

POLITYKA COOKIES

Aby ułatwić korzystanie z naszej strony internetowej, wykorzystujemy technologię znaną jako **cookies**. Możesz w każdej chwili wyłączyć lub ograniczyć w swojej przeglądarce internetowej opcję przyjmowania cookies. Może to jednak spowodować utrudnienia lub uniemożliwić korzystanie z naszej strony internetowej w zakresie, w jakim wykorzystuje ona pliki cookies.

Czym są pliki cookies? Cookies to niewielkie pliki (dane informatyczne) zapisywane przez odwiedzane strony internetowe na urządzeniu końcowym użytkownika (komputerze, laptopie, smartfonie itp.). Ułatwiają one korzystanie z Internetu, zapisując informacje o przeglądaniu. Dzięki plikom cookies strony wiedzą, że jesteś zalogowany, pamiętają Twoje ustawienia i udostępniają Ci spersonalizowane treści. Informacje zawarte w tych plikach, pozwalają na odczytanie informacji w nich zawartych jedynie przez stronę, która je utworzyła. Oznacza to, że strona internetowa wykorzystująca pliki cookies nie ma dostępu do innych plików, znajdujących się na Twoim komputerze.

Czy mogę zrezygnować z akceptowania cookies? Czynności związane z przechowywaniem i wysyłaniem ciasteczek są obsługiwane przez przeglądarki internetowe i są niewidoczne dla użytkownika. Większość używanych przeglądarek domyślnie akceptuje ciasteczka. Jednakże możesz ustawić tak przeglądarkę, by móc odrzucać prośby o przechowanie ciasteczek w ogóle lub wybranych ciasteczek. Można to zrobić za pomocą ustawień w przeglądarce. Zanim zdecydujesz się zmienić domyślne ustawienia pamiętaj jednak, że wiele ciasteczek pomaga podniesieniu wygody korzystania ze strony. Wyłączenie ciasteczek może mieć wpływ na to jak będzie się wyświetlać nasza strona w Twojej przeglądarce, na niektóre jej funkcjonalności oraz może powodować problemy z zalogowaniem się na Konto Klienta.

Informacje o tym, jak zmienić warunki przechowywania lub otrzymywania plików cookies, w różnych przeglądarkach (w tym jak usunąć pliki cookies), dostępne są tutaj: **Chrome | Firefox | Safari | Microsoft Edge | Internet Explorer | Opera**.

W jakim celu nasza strona internetowa korzysta z plików cookies? Pliki cookies używane na naszej stronie internetowej umożliwiają odpowiednią personalizację wyświetlanych na niej informacji i zaprezentowanie treści dostosowanej do potrzeb użytkownika. Pozwalają także na mierzenie interakcji użytkowników na stronach internetowych. Stosujemy ciasteczka w celu dostosowywania i poprawiania sposobu działania witryn, a także do mierzenia skuteczności przeprowadzanych akcji w witrynie oraz dostosowania reklam do indywidualnych potrzeb użytkowników. Ciasteczka pozwalają nam dodatkowo badać upodobania użytkowników i tym samym podnosić jakość naszych usług. Pliki cookies umożliwiają w szczególności:

- mierzenie ruchu użytkownika na stronach za pomocą kodu Google Analytics (więcej informacji można znaleźć na stronie: <https://www.google.com/analytics/learn/privacy.html?hl=pl>),
- wykorzystanie mechanizmu sondy badającej preferencje użytkownika,
- mierzenie skuteczności (śledzenie konwersji) prowadzonych akcji na rzecz Vee, np. w sieci reklamowej Google, programach partnerskich, sieciach afiliacyjnych,
- ustanowienie, utrzymanie i zarządzanie sesją użytkownika, a także zapamiętanie preferencji językowych i innych ustawień na stronie,
- uwierzytelnianie użytkownika w serwisie i zapewnienie sesji użytkownika w serwisie.

