

POLITYKA PLIKÓW COOKIES

www.mockit.pl

I. DEFINICJE.

1. Administrator Danych Osobowych - Mockit Prosta Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku pod adresem: ul. Swojska 25a, 09-410 Płock, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0001062495, NIP: 7743281916, REGON: 526618046, adres e-mail: info@mockit.pl
2. Cookies – dane informatyczne, niewielkie pliki tekstowe, zapisywane przez strony internetowe, które odwiedzasz i przechowywane na Urządzeniach, za pośrednictwem których korzystasz ze Strony internetowej Administratora. Informacje zawarte w plikach Cookies są niezbędne aby strona działała prawidłowo, przy czym pliki te są zaszyfrowane, co uniemożliwia udostępnienie plików osobom nieupoważnionym. Informacje zebrane w plikach cookie może odczytać Administrator oraz jego kontrahenci (ze względów technicznych).
3. Urządzenie – elektroniczne urządzenie, za pośrednictwem którego uzyskujesz dostęp do strony internetowej Administratora.
4. Użytkownik – każda osoba odwiedzająca witrynę www.mockit.pl
5. Strona internetowa – www.mockit.pl wraz z podstronami.

II. STOSOWANIE PLIKÓW COOKIES.

1. Administrator za pośrednictwem strony internetowej wykorzystuje pliki Cookies.
2. Pliki Cookies są wykorzystywane jedynie w zakresie wyrażonych na nie zgód przez Użytkownika.
3. Informacje zgromadzone na podstawie plików Cookies wykorzystywane są w celach właściwej optymalizacji działania strony internetowej, a także w celach statystycznych oraz funkcjonalnych.
4. Pliki Cookies rejestrują aktywność Użytkownika strony internetowej rozpoznając Urządzenie, dzięki czemu strona internetowa wyświetlana jest w sposób zoptymalizowany do indywidualnych preferencji Użytkownika.
5. Stosowane na stronie internetowej rozwiązania są bezpieczne dla Urządzeń Użytkowników korzystających ze strony internetowej Administratora. Nie jest możliwe przedostanie się do Urządzeń Użytkowników niebezpiecznego lub złośliwego oprogramowania.
6. Administrator wykorzystuje dwa typy plików Cookies:
 - a) **Cookies sesyjne:** to pliki, które są przechowywane na Urządzeniu Użytkownika i pozostają tam do momentu opuszczenia strony internetowej lub wyłączenia przeglądarki internetowej. Zapisane informacje są wówczas trwale usuwane z pamięci Urządzenia. Mechanizm Cookies sesyjnych nie pozwala na pobieranie jakichkolwiek danych osobowych ani żadnych informacji poufnych z Urządzenia Użytkownika,
 - b) **Cookies stałe:** są przechowywane na Urządzeniu Użytkownika i pozostają tam do momentu ich skasowania. Pliki tego typu pozostają na urządzeniu użytkownika przez czas określony w

parametrach pliku albo do momentu ich ręcznego usunięcia przez użytkownika. Zakończenie sesji danej przeglądarki lub wyłączenie Urządzenia nie powoduje ich usunięcia z Urządzenia.

7. Ze względu na źródło pochodzenia danych plików Cookies Administrator korzysta z:
 - a) **Cookies własnych**: pliki generowane przez witrynę oraz na niej umieszczane przez Administratora (przykładowo: niezbędne),
 - b) **Cookies podmiotów zewnętrznych**: to informacje pochodzące z zewnętrznych serwerów, np. reklamowych, dostawców usług nawigacyjnych (mapy lub wyszukiwarki). Tego typu pliki pozwalają na ocenę skuteczności działań reklamowych i projektowanie działań z tym związanych, zgodnie z preferencjami użytkownika (przykładowo: analityczne).
8. Pliki Cookies dzielimy ze względu na pełnioną przez nich funkcję na Stronie internetowej:
 - a) **Cookies techniczne/niezbędne** – pliki niezbędne, w celu zapewnienia prawidłowego działania strony internetowej, w tym: zapewnienia prawidłowego wyświetlania się strony internetowej w zależności od urządzenia, z którego korzysta użytkownik lub ustawień tego urządzenia; dostosowanie treści na stronie, mających znaczenie techniczne dla działania strony (np. język strony); zapamiętania czy użytkownik wyraził zgodę na wyświetlanie niektórych treści,
 - b) **Cookies analityczne** – pliki służące mierzeniu efektywności podejmowanych przez nas działań marketingowych bez identyfikacji danych osobowych użytkowników oraz w celu ulepszania funkcjonowania naszej strony internetowej, w tym w celu: badania statystyk dotyczących ruchu na stronie oraz weryfikacji źródła ruchu (tzw. kierunki przekierowania); wykrywanie nadużyć w ruchu na stronie (np. sztuczny ruch internetowy – boty); mierzenie skuteczności akcji prowadzonych na rzecz Administratora np. w sieci reklamowej Google, na zewnętrznych stronach internetowych,
9. W każdej chwili użytkownik może usunąć pliki Cookies z przeglądarki.

