

POLITYKA PLIKÓW COOKIES

www.ortopedycznepoduszki.pl

I. DEFINICJE.

1. Administrator Danych Osobowych - ARMEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, Aleja Zwycięstwa 75, 42-520 Dąbrowa Górnicza, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000725491, NIP: 6292487809, REGON:369899658, adres e-mail: biuro@armedical.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.armedical.pl.
5. Strona internetowa – www.armedical.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, funkcjonalnych, reklamowych oraz społecznościowych.
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 ulepszenia 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,

c) **Cookies funkcjonalne** – pliki służące zapamiętywaniu ustawień użytkowników na stronach internetowych (kolor tła, język, koszyk zakupowy). Dzięki temu użytkownicy po pierwszym wejściu na daną stronę oraz dostosowaniu jej do swoich preferencji, ponownie odwiedzając daną stronę nie muszą dokonywać ponownie tych samych ustawień. Ten typ plików najczęściej jest rodzajem stałych Cookies,

d) **Cookies marketingowe/reklamowe** – pliki służące śledzeniu zainteresowań oraz preferencji Użytkownika w celu dostosowywania adresowanych reklam. Pliki te są instalowane na urządzeniu końcowym Użytkownika. Adresowane reklamy mogą być wyświetlane na innych stronach przeglądarki poprzez stosowanie remarketingu. Nieudzielenie zgody na te pliki Cookies nie niesie za sobą żadnych negatywnych efektów w korzystaniu ze Strony internetowej,

e) **Cookies społecznościowe** – pliki Cookies instalowane poprzez umieszczanie odnośników do konkretnych mediów społecznościowych. Celem instalowania niniejszych plików jest umożliwienie Użytkownikom łączenia się ze swoimi profilami zarejestrowanymi mediach społecznościowych.

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	Narzędzie służące zbierania danych analitycznych o ruchach użytkowników.	Google Ireland Limited https:// google.com/	_ga; _gid.....

V. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PLIKACH COOKIES

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

a) c) Cookie techniczne i funkcjonalne:

monit_token: 365 dni, plik cookie

Identyfikuje użytkownika strony

shop_monit_token: 30 minut, plik cookie

Identyfikuje użytkownika strony.

client: 1 dni, plik cookie

Identyfikuje zalogowanego użytkownika / koszyk użytkownika

niezalogowanego. __idsui: 1095 dni, plik cookie

Plik niezbędny do funkcjonowania tzw. lekkiego zalogowania na stronie.

__idsual: 1095 dni, plik cookie

Plik niezbędny do funkcjonowania tzw. lekkiego zalogowania na stronie.

login: plik cookie

Przechowuje informację o tym, czy użytkownik zalogował się na stronie.

CPA: 28 dni, plik cookie

Zawiera informacje na temat zmiennych dla programów CPA / CPS, w których udział bierze strona.

basket_id: 365 dni, plik cookie

Identyfikator koszyka użytkownika strony, nadawany na czas trwającej sesji. page_counter: 1 dni, plik cookie

Licznik odwiedzonych stron.

LANGID: 180 dni, plik cookie

Przechowuje informację o języku wybranym przez użytkownika strony.

REGID: 180 dni, plik cookie

Przechowuje informację o regionie użytkownika strony.

CURRID: 180 dni, plik cookie

Przechowuje informację o walucie wybranej przez użytkownika strony. toplayerwidgetcounter[]: plik cookie

Przechowuje ilość wyświetleń komunikatu typu pop up.

toplayerNextShowTime_: plik cookie

Przechowuje informację o czasie, w którym ma nastąpić kolejne wyświetlenie komunikatu pop up.

toplayerwidgetcounterclosedX_: plik cookie

Przechowuje informację o zamknięciu komunikatu typu pop-up.

cpa_currency: 60 minut, plik cookie

Zawiera informacje na temat waluty dla programów CPA / CPS, w których udział bierze strona.

basket_products_count: plik cookie

Przechowuje informacje na temat liczby towarów w koszyku.

wishes_products_count: plik cookie

Przechowuje informacje na temat liczby towarów na liście ulubionych.

