

ZASADY STOSOWANIA PLIKÓW COOKIE

Niniejsze „Zasady stosowania plików cookie” opisują różne rodzaje plików cookie stosowanych w witrynie www.internationalpaper.com („Witryna”) przez International Paper („IP” lub „my” bądź „nasz” w odpowiedniej formie). Niniejsze „Zasady stosowania plików cookie” możemy zmienić w dowolnym momencie. Korzystanie z plików cookie w Witrynie umożliwia nam odróżnianie jej użytkowników. Dzięki temu użytkownicy mogą łatwiej korzystać z Witryny, a my możemy ją doskonalić. Niniejsze „Zasady stosowania plików cookie” możemy zmienić w dowolnym momencie. Datę ostatniej zmiany niniejszych „Zasad stosowania plików cookie” wskazuje nagłówek „OSTATNIA MODYFIKACJA” na górze tej strony. Wszelkie zmiany niniejszych „Zasad stosowania plików cookie” wchodzi w życie z chwilą udostępnienia ich zmienionej wersji w Witrynie lub za jej pośrednictwem.

W razie jakichkolwiek dalszych pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt mailowy pod adresem e-mail My-Privacy@ipaper.com lub jednym z następujących adresów korespondencyjnych:

Global Ethics & Compliance Office, 6400 Poplar Avenue, Memphis TN 38197, USA

EMEA Ethics and Compliance Office, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brussels, Belgium.

BRAZIL – Ethics & Compliance Office, Rod. SP 340, km 171, Mogi Guacu - SP, Brazil.

1. CZYM JEST PLIK COOKIE?

Pliki cookie są małymi plikami alfanumerycznymi, które pozwalają nam przechowywać niewielkie ilości danych w przeglądarce lub na dysku twardym komputera użytkownika, dostarczając nam informacji na temat jego wizyty w Witrynie. Pliki cookie pomagają nam dowiedzieć się, które sekcje Witryny są przydatne, a które wymagają poprawy.

Decyzję w sprawie akceptacji plików cookie można podjąć, aktywując i zmieniając ustawienia przeglądarki internetowej pozwalające na odrzucanie ustawień wszystkich lub niektórych plików cookie. Wyłączenie wszystkich plików cookie za pośrednictwem ustawień przeglądarki, w tym wymienionych poniżej plików niezbędnych, może spowodować pogorszenie wygody korzystania z Witryny, a nawet częściowe ograniczenie jej funkcjonalności.

2. JAKIE PLIKI COOKIE STOSUJEMY?

Poniżej przedstawiamy listę różnych typów plików cookie, które mogą być używane w Witrynie. W zakresie, w jakim za pomocą plików cookie gromadzone są dane osobowe, zastosowanie ma [„Zawiadomienie dotyczące ochrony prywatności użytkowników witryny internetowej i aplikacji mobilnej”](#), stanowiące uzupełnienie niniejszych „Zasad stosowania plików cookie”.

Należy pamiętać, że pliki cookie podmiotów zewnętrznych — na przykład podmiotów świadczących usługi analizy ruchu i sieci reklamowych — również mogą wykorzystywać w tej Witrynie pliki cookie, nad którymi nie mamy kontroli.

Niezbędne, uwierzytelniające i funkcjonalne pliki cookie. Niezbędne, uwierzytelniające i funkcjonalne pliki cookie pozwalają na poruszanie się po Witrynie oraz korzystanie z jej usług i funkcji. Bez tych niezbędnych plików cookie Witryna nie będzie działać tak sprawnie, jak byśmy tego chcieli, a my możemy nie być w stanie udostępnić Witryny bądź niektórych usług lub funkcji.

Plik cookie	Kategoria pliku cookie	Opis	Pliki cookie własne i podmiotów zewnętrznych	Trwałość
-------------	------------------------	------	--	----------