III. SPOSOBY OKREŚLENIA WARUNKÓW PRZECHOWYWANIA LUB UZYSKIWANIA DOSTĘPÓW DO COOKIES.

1. Użytkownik ma możliwość ograniczenia lub wyłączenia dostępu plików Cookies do swojego Urządzenia. W przypadku skorzystania z tej opcji korzystanie ze strony internetowej Administratora będzie możliwe, poza funkcjami, które ze swojej natury wymagają plików Cookies.
2. Użytkownik może samodzielnie i w każdym czasie zmienić ustawienia dotyczące plików Cookies, określając warunki ich przechowywania i uzyskiwania dostępu przez pliki Cookies do Urządzenia Użytkownika.
3. Zmiany ustawień, o których mowa powyżej, Użytkownik może dokonać za pomocą ustawień przeglądarki internetowej lub za pomocą konfiguracji usługi. Ustawienia te mogą zostać zmienione w szczególności w taki sposób, aby blokować automatyczną obsługę plików Cookies w ustawieniach przeglądarki internetowej bądź informować o ich każdorazowym zamieszczeniu na Urządzeniu. Szczegółowe informacje o możliwości i sposobach obsługi plików Cookies dostępne są w ustawieniach oprogramowania (przeglądarki internetowej). Poniżej znajdują się odnośniki do

informacji dotyczących usuwania plików Cookies w kilku najpopularniejszych przeglądarkach internetowych:

- a) [Google Chrome](#);
 - b) [Mozilla Firefox](#);
 - c) [Microsoft Edge](#)
4. Użytkownik może w każdej chwili usunąć pliki Cookies korzystając z dostępnych funkcji w przeglądarce internetowej, której używa.
 5. Ograniczenie stosowania plików Cookies może wpłynąć na niektóre funkcjonalności dostępne na stronie internetowej Administratora.

IV. INFORMACJA O WYKORZYSTYWANYCH TECHNOLOGIACH OD DOSTAWCÓW

Narzędzie	Sposób działania	Źródło pochodzenia narzędzia	Pliki Cookies połączone z narzędziem
Google Analytics	Narzędzie służące zbierania danych analitycznych o ruchach użytkowników.	Google Ireland Limited https://analytics.google.com/	_ga; _gid
Hotjar	Narzędzie służące zbierania danych analitycznych o ruchach użytkowników, nagrywania sesji użytkowników, generowania heatmap.	Hotjar Limited https://www.hotjar.com/	_hjSessionUser_{site_id}, _hjFirstSeen, _hjHasCachedUserAttributes, _hjUserAttributesHash, _hjSession_{site_id}, _hjSessionTooLarge, _hjSessionResumed, _hjCookieTest, _hjLocalStorageTest, _hjSessionStorageTest, _hjIncludedInPageviewSample, _hjIncludedInSessionSample_{site_id} _hjAbsoluteSessionInProgress, _hjRecordingEnabled, _hjRecordingLastActivity
NextAuth	Biblioteka służąca do zarządzania procesem autoryzacji i autentykacji. Wspiera logowanie przez zewnętrznych providerów takich jak np. Google	NextAuth.js © Iain Collins https://next-auth.js.org/	next-auth.session-token, next-auth.callback-url, next-auth.csrf-token, {cookiePrefix}next-auth.state, {cookiePrefix}next-auth.nonce

V. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PLIKACH COOKIES

Nazwa cookie	Sposób działania	Źródło pochodzenia pliku	Rodzaj i czas wykorzystania
--------------	------------------	--------------------------	-----------------------------