NID: 180 dni, plik cookie

Te pliki cookie (NID, ENID) służą do zapamiętywania preferencji użytkownika i innych informacji, takich jak preferowany język, liczba wyników wyświetlanych na stronie wyników wyszukiwania (na przykład 10 lub 20) oraz to, czy użytkownik chce mieć włączony filtr Google SafeSearch.

b) Analityczne pliki cookie:

ga: 730 dni, plik cookie

Używane przez Google Analytics do zbierania danych o liczbie odwiedzin strony przez użytkownika, a także dat pierwszej i ostatniej wizyty.

_ga: 730 dni, plik cookie

Rejestruje unikalny identyfikator, który jest wykorzystywany do generowania danych statystycznych dotyczących sposobu korzystania z witryny przez odwiedzającego. **_gid:** 1 dni, plik cookie

Plik cookie **_gid** rejestruje unikalny identyfikator, który jest wykorzystywany do generowania danych statystycznych dotyczących sposobu korzystania z witryny przez odwiedzającego.

_gat: 1 dni, plik cookie

Używane do dławienia szybkości żądań. Analytics anonimizuje adres IP.

_dc_gtm_UA-#: 730 dni, plik cookie

Używany przez Google Tag Manager do kontroli ładowania tagu skryptu Google Analytics. Analytics anonimizuje adres IP.

FPLC: 1200 minut, plik cookie

Wersja ciasteczka Non-HttpOnly o nazwie FPLC o wartości hashowanej z wartości FPID.

gat[]: 1 minut, plik cookie

Używany do dławienia szybkości żądań. Jeśli Google Analytics jest wdrażany za pośrednictwem Google Tag Manager, ten plik cookie będzie miał nazwę **_dc_gtm_._gat_gtag:** 1 minut, plik cookie

Używane do analizy nawyków przeglądania przez odwiedzających, przepływu, źródła i innych informacji.

__utma: 730 dni, plik cookie

Używane do rozróżniania użytkowników i sesji. Plik cookie jest tworzony w momencie wykonania biblioteki javascript i nie istnieje żaden istniejący plik cookie **__utma**. Plik cookie jest aktualizowany za każdym razem, gdy dane są wysyłane do Google Analytics. **__utmb:** 30 minut, plik cookie

Używane do określenia nowych sesji / wizyt. Plik cookie jest tworzony, gdy biblioteka javascript wykonuje się i nie istnieje żaden istniejący plik cookie **__utmb**. Plik cookie jest aktualizowany za każdym razem, gdy dane są wysyłane do Google Analytics. **__utmc:** plik cookie

Nie używany w ga.js. Ustawione dla interoperacyjności z urchin.js. Historycznie, ten plik cookie

działał w połączeniu z plikiem cookie `__utmb`, aby określić, czy użytkownik był w nowej sesji / wizycie.

`__utmt`: 10 minut, plik cookie
Służy do ograniczenia liczby żądań.

`__utmz`: 180 dni, plik cookie

Przechowuje źródło ruchu lub kampanię, która wyjaśnia, jak użytkownik dotarł do Twojej witryny. Plik cookie jest tworzony podczas wykonywania biblioteki javascript i jest aktualizowany za każdym razem, gdy dane są wysyłane do Google Analytics. `__utmv`: 730 dni, plik cookie

Służy do przechowywania danych zmiennych własnych na poziomie odwiedzającego. Ten plik cookie jest tworzony, gdy programista używa metody

`_setCustomVar` ze zmienną niestandardową na poziomie odwiedzającego. Ten plik cookie był również używany dla przestarzałej metody `_setVar`. Plik cookie jest aktualizowany za każdym razem, gdy dane są wysyłane do Google Analytics. `AMP_TOKEN`: 365 dni, plik cookie Zawiera token, który może być użyty do pobrania ID klienta z serwisu AMP Client ID. Inne możliwe wartości wskazują opt-out, inflight request lub błąd pobierania Client ID z serwisu AMP Client ID.

`FPID`: 730 dni, plik cookie

Ten plik cookie domyślnie nosi nazwę `FPID` (First Party Identifier). Wartość zapisana w `FPID` zostanie wykorzystana do ustawienia identyfikatora klienta w żądaniu skierowanym do serwerów Google.

`_gaexp`: 90 dni, plik cookie

Używane do określenia włączenia użytkownika do eksperymentu oraz wygaśnięcia eksperymentów, w których użytkownik został włączony.

d) Cookies marketingowe/reklamowe

`_opt_awcid`: 1 dni, plik cookie

Używane dla kampanii zmapowanych na identyfikatory klientów Google Ads.