.ASPXAUTH	Funkcjonalny	Ten plik cookie jest używany przez witryny korzystające z platformy technologicznej .NET firmy Microsoft. Jest powszechnie używany do identyfikacji zalogowanego użytkownika w celu umożliwienia dostępu do bezpiecznych obszarów witryny.	Własny plik cookie	Sesja
.SFAUTH	Funkcjonalny	Służy do buforowania biletów uwierzytelniania	Własny plik cookie	600 minut
.SFLOG	Uwierzytelnianie	Służy do przekazania powodu do formularza logowania i wyświetlenia takiego powodu	Własny plik cookie	Sesja
.SFROLES	Funkcjonalny	Służy do buforowania ról użytkownika	Własny plik cookie	30 minut
__atuvc	Funkcjonalny	Ten plik cookie powiązany jest z widżetem udostępniania społecznościowego AddThis, często osadzonym w witrynach internetowych w celu umożliwienia odwiedzającym udostępniania zawartości na zróżnicowanych platformach służących do nawiązywania kontaktów oraz udostępniania materiałów. Przechowuje zaktualizowaną liczbę udostępnień strony.	Plik cookie podmiotu zewnętrznego	Sesja
__atuvS	Funkcjonalny	Ten plik cookie powiązany jest z widżetem udostępniania społecznościowego AddThis, często osadzonym w witrynach internetowych w celu umożliwienia odwiedzającym udostępniania zawartości na zróżnicowanych platformach służących do nawiązywania kontaktów oraz udostępniania materiałów. Sądzymy, że jest to nowy plik cookie z widżetu AddThis i dlatego nie został on jeszcze udokumentowany — został on jednak skategoryzowany przy założeniu, że służy podobnemu celowi jak inne pliki cookie ustawiane przez ten serwis.	Plik cookie podmiotu zewnętrznego	Sesja
__mkto_trk	Funkcjonalny	Służy do pobierania tokenu Munchkin — tylko dla łącznika marketo	Własny plik cookie	Sesja
ASP.NET_SessionId	Uwierzytelnianie	Zawiera informacje o sesji przeglądarki i umożliwia	Własny plik cookie	Sesja

		odwiedzającym logowanie się do witryny		
cartOrderId	Uwierzytelnianie	Służy do buforowania identyfikatora bieżącego zamówienia koszyka	Własny plik cookie	Sesja
FedAuth	Uwierzytelnianie	Pobiera lub ustawia wartość wskazującą, czy plik cookie strony przekazującej (obecny w trybie uwierzytelniania opartego na oświadczeniach) używany do buforowania biletów uwierzytelniania, będzie mieć charakter trwały (przechowywany nawet po zamknięciu przeglądarki), czy sesyjny (usuwany po zamknięciu przeglądarki). Jeśli ta opcja jest włączona, wszyscy użytkownicy zostaną „zapamiętani”, gdy ich pliki cookie wygasną.	Własny plik cookie	Sesja
FedAuth1	Uwierzytelnianie	(Ciąg dalszy FedAuth1, gdy wartość jest zbyt długa) Pobiera lub ustawia wartość wskazującą, czy plik cookie strony przekazującej (obecny w trybie uwierzytelniania opartego na oświadczeniach) używany do buforowania biletów uwierzytelniania, będzie mieć charakter trwały (przechowywany nawet po zamknięciu przeglądarki), czy sesyjny (usuwany po zamknięciu przeglądarki). Jeśli ta opcja jest włączona, wszyscy użytkownicy zostaną „zapamiętani”, gdy ich pliki cookie wygasną.	Własny plik cookie	Sesja
selectedDisplay Currency	Uwierzytelnianie	Przechowuje wybraną przez klienta wyświetlaną walutę	Własny plik cookie	Sesja
sf-abissuesckie	Uwierzytelnianie	Wykorzystywany w siatce wydań kampanii e-mailowych w testach porównawczych	Własny plik cookie	2 lata
sfExpPages_ + rootNodeKey	Uwierzytelnianie	Zapisuje klucz węzła rozwiniętego w systemie zaplecza	Własny plik cookie	1 rok
sf-issuesckie	Uwierzytelnianie	Wykorzystywany w siatce wydań kampanii e-mailowych	Własny plik cookie	2 lata
sf-site	Uwierzytelnianie	Zapamiętuje identyfikator bieżącej witryny w przypadku odwiedzania wielu witryn	Własny plik cookie	2 lata
SF-TokenId	Uwierzytelnianie	Obsługuje token oświadczeń	Własny plik cookie	118 minut

sf-trckngckie	Funkcjonalny	Rejestruje wizytę na stronie	Własny plik cookie	180 dni
shoppingCartId	Uwierzytelnianie	Przechowuje identyfikator koszyka zakupów klienta	Własny plik cookie	6 miesięcy
PREF	Uwierzytelnianie	Ten plik cookie związany z jest z mechanizmem Google reCAPTCHA, służącym do weryfikacji, czy użytkownik jest człowiekiem, a nie botem. Jest używany jako unikatowy identyfikator do celów śledzenia.	Plik cookie podmiotu zewnętrznego	Trwały
NID	Uwierzytelnianie	Ten plik cookie związany z jest z mechanizmem Google reCAPTCHA, służącym do weryfikacji, czy użytkownik jest człowiekiem, a nie botem. Jest używany jako unikatowy identyfikator do celów śledzenia.	Plik cookie podmiotu zewnętrznego	Trwały
HSID	Uwierzytelnianie	Ten plik cookie związany z jest z mechanizmem Google reCAPTCHA, służącym do weryfikacji, czy użytkownik jest człowiekiem, a nie botem. Jest używany jako unikatowy identyfikator do celów śledzenia.	Plik cookie podmiotu zewnętrznego	Trwały
APISID	Uwierzytelnianie	Ten plik cookie związany z jest z mechanizmem Google reCAPTCHA, służącym do weryfikacji, czy użytkownik jest człowiekiem, a nie botem. Jest używany jako unikatowy identyfikator do celów śledzenia.	Plik cookie podmiotu zewnętrznego	Trwały
SID	Uwierzytelnianie	Ten plik cookie związany z jest z mechanizmem Google reCAPTCHA, służącym do weryfikacji, czy użytkownik jest człowiekiem, a nie botem. Jest używany jako unikatowy identyfikator do celów śledzenia.	Plik cookie podmiotu zewnętrznego	Trwały