Jakich plików „cookies” używamy? Na naszej stronie internetowej używane są następujące rodzaje plików cookies:

- **cookies własne:** są tworzone przez stronę internetową **WWW.VEE.AI**,
- **cookies zewnętrzne (podmiotów zewnętrznych):** informacje pochodzące z serwerów podmiotów, z którymi współpracujemy (np. Google, Facebook); pliki te pozwalają dostosowywać reklamy do preferencji i zwyczajów użytkowników, ocenić skuteczność działań reklamowych, tworzyć tzw. ogólne profile użytkowników, itp.
- **cookies sesyjne:** są przechowywane na urządzeniu użytkownika i pozostają tam do momentu zakończenia sesji danej przeglądarki (zapisane informacje są wówczas trwale usuwane z pamięci urządzenia),

- **cookies trwale (stałe):** są przechowywane na urządzeniu użytkownika i pozostają tam do momentu ich skasowania; zakończenie sesji danej przeglądarki lub wyłączenie urządzenia nie powoduje ich usunięcia z urządzenia użytkownika.

Cookies własne są wykorzystywane w następujących celach:

konfiguracji serwisu, a zwłaszcza:

- dostosowania zawartości serwisu do preferencji użytkownika oraz optymalizacji korzystania z serwisu (np. PHPSESSID)
- rozpoznania urządzenia użytkownika serwisu oraz jego lokalizacji i odpowiedniego wyświetlenia stron serwisu, dostosowanych do indywidualnych potrzeb użytkownika (np. WD)

uwierzytelniania użytkownika w serwisie i zapewnienia sesji użytkownika w serwisie, a zwłaszcza:

- utrzymania sesji użytkownika w serwisie (po zalogowaniu), dzięki której użytkownik nie musi na każdej podstronie serwisu ponownie wpisywać loginu i hasła (np. HASH MD5)
- poprawnej konfiguracji wybranych funkcji serwisu, umożliwiając w szczególności weryfikację autentyczności sesji przeglądarki (np. PHPSESSID)

realizacji procesów niezbędnych dla pełnej funkcjonalności serwisu, a zwłaszcza:

- dostosowania zawartości stron serwisu do preferencji użytkownika oraz optymalizacji korzystania ze stron serwisu; w szczególności pliki te pozwalają rozpoznać podstawowe parametry urządzenia użytkownika i odpowiednio wyświetlić stronę serwisu, dostosowaną do indywidualnych potrzeb użytkownika (np. WD)
- poprawnej obsługi programu partnerskiego, umożliwiając w szczególności weryfikację źródeł przekierowań użytkowników na strony serwisu (np. PHPSESSID)

analiz i badań oraz audytu oglądalności, a zwłaszcza:

- tworzenia anonimowych statystyk, które pomagają zrozumieć, w jaki sposób użytkownicy Serwisu korzystają z Serwisu, co umożliwia ulepszanie jego struktury i zawartości (_gali).

Cookies zewnętrzne są wykorzystywane w następujących celach:

- zbierania ogólnych i anonimowych danych statycznych za pośrednictwem narzędzi analitycznych (np. Google Analytics, administrator cookies: Google LLC z siedzibą w USA),
- wykorzystania funkcji interaktywnych w celu popularyzacji serwisu za pomocą serwisów społecznościowych (np. Instagram.com, administrator cookies: Instagram LLC, z siedzibą w USA; Facebook.com, administrator cookies: Facebook Inc z siedzibą w USA lub Facebook Ireland z siedzibą w Irlandii; Pinterest.com, administrator cookies: Pinterest Inc. z siedzibą w USA),
- wykorzystania funkcji interaktywnych w celu popularyzacji serwisu za pomocą serwisów społecznościowych (np. Facebook.com, administrator cookies: Facebook Inc z siedzibą w USA lub Facebook Ireland z siedzibą w Irlandii)

Lista plików cookies Lista najważniejszych plików cookies, wykorzystywanych przez naszą stronę internetową jest dostępna poniżej, a ponadto możesz ją sprawdzić w każdej chwili korzystając z narzędzi używanej przeglądarki internetowej (klikając ikonkę „**kłódki**” widoczną na pasku adresu w przeglądarce przy adresie strony internetowej naszego Vee.ai).

