

## Lista plików cookie nadawanych w serwisach emplo

podmiot nadający	nazwa pliku cookie	cel nadania cookie (PL)
Google	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.
	_ga	Te pliki cookie Google Analytics służą do rozróżniania użytkowników na potrzeby gromadzenia informacji na temat odwiedzin na stronie.
	_gid	
DoubleClick	test_cookie	Plik cookie używany w celu sprawdzenia, czy przeglądarka użytkownika wykorzystuje cookies.
	IDE	Plik używany przez Google DoubleClick do rejestrowania i raportowania aktywności użytkownika po wyświetleniu lub kliknięciu w którąkolwiek z reklam sieci tego reklamodawcy w celu mierzenia efektywności targetowania reklamy.
Mixpanel	mp_%random%_mp	Pliki przechowujące informacje o poruszaniu się na stronie, responsywności i innych danych służących do poprawy jakości strony.
	mp_mixpanel__c	
encja.com (system iPresso)	_contactcookiepixel%random%	Plik monitorujący nadawany użytkownikom w celu monitorowania aktywności użytkownika.
	PHPSESSID	Anonimowy identyfikator sesji.
emplo.com	lead_session	Sesyjne pliki cookie - np. w przypadku kiedy użytkownik wypełnił poprzednio formularz, kolejnym razem pola formularza zostaną wypełnione automatycznie.
	wp_lead_uid	Brak danych o zastosowaniu.
	inbound_referral_site	Brak danych o zastosowaniu.
	_dc_gtm_UA-4%random%	Ten plik cookie jest nadawany w związku z użytkowaniem przez emplo narzędzia Google Tag Manager służącego do uruchamiania skryptów i kodów na stronie emplo.

	<b>tplis_cl_cookie_policy_accepted</b>	Plik cookie nadawany po akceptacji obecnej polityki plików cookie na stronach emplo.
	<b>PrometeuszReffererPage PrometeuszTrafficMedium PrometeuszTrafficSource</b>	Pliki cookie wykorzystywane do monitorowania źródła, medium i strony odsyłającej. Te dane wykorzystujemy przy pogłębionej analizie wizyt użytkowników na stronach emplo.
	<b>wordfence_verifiedHuman</b>	Plik służący zapobieganiu atakom przez złośliwe oprogramowanie
	<b>zilla_likes_%id%</b>	Plik third party cookie powiązany z narzędziem Zilla Likes, który weryfikuje, które wpisy/posty polubił użytkownik.
	<b>PHPSESSID</b>	Anonimowy identyfikator sesji.
	<b>ubvt</b>	Pliki cookie nadawane przez dostawcę technologicznego Unbounce służącego do budowy stron docelowych, nadawany w celu monitorowania popularności stron oraz identyfikacji użytkownika powracającego na nasze strony.
	<b>ubvs</b>	
	<b>ubpv</b>	
<b>.disqus.com</b>	<b>disqus_unique</b>	Pliki cookie używane do analizy użytkownika stron www i aby umożliwić użytkownikom pozostawianie komentarzy i angażować ich w dyskusję. Pliki disqus umożliwiają rozróżnienie unikalnych użytkowników i logowanie w systemie Disqus.
	<b>__utmz</b>	
	<b>__utmt</b>	
	<b>__utmz</b>	
	<b>__utmb</b>	
	<b>__utma</b>	
	<b>__jid</b>	
<b>G_ENABLED_IDPS</b>		
<b>twitter.com</b>	<b>personalization_id</b>	Twitter może za pomocą cookies zbierać dane, które pozwalają mu później na wyświetlanie bardziej dopasowanych reklam do preferencji użytkownika.
	<b>guest_id</b>	
	<b>external_referer</b>	
	<b>ct0</b>	
	<b>_twitter_sess</b>	
<b>Facebook.com</b>	<b>reg_fb_ref</b>	Facebook może za pomocą cookies zbierać dane, które pozwalają mu później na wyświetlanie bardziej dopasowanych reklam do preferencji użytkownika.
	<b>reg_fb_gate</b>	
	<b>datr</b>	
	<b>fr</b>	
	<b>locale</b>	
<b>Adform.net</b>	<b>uid</b>	Unikalny identyfikator użytkownika w zewnętrznym systemie reklamowym, służący do mierzenia konwersji i anonimowego rozróżnienia użytkowników.
	<b>C</b>	Plik cookie służący do weryfikacji, czy przeglądarka użytkownika akceptuje pliki cookie.
	<b>cid</b>	Unikalny identyfikator pliku cookie w zewnętrznym systemie reklamowym.

<b>vimeo</b>	<b>player</b>	W pliku cookie przechowywane są preferencje użytkownika dotyczące ustawień playera.
	<b>uid</b>	Identyfikator śledzący Vimeo.
	<b>vuid</b>	Identyfikator użytkownika Vimeo.
<b>Getsitecontrol</b>	<b>_gw</b>	Plik cookie zachowuje informacje, jakie widgety były wyświetlane danemu użytkownikowi.
	<b>_gs</b>	Plik cookie używany do identyfikacji danych o przeglądarce, systemie operacyjnym i IP użytkownika oraz wyświetlanej stronie.
	<b>_gu</b>	Plik cookie używany aby rozróżnić poszczególnych użytkowników.
<b>Hotjar</b>	<b>_hjIncludedInSample</b>	Plik ocookie służący do identyfikacji sesji użytkownika i dodania do próbkowania w celach analitycznych.
<b>Addthis.com</b>	<b>bt</b>	Plik cookie pochodzący od narzędzia społecznościowego AddThis służy modelowaniu zainteresowań użytkownika.
	<b>di2</b>	Plik cookie, dzięki któremu użytkownik widzi zaktualizowaną liczbę udostępnień strony. Plik cookie, dzięki któremu użytkownik widzi zaktualizowaną liczbę udostępnień strony.
	<b>dt</b>	Serwisowy plik cookie, który pozwala zarządzać wygasaniem innych plików cookie.
	<b>loc</b>	Plik cookie służący do geolokalizacji na terenie kraju.
	<b>ssc</b>	Plik cookie używany do rejestrowania społecznościowych aktywności użytkownika.
	<b>psc</b>	
	<b>ssh/sshs</b>	Plik cookie wykorzystywany do optymalizacji ustawień share'owania treści przez użytkownika.
	<b>uid</b>	Plik umożliwiający rozpoznanie użytkownika powracającego na stronę.
	<b>uit</b>	Plik cookie umożliwiający sprawdzanie logowania do systemu AddThis przez użytkownika.
	<b>uss/ups</b>	Plik cookie rejestrujący preferencje udostępniania treści przez użytkownika.
	<b>uvc</b>	Plik cookie rozróżniający unikalnych użytkowników i mierzący częstotliwość wizyt.
	<b>__atuvc</b>	Plik cookie związany z mediami społecznymi, umożliwia udostępnianie treści w sieci. Przechowuje

	uaktualnioną liczbę udostępnień danej treści na stronie.
<b>__atuvs</b>	Plik cookie, dzięki któremu użytkownik widzi zaktualizowaną liczbę udostępnień strony.
<b>vc</b>	Brak danych o zastosowaniu.
<b>mus</b>	Brak danych o zastosowaniu.
<b>um</b>	Plik cookie rejestruje udostępnianie treści użytkownika za pośrednictwem mediów społecznościowych.
<b>__atrf</b>	Plik cookie zbierający anonimowo dane statystyczne na temat aktywności w mediach społecznościowych.