Preferencyjne pliki cookie. Preferencyjne pliki cookie gromadzą informacje o wyborach i preferencjach użytkownika oraz pozwalają na zapamiętanie języka lub innych ustawień lokalnych i odpowiednie dostosowanie Witryny.

Plik cookie	Kategoria pliku cookie	Opis	Pliki cookie własne i podmiotów zewnętrznych	Trwałość
-------------	------------------------	------	--	----------

browseAndEdit State	Preferencyjny	Przechowuje wartość stanu przeglądania i edycji: informuje, czy trwa edycja bezpośrednia	Własny plik cookie	Sesja
BrowserLanguage	Preferencyjny	Wykrywa język przeglądarki podczas wizyty w witrynie i automatycznie przełącza witrynę na macierzysty język przeglądarki, o ile jest dostępny.	Własny plik cookie	1 rok
regionSelection	Preferencyjny	Ten plik cookie określa preferencje regionu w sekcji wyszukiwarki produktów witryny internetowej. Zachowuje taki wybór regionu po powrocie użytkownika do przeglądania.	Własny plik cookie	1 rok
SetLanguage	Preferencyjny	Ustawia preferencje językowe witryny dla danego użytkownika. Zachowuje takie ustawienie języka po powrocie użytkownika do przeglądania.	Własny plik cookie	1 rok
shownCookie	Preferencyjny	Ten plik cookie określa preferencje w zakresie akceptacji zasad stosowania plików cookie witryny internetowej. Zachowuje takie ustawienie po powrocie użytkownika do przeglądania.	Własny plik cookie	1 rok
shownToggle	Preferencyjny	Ten plik cookie zawiera informację o tym, czy zasady stosowania plików cookie mają być wyświetlane, gdy użytkownik po raz pierwszy odwiedza daną witrynę internetową. Jeśli użytkownik odwiedził stronę z takimi zasadami i zaakceptował je, plik zawiera informację o tym, że nie mają być one wyświetlane, i vice versa.	Własny plik cookie	1 rok

Analityczne pliki cookie. Analityczne pliki cookie gromadzą informacje o korzystaniu z Witryny przez użytkownika i umożliwiają nam udoskonalenie sposobu jej działania. Analityczne pliki cookie pokazują nam na przykład, które ze stron Witryny są najczęściej odwiedzane, pomagają nam rejestrować wszelkie trudności, na jakie napotykają użytkownicy Witryny, a także pokazują nam, czy nasza reklama jest skuteczna. Pozwala nam to poznać ogólne wzorce korzystania z Witryny, w przeciwieństwie do wzorców korzystania z niej przez jedną osobę. Wykorzystujemy te informacje do analizy ruchu w Witrynie, ale nie analizujemy ich pod kątem wyodrębnienia danych osobowych.

Plik cookie	Kategoria pliku cookie	Opis	Pliki cookie własne i podmiotów zewnętrznych	Trwałość
VisitorsCounter	Analityczny	Służy do liczenia wizyt	Własny plik	Trwały

Uniqueld		internetowych jako unikatowy parametr	cookie	
----------	--	---------------------------------------	--------	--

3. JAK ZARZĄDZAĆ PLIKAMI COOKIE?

Informacje na temat procedury włączania i wyłączania plików cookie można znaleźć w witrynie internetowej dostawcy przeglądarki internetowej za pośrednictwem ekranu pomocy. Informacje dotyczące popularnych przeglądarek można również znaleźć na stronie <http://www.allaboutcookies.org/manage-cookies/index.html>.

Aby wyczyścić wszystkie pliki cookie pozostawione przez odwiedzone witryny, można skorzystać z poniższych łączy w celu pobrania trzech programów usuwających śledzące pliki cookie:

http://www.lavasoftusa.com/products/ad-aware_se_personal.php,

<http://www.spybot.info/en/download/index.html> i

<http://www.webroot.com/consumer/products/spysweeper/>.