Cookies własne

Nazwa pliku cookie	Opis działania
_dc_gtm_UA-*	Używany przez menedżer tagów Google do sterowania ładowaniem tagu skryptu Google Analytics. Wygasa po sesji.
_ga	Rejestruje unikatowy identyfikator używany do generowania danych statystycznych dotyczących sposobu, w jaki użytkownik korzysta z witryny. Wygasa po 12h.

_gid	Rejestruje unikatowy identyfikator używany do generowania danych statystycznych dotyczących sposobu, w jaki użytkownik korzysta z witryny. Wygasa po 12h.
banners_*	Banery informacyjne na stronie. Wygasają po 12h.
box-page-top-cookie-*	Wyświetlenie górnego baneru reklamowego. Wygasa po 30 dniach.
cc_cookie_accept	Zaakceptowanie zapisywania się plików cookie. Wygasa po 12h.
cc_cookie_decline	Odmowa zapisywania się plików cookie. Wygasa po 12h.
cookie_name	Nazwa cookie. Wygasa po 30 dniach i generowana jest na nowo.
PHPSESSID	Sesyjny plik cookie, który tworzony jest i istnieje tylko w czasie trwania sesji przeglądarki. Jest on niezbędny dla prawidłowego działania serwisu.
_gali	Ten plik cookie jest zazwyczaj zapisywany w przeglądarce podczas pierwszej wizyty. Jeśli plik cookie został usunięty przez operatora przeglądarki, a następnie przeglądarka odwiedza witrynę Vee.ai, nowy plik cookie _gali jest napisany różnym unikatowym identyfikatorem. W większości przypadków ten plik cookie służy do określenia niepowtarzalnych użytkowników na stronie Vee.ai i jest on aktualizowany z każdym widokiem strony. Ponadto ten plik cookie jest dostarczany z unikatowym identyfikatorem, który Google Analytics używa w celu zapewnienia zarówno ważności, jak i dostępności pliku cookie jako dodatkowego środka bezpieczeństwa. Wygasa po roku.
018a104ff75b939e1d8c13547bea6c5f	Sesyjny plik cookie, który tworzony jest i istnieje tylko w czasie trwania sesji zalogowanego użytkownika. Jest on niezbędny dla prawidłowego działania profilu Użytkownika. Wygasa po wylogowaniu się.
_gat_UA-*	Używany do odróżniania użytkowników. Wygasa po 10 minutach.

Config1.veinteractive.com

Nazwa pliku cookie	Opis działania
Opt-out	Plik cookie używane do unikania plików cookie. Zaakceptowanie blokady cookie blokuje blokowanie przyszłych plików cookie w przeglądarce przez określony serwer witryn lub reklamodawców. Zasadniczo pozwala stwierdzić, że nie chcesz uczestniczyć w kierowaniu reklamą, profilowaniu lub w inny sposób śledzić Twoje przeglądy. Zrezygnuj z cookie tylko blokuje pliki cookie z określonego serwera i nie jest to ogólne narzędzie blokujące ciasteczka z dowolnej odwiedzanej witryny. Można jednak zarządzać plikami cookie za pośrednictwem ustawień przeglądarki.

Bid.g.doubleclick.net

Nazwa pliku cookie	Opis działania
IDE	Używany przez Google DoubleClick do rejestrowania i zgłaszania działań użytkowników witryny po obejrzeniu lub kliknięciu jednego z reklam reklamodawcy w celu pomiaru skuteczności reklamy i wyświetlania reklam kierowanych do użytkownika.
DSID	Te pliki cookie nie zawierają żadnych informacji umożliwiających identyfikację użytkownika. Czasami plik cookie zawiera dodatkowy identyfikator podobny do wyglądu z identyfikatorem pliku cookie. Ten identyfikator jest używany do identyfikacji kampanii reklamowej, na którą wcześniej

był wystawiony użytkownik, ale w pliku cookie nie są przechowywane żadne dane osobowe. Wygasa po 2 latach.

audiencemanager.de

Nazwa pliku cookie	Opis działania
IDE	Używany przez Google DoubleClick do rejestrowania i zgłaszania działań użytkowników witryny po obejrzeniu lub kliknięciu jednego z reklam reklamodawcy w celu pomiaru skuteczności reklamy i wyświetlania reklam kierowanych do użytkownika.
Nano	Sieć reklamowa zanox. Wygasa w 19 dni.
NmpAddThis	Sieć reklamowa zanox. Wygasa w 19 dni.
NmpAppNexus	Sieć reklamowa zanox. Wygasa w 19 dni.
Npr	Zbiera dane geolokalizacyjne odwiedzającego za pośrednictwem usług NPR w celu udostępnienia użytkownikom odpowiednich treści, w tym treści z pobliskich stacji członkowskich. Dane o położeniu geograficznym składają się z ogólnych informacji o lokalizacji na podstawie szerokości i długości geograficznej (jeśli użytkownik z włączonymi usługami lokalizacyjnymi dla aplikacji NPR na urządzeniu mobilnym użytkowników) lub NPR może przybliżyć lokalizację odwiedzającego na podstawie adresu IP komputera lub urządzenia przenośnego odwiedzającego.
NmpDBM	Sieć reklamowa zanox. Wygasa w 19 dni.

google.com

Nazwa pliku cookie	Opis działania
NID	Plik cookie typu NID zawiera identyfikator, którego Google używa, by zapamiętać preferencje użytkownika oraz inne informacje, w szczególności te dotyczące preferowanego języka (np. polskiego), liczby wyników wyszukiwania wyświetlanych na stronie (np. 10 lub 20) oraz włączenia lub wyłączenia filtra Google SafeSearch.
dv	Ten plik cookie jest zazwyczaj zapisywany w przeglądarce podczas pierwszej wizyty. Jeśli plik cookie został usunięty przez operatora przeglądarki, a następnie przeglądarka odwiedza witrynę Vee.ai, nowy plik cookie _gali jest napisany różnym unikatowym identyfikatorem. W większości przypadków ten plik cookie służy do określenia niepowtarzalnych użytkowników na stronie Vee.ai i jest on aktualizowany z każdym widokiem strony. Ponadto ten plik cookie jest dostarczany z unikatowym identyfikatorem, który Google Analytics używa w celu zapewnienia zarówno ważności, jak i dostępności pliku cookie jako dodatkowego środka bezpieczeństwa. Wygasa po roku.

google.pl

Nazwa pliku cookie	Opis działania
NID	Plik cookie typu NID zawiera identyfikator, którego Google używa, by zapamiętać preferencje użytkownika oraz inne informacje, w szczególności te dotyczące preferowanego języka (np. polskiego), liczby wyników wyszukiwania wyświetlanych na stronie (np. 10 lub 20) oraz włączenia lub wyłączenia filtra Google SafeSearch.
CONSENT	Zgoda na używanie plików Cookies.
1P_JAR	Google używa tego pliku cookie, aby dostosować reklamy do Twoich zainteresowań.

facebook.com

Nazwa pliku cookie	Opis działania
fr	Używany przez Facebook do dostarczania serii produktów reklamowych, takich jak stawki w czasie rzeczywistym od reklamodawców zewnętrznych. Wygasa po 3 miesiącach.
dpr	Pozwala na sterowanie przyciskami Udostępnij i Polub. Wygasa po sesji.
reg_ext_ref	URL pierwszej odwiedzonej strony Facebook. Wygasa po sesji.
reg_fb_gate	Adres URL ostatniej odwiedzonej strony Facebook. Wygasa po sesji
reg_fb_ref	Adres URL zewnętrznego referera. Wygasa po sesji.
wd	Wymiary okna przeglądarki. Wygasa po sesji.
datr	Ustawiany plik cookie "datr", gdy przeglądarka internetowa uzyskuje dostęp do serwisu facebook.com (z wyjątkiem wtyczki społecznościowej iframes), a plik cookie pomaga nam zidentyfikować podejrzaną aktywność logowania i zapewnić bezpieczeństwo użytkowników. Na przykład używamy go do oznaczania wątpliwej aktywności, np. nieudanych prób logowania i prób tworzenia wielu kont spamowych. Wygasa po 2 latach.
presence	Stan czatu. Wygasa po sesji.
xs	Numer sesji i klucz. Wygasa do 1 miesiąca.
act	Znacznik czasu i licznik działań użytkownika. Wygasa po sesji.

Logi serwera

Informacje ogólne	Zebrane logi serwera przechowywane są przez czas nieokreślony i wykorzystywane do generowania statystyk pomocnych w administrowaniu stroną internetową Vee.ai. Podsumowania te mają charakter zbiorczy i nie zawierają cech identyfikujących osoby odwiedzające stronę internetową Vee.ai. Logi nie są ujawniane osobom niezwiązanym z zarządzaniem stroną internetową Vee.ai.
Informacje przechowywane w plikach logów	W plikach logów serwera strony internetowej Vee.ai przechowywane są następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ publiczny adres IP komputera, z którego nadeszło zapytanie (może to być bezpośrednio komputer użytkownika), ▪ nazwa użytkownika podawana w procesie autoryzacji, ▪ czas nadejścia zapytania, ▪ pierwszy wiersz żądania http, ▪ kod odpowiedzi http, ▪ liczbę wysłanych przez serwer bajtów, ▪ adres URL strony poprzednio odwiedzanej przez użytkownika (referer link) – w przypadku, gdy przejście do strony internetowej Vee.ai nastąpiło przez odnośnik, ▪ informacje o przeglądarce użytkownika, ▪ informacje o błędach, jakie nastąpiły przy realizacji transakcji http, ▪ informacja o pliku cookies, ▪ informacja o sesji.

Zagrożenia związane z korzystaniem z usług świadczonych drogą elektroniczną

Osoby korzystające z usług świadczonych drogą elektroniczną mogą być narażone w szczególności na poniższe zagrożenia:

Spam	Otrzymywanie niezamówionej informacji reklamowej (handlowej) drogą elektroniczną.
-------------	---

Malware	Oprogramowanie, które jest w stanie, po uruchomieniu, zarazić pliki w sposób samopowielający, zazwyczaj nie będąc zauważonym przez użytkownika. Mają różne działanie i skutki, zajmują pamięć RAM, CPU i miejsce na twardym dysku.
Worm	Oprogramowanie zdolnego do samopowielania. E-mail worm jest niszczącym atakiem przeciwko sieci, polegającym na zebraniu wszystkich adresów e-mail znajdujących się w lokalnym programie do obsługi poczty i wysłaniu na nie setek e-maili zawierających robaka w niewidocznym załączniku.
Spyware	Oprogramowanie szpiegujące działania użytkownika w Internecie, instalującego się bez jego wiedzy, zgody i kontroli.
Złośliwe oprogramowanie	Niechciane lub "złośliwe" oprogramowana, wykonujące czynności niezamierzone przez użytkownika, takie jak: trojan, wabbit, rootkit, keylogger, backdoor, exploit.
Cracking/phishing („łowanie haseł”)	Działania mające na celu złamanie zabezpieczeń (cracking) i pozyskanie osobistych informacji m.in. w celu kradzieży tożsamości, poprzez wysyłanie fałszywych wiadomości elektronicznych przypominających do złudzenia autentyczne.
Sniffing	Niedozwolony podsłuch, polegający na wykorzystaniu sniffera - programu komputerowego, którego zadaniem jest przechwytywanie i analizowanie danych przepływających w sieci.
Kryptoanaliza	Wyszukiwanie słabości systemu kryptograficznego w celu umożliwienia jego złamania lub obejścia.
Korzystanie z nielegalnych urządzeń	Wprowadzanie przez inne osoby do systemu teleinformatycznego i/lub sieci telekomunikacyjnej nielegalnych urządzeń, dających nieuprawniony dostęp do usług podlegających ochronie.

W celu uniknięcia powyższych zagrożeń Klient powinien przede wszystkim zaopatrzyć swoje urządzenie, które łączy się z Internetem, w aktualny program antywirusowy i zaporę sieciową (firewall). Ponadto Klient powinien zaopatrzyć swoją pocztę elektroniczną w program wykrywającym obecność wirusów w wiadomościach e-mail oraz sprawdzać importowane dane przed ich otwarciem (uruchomieniem) za pomocą modułu skanowania pliku programu antywirusowego.