`_opt_awmid`: 1 dni, plik cookie

Używane dla kampanii zmapowanych do Google Ads Campaign ID.

`_opt_awgid`: 1 dni, plik cookie

Używane dla kampanii zmapowanych do identyfikatorów grup reklam Google Ads

`_opt_awkid`: 1 dni, plik cookie

Używane dla kampanii zmapowanych do identyfikatorów kryteriów Google Ads

`_opt_utmc`: 1 dni, plik cookie

Przechowuje ostatni parametr zapytania `utm_campaign`.

`_opt_expid`: 0.2 minut, plik cookie

Zapisuje ostatni parametr zapytania `utm_campaign`.

`__utmli`: 60 dni, plik cookie

Plik cookie jest częścią funkcji Enhanced Link Attribution, która (próbuje) rozróżniać kliknięcia

w linki do tego samego miejsca docelowego w analizach stronicowych. Zawiera id (jeśli istnieje) klikniętego linku (lub jego rodzica) do odczytania na następnej stronie, dzięki czemu analizy wewnętrzzstronicowe mogą określić, gdzie na stronie znajdował się kliknięty link.

Narzędzie	Sposób działania	Źródło pochodzenia narzędzia	Pliki Cookies połączone z narzędziem
META (Facebook)	Narzędzie służące zbierania danych analitycznych o ruchach użytkowników.	Meta Platforms Ireland Ltd., https://facebook.com/	_fbsr; _fbs,.....

e) Społecznościowe pliki cookie

fbsr_: plik cookie

Zawiera podpisane żądanie dla użytkownika aplikacji Facebook App.

fbss_: 365 dni, plik cookie

Sesja współdzielona Facebook.

fbs_: 30 minut, plik cookie

Sesja na portalu Facebook.

_fbp: 90 dni, plik cookie

Cookie wykorzystywane do profilowania użytkowników oraz jak najdokładniejszemu dopasowywaniu reklamy do profilu użytkownika.

fr: 90 dni, plik cookie

Cookie wykorzystywane do profilowania użytkowników oraz jak najdokładniejszemu dopasowywaniu reklamy do profilu użytkownika.

_fbc: 730 dni, plik cookie

Ostatnia wizyta w sklepie.

tr: plik cookie

Cookie wykorzystywane do profilowania użytkowników oraz jak najdokładniejszemu dopasowywaniu reklamy do profilu użytkownika.

sb: 402 dni, plik cookie

Ten plik cookie pomaga zidentyfikować i zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa, w przypadku gdy ktoś próbuje uzyskać dostęp do konta na Facebooku bez autoryzacji, na przykład wpisując losowo wybrane hasła. Wykorzystywany jest również do zapisywania informacji, które pozwolą Facebook na odzyskanie konta użytkownika, jeśli zapomni on hasła, lub na dodatkowe uwierzytelnienie, gdy podejrzewa, że ktoś włamał się na jego konto. Zaliczają się do tego np. pliki cookie „sb” oraz „dbln”, dzięki którym możliwe jest bezpieczne zidentyfikowanie przeglądarki użytkownika.

usida: plik cookie

Zbiera kombinację przeglądarki użytkownika i unikalnego identyfikatora, wykorzystywaną do dopasowania reklam do użytkowników.

wd: 9 dni, plik cookie

Ten plik cookie pomaga w kierowaniu ruchem między serwerami i analizowaniu szybkości wczytywania Produktów firmy Meta u różnych użytkowników. Dzięki plikom cookie Meta może również rejestrować proporcje i wymiary ekranu oraz okien użytkownika i wie, czy ma on włączony tryb wysokiego kontrastu, dzięki czemu może prawidłowo prezentować swoje witryny i aplikacje. Może na przykład wykorzystywać pliki „dpr” oraz „wd”, między innymi do zapewniania użytkownikowi optymalnych parametrów ekranu urządzenia. locale: 9 dni, plik cookie

Ten plik cookie zawiera lokalizację ostatnio zalogowanego użytkownika w tej przeglądarce.

datr: 7 dni, plik cookie

Celem pliku cookie datr jest identyfikacja przeglądarki internetowej używanej do łączenia się z Facebookiem niezależnie od zalogowanego użytkownika. Ten plik cookie odgrywa kluczową rolę w funkcjach bezpieczeństwa i integralności strony Facebooka.