Nazwa cookie	Sposób działania	Źródło pochodzenia pliku	Rodzaj i czas wykorzystania
_ga	Plik odpowiedzialny za funkcjonowanie narzędzia Google Analytics	Zewnętrzny https://analytics.google.com/	Analityczny czas wykorzystywania: 2 lata
_gid	Plik odpowiedzialny za funkcjonowanie narzędzia Google Analytics	Zewnętrzny https://analytics.google.com/	Analityczny czas wykorzystywania: 1 dzień
hjSessionUser{site_id}	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawiany, gdy użytkownik po raz pierwszy wylądował na stronie. • Utrwala identyfikator użytkownika Hotjar, który jest unikalny dla tej witryny. Hotjar nie śledzi użytkowników w różnych witrynach. • Zapewnia, że dane z kolejnych wizyt w tej samej witrynie są przypisywane do tego samego identyfikatora użytkownika. • Typ danych JSON. 	Zewnętrzny https://www.hotjar.com/	Analityczny czas wykorzystywania: 365 dni.
_hjFirstSeen	<ul style="list-style-type: none"> • Identyfikuje pierwszą sesję nowego użytkownika. • Używany przez filtry nagrywania do identyfikacji nowych sesji użytkowników. • Typ danych logiczna prawda/fałsz. 	Zewnętrzny https://www.hotjar.com/	Analityczny czas wykorzystywania: 30 minut, rozszerzony o aktywność użytkownika.
_hjHasCachedUserAttributes	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia nam sprawdzenie, czy zestaw danych w elemencie _hjUserAttributes Local Storage jest aktualny, czy nie.. • Typ danych logiczna prawda/fałsz. 	Zewnętrzny https://www.hotjar.com/	Analityczny czas wykorzystywania: czas trwania sesji.
_hjUserAttributesHash	<ul style="list-style-type: none"> • Pozwala nam dowiedzieć się, kiedy dowolny atrybut użytkownika uległ zmianie i wymaga aktualizacji. • Typ danych Content hash. 	Zewnętrzny https://www.hotjar.com/	Analityczny czas wykorzystywania: 2 minuty, przedłużany co 30 sekund.

Nazwa cookie	Sposób działania	Źródło pochodzenia pliku	Rodzaj i czas wykorzystania
hjSession{site_id}	<ul style="list-style-type: none"> Przechowuje bieżące dane sesji. Zapewnia, że kolejne żądania w oknie sesji są przypisywane do tej samej sesji. Typ danych JSON. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: 30 minut, przedłużany w zależności od aktywności użytkownika.</p>
_hjSessionTooLarge	<ul style="list-style-type: none"> Powoduje, że Hotjar przestaje zbierać dane, jeśli sesja staje się zbyt duża. Określane automatycznie przez sygnał z serwera, jeśli rozmiar sesji przekroczy limit. Typ danych boolean true/false. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: 1 godzina.</p>
_hjSessionResumed	<ul style="list-style-type: none"> Ustawienie, kiedy sesja/nagranie jest ponownie łączone z serwerami Hotjar po zerwaniu połączenia. Typ danych boolean true/false. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji.</p>
_hjCookieTest	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdza, czy kod śledzenia Hotjar może używać plików cookie. Jeśli może, ustawiana jest wartość 1. Usuwany niemal natychmiast po utworzeniu. Typ danych boolean true/false. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: poniżej 100 ms, czas wygaśnięcia pliku cookie ustawiony na czas trwania sesji.</p>
_hjLocalStorageTest	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdza, czy Hotjar Tracking Code może korzystać z Local Storage. Jeśli może, ustawiana jest wartość 1. Dane przechowywane w _hjLocalStorageTest nie mają czasu wygaśnięcia, ale są usuwane niemal natychmiast po ich utworzeniu. Typ danych boolean true/false. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: poniżej 100 ms</p>

Nazwa cookie	Sposób działania	Źródło pochodzenia pliku	Rodzaj i czas wykorzystania
_hjSessionStorageTest	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdza, czy kod śledzenia Hotjar może korzystać z Session Storage. Jeśli może, ustawiana jest wartość 1. • Dane przechowywane w _hjSessionStorageTest nie mają czasu wygaśnięcia, ale są usuwane niemal natychmiast po ich utworzeniu. • Typ danych boolean true/false. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: poniżej 100 ms</p>
_hjIncludedInPageviewSample	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie określające, czy użytkownik jest uwzględniony w próbkowaniu danych zdefiniowanym przez limit odsetek witryny. • Typ danych boolean true/false. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: 2 minuty, przedłużany co 30 sekund</p>
hjIncludedInSessionSample{site_id}	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie określające, czy użytkownik jest uwzględniony w próbkowaniu danych zdefiniowanym przez dzienny limit sesji witryny. • Typ danych boolean true/false. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: 2 minuty, przedłużany co 30 sekund.</p>
_hjAbsoluteSessionInProgress	<ul style="list-style-type: none"> • Służy do wykrywania pierwszej sesji odsłony użytkownika. • Typ danych boolean true/false. 	<p>Zewnętrzny</p> <p>https://www.hotjar.com/</p>	<p>Analityczny czas wykorzystywania: 30 minut, rozszerzony o aktywność użytkownika.</p>

Nazwa cookie	Sposób działania	Źródło pochodzenia pliku	Rodzaj i czas wykorzystania
_hjTLDDTest	<ul style="list-style-type: none"> • Próbowujemy przechowywać plik cookie _hjTLDDTest dla różnych alternatywnych podciągów URL, aż do niepowodzenia. • Umożliwia nam próbę określenia najbardziej ogólnej ścieżki pliku cookie do użycia zamiast nazwy hosta strony. • Oznacza to, że pliki cookie mogą być współdzielone w subdomenach (w stosownych przypadkach). • Po tym sprawdzeniu plik cookie jest usuwany. • Typ danych boolean true/false. 	Zewnętrzny https://www.hotjar.com/	Analityczny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji.
_hjRecordingEnabled	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawia moment rozpoczęcia nagrywania. • Odczytywane, gdy moduł Recording jest inicjowany, aby sprawdzić, czy użytkownik jest już w nagraniu w danej sesji. • Typ danych boolean true/false. 	Zewnętrzny https://www.hotjar.com/	Analityczny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji.
_hjRecordingLastActivity	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizowane, gdy rozpoczyna się nagrywanie użytkownika i gdy dane są wysyłane na serwer (użytkownik wykonuje akcję, którą rejestruje Hotjar). • Typ danych wartości liczbowej (znacznik czasu). 	Zewnętrzny https://www.hotjar.com/	Analityczny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji.
next-auth.session-token	<ul style="list-style-type: none"> • Przechowuje token JWT sesji użytkownika 	Zewnętrzny https://next-auth.js.org/	Techniczny/niezbędny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji

Nazwa cookie	Sposób działania	Źródło pochodzenia pliku	Rodzaj i czas wykorzystania
next-auth.callback-url	<ul style="list-style-type: none"> Przechowuje adres URL przekierowania po zalogowaniu/wylogowaniu użytkownika 	Zewnętrzny https://next-auth.js.org/	Techniczny/niezbędny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji
next-auth.csrf-token	<ul style="list-style-type: none"> Przechowuje token CSRF zapobiegający atakom CSRF 	Zewnętrzny https://next-auth.js.org/	Techniczny/niezbędny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji
authErrorRedirectProps	<ul style="list-style-type: none"> Przechowuje informacje o typie rozpoczętej akcji (logowanie/rejestracja) oraz locale użytkownika w celu późniejszego prawidłowego przekierowania w przypadku błędów podczas procesu autoryzacji. 	Wewnętrzny	Techniczny/niezbędny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji
{cookiePrefix}next-auth.state	<ul style="list-style-type: none"> Przechowuje informacje o stanie sesji uwierzytelniającej w celu zabezpieczenia przed atakami CSRF 	Zewnętrzny https://next-auth.js.org/	Techniczny/niezbędny czas wykorzystywania: 15 minut
{cookiePrefix}next-auth.nonce	<ul style="list-style-type: none"> Jest wykorzystywany do zapewnienia bezpieczeństwa i integralności procesu uwierzytelniania, szczególnie w kontekście ataków typu replay. 	Zewnętrzny https://next-auth.js.org/	Techniczny/niezbędny czas wykorzystywania: Czas trwania sesji