

## Zarządzaj Twoimi plikami cookie

Czym są pliki cookie, w jaki sposób są wykorzystywane i zarządzane?

Pliki cookie są małymi plikami tekstowymi zawierającymi litery i liczby. Przechowywane są na komputerze lub innym urządzeniu. Pliki cookie tworzone są podczas odwiedzania witryny internetowej korzystającej z tego typu rozwiązania. Mogą być używane do śledzenia odwiedzanych stron. Pomagają zapamiętać lokalizację w której przeglądanie zostało przerwane. Pliki umożliwiają zapamiętanie preferencji związanych z ustawieniami językowymi.

Pliki cookie są ważnym elementem pomagającym nam ułatwiać użytkownikom korzystanie z usług online, monitorować korzystanie z witryny oraz udoskonalać nasz serwis. Opiswane pliki pozwalają liczyć wizyty i źródła odwiedzin strony, dzięki czemu możemy mierzyć i ulepszać wydajność naszej witryny. Pliki cookie pomagają również w identyfikacji, które strony są najbardziej, a które najmniej popularne. Umożliwiają sprawdzanie, w jaki sposób odwiedzający poruszają się po witrynie.

Google Analytics pozwala nam na świadczenie usług z wykorzystaniem technologii cookies, a zbierane dane nie są udostępniane żadnej innej stronie.

Informacje, które uzyskujemy dzięki wykorzystaniu plików cookies są anonimowe. Nie podejmujemy prób identyfikacji użytkownika ani nie wpływamy na jego zachowanie podczas odwiedzin witryny.

Jeśli nie wyrazisz zgody na użycie plików cookie, nie uwzględnimy Twojej wizyty w naszych statystykach.

Aby ułatwić zrozumienie sposobu, w jaki witryna wykorzystuje pliki cookie, pogrupowaliśmy je w łatwe do identyfikacji kategorie. Kategorię, do której należy ciasteczko, można zobaczyć w panelu Cookie.

Informacje w Panelu Cookie są dostarczane użytkownikowi w sposób