie ostatnich wyszukiwań, poprzednich interakcji z treściami reklamodawcy lub wynikami wyszukiwania oraz wizyt w witrynie reklamodawcy.</p> |
| SSID | Google | <p>Służy do przechowywania informacji o tym, w jaki sposób użytkownik korzysta z witryny oraz wszelkich reklam, które mogły być widoczne przed odwiedzeniem tej strony. Oprócz tego, te pliki cookie służą do dostosowywania reklam w usługach Google poprzez zapamiętywanie ostatnich wyszukiwań, poprzednich interakcji z treściami reklamodawcy lub wynikami wyszukiwania oraz wizyt w witrynie reklamodawcy.</p> |
| __Secure-SSID | Google | <p>Służy do przechowywania informacji o tym, w jaki sposób użytkownik korzysta z witryny oraz wszelkich reklam, które mogły być widoczne przed odwiedzeniem tej strony. Oprócz tego, te pliki cookie służą do dostosowywania reklam w usługach Google poprzez zapamiętywanie ostatnich wyszukiwań, poprzednich interakcji z treściami reklamodawcy lub wynikami wyszukiwania oraz wizyt w witrynie reklamodawcy.</p> |
| 1P_JAR | Google | <p>Służy do przechowywania informacji o tym, w jaki sposób użytkownik korzysta z witryny oraz wszelkich reklam, które mogły być widoczne przed odwiedzeniem tej strony. Oprócz tego, te pliki cookie służą do dostosowywania reklam w usługach Google poprzez zapamiętywanie ostatnich wyszukiwań, poprzednich interakcji z treściami reklamodawcy lub wynikami wyszukiwania oraz wizyt w witrynie reklamodawcy.</p> |
| ANID | Google | <p>Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google.</p> |
| IDE | Google | <p>Wykorzystywany do celów targetowania i zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy.</p> |
| FLC | Google | <p>Wykorzystywany przez Google AdSense DoubleClick do ograniczania częstotliwości reklam, aby użytkownik nie widział wielokrotnie tej samej reklamy. Ten plik cookie wygasa po zakończeniu sesji.</p> |

| | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| APISID | Google | Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google. |
| SAPISID | Google | Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google. |
| __Secure-APISID | Google | Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google. |
| __Secure-3PAPISID | Google | Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google. |
| __Secure-3PSID | Google | Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google. |
| mt_mop | Google (MediaMath) | Wykorzystywany do celów targetowania w celu optymalizacji trafności reklam poprzez wykorzystanie danych osób odwiedzających z wielu witryn dostarczanych przez MediaMath ad-exchange i Google. |
| uuid | Google (MediaMath) | Wykorzystywany do celów targetowania w celu optymalizacji trafności reklam poprzez wykorzystanie danych osób odwiedzających z wielu witryn dostarczanych przez MediaMath ad-exchange i Google. |
| uuidc | Google (MediaMath) | Wykorzystywany do celów targetowania w celu optymalizacji trafności reklam poprzez wykorzystanie danych osób odwiedzających z wielu witryn dostarczanych przez MediaMath ad-exchange i Google. |
| bcookie | LinkedIn | Służy do przechowywania pliku cookie identyfikatora przeglądarki w celu dostosowania treści reklamowych i targetowania w LinkedIn. |
| BizoData | LinkedIn | Używany na potrzeby analiz LinkedIn Insight do raportowania i personalizacji reklam. |
| BizoID | LinkedIn | Używany na potrzeby analiz LinkedIn Insight do raportowania i personalizacji reklam. |
| BizoNetworkPartnerIndex | LinkedIn | Używany na potrzeby analiz LinkedIn Insight do raportowania i personalizacji reklam. |
| BizoUserMatchHistory | LinkedIn | Używany na potrzeby analiz LinkedIn Insight do raportowania i personalizacji reklam. |
| bscookie | LinkedIn | Służy do przechowywania pliku cookie identyfikatora bezpiecznej przeglądarki w celu dostosowania treści reklamowych i targetowania w LinkedIn. |
| L1c | LinkedIn | Służy do przechowywania pliku cookie identyfikatora przeglądarki w celu dostosowania treści reklamowych i targetowania w LinkedIn. |
| lang | LinkedIn | Służy do zapamiętania wybranej przez użytkownika wersji językowej witryny Forda, aby udostępnić potencjalne treści reklam LinkedIn lub pluginy (np. przycisk udostępniania) w zapisanym języku. |
| lidc | LinkedIn | Służy do przekierowywania przez przyciski udostępniania i usługi reklamowe w LinkedIn. |
| UserMatchHistory | LinkedIn | Używany na potrzeby analiz LinkedIn Insight do raportowania i personalizacji reklam. Służy do śledzenia osób odwiedzających na wielu stronach internetowych, aby zapewnić lepszy dobór reklam w oparciu o preferencje osoby odwiedzającej. |
| DV | Google | Wykorzystywany do celów targetowania i zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy. |
| UULE | Google | Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google. |
| .DDMMUI-PROFILE | Google | Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google. |
| XSRF-TOKEN | Google | Wykorzystywany do celów targetowania w celu zbudowania profilu zainteresowań użytkowników odwiedzających witrynę, aby wyświetlać im odpowiednie i spersonalizowane reklamy Google. |
| lissc | LinkedIn | Służy do przekierowywania przez przyciski udostępniania i usługi reklamowe w LinkedIn. |
| fcookie | LinkedIn | Służy do przechowywania pliku cookie identyfikatora bezpiecznej przeglądarki w celu dostosowania treści reklamowych i targetowania w LinkedIn. |
| pixie | AppNexus Xandr | Zawiera dane wskazujące, czy identyfikator pliku cookie jest zsynchronizowany z partnerami AppNexus Xandr, co umożliwia wykorzystywanie na platformie danych spoza niej. |
| RUL | Google | Wykorzystywany przez Google DoubleClick do określania, czy reklamy są prawidłowo wyświetlane, aby zapewnić większą skuteczność działań marketingowych. |
| AnalyticsSyncHistory | LinkedIn | Wykorzystywany przez LinkedIn do przechowywania informacji o znaczniku czasu ostatniej synchronizacji z plikiem cookie lms_analytics. |
| G_ENABLED_IDPS | LinkedIn | Plik cookie wykorzystywany przez LinkedIn do pojedynczego logowania z Google. |

Kontrolowanie i usuwanie plików cookies

Użytkownik może zmienić sposób korzystania z plików cookies przez przeglądarkę, w tym zablokować lub usunąć te, które pochodzą z witryn internetowych firmy Ford (i innych witryn internetowych). W tym celu należy zmienić ustawienia przeglądarki.

Kontrola: większość przeglądarek oferuje możliwość akceptowania lub odrzucania wszystkich plików cookie, akceptowania tylko niektórych rodzajów albo informowania użytkownika za każdym razem, gdy witryna internetowa próbuje je zapisać. Użytkownik może również z łatwością usuwać pliki cookie, które zostały już zapisane na urządzeniu przez przeglądarkę.

Proces kontroli i usuwania plików cookie różni się w zależności od używanej przeglądarki. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać, korzystając z funkcji Pomoc w przeglądarce lub odwiedzając stronę internetową <http://www.aboutcookies.org>, na której krok po kroku wyjaśniono, jak kontrolować i usuwać pliki cookie w większości przeglądarek.

WAŻNE INFORMACJE

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje wyświetlane w tej witrynie internetowej były jak najbardziej aktualne i pozbawione błędów. Jednak specyfikacje modeli i ceny mogą ulegać zmianie bez wcześniejszego powiadomienia, dlatego Ford nie udziela żadnej gwarancji na aktualność i dostępność specyfikacji oraz cen w konfiguratorze, a także na dostępność konkretnych modeli. Dodatkowo ceny i zdjęcia produktów mogą zawierać elementy wyposażenia dodatkowego oraz akcesoria, dostępne za dodatkową opłatą.

Aby uzyskać aktualne informacje dotyczące cen i specyfikacji, należy skontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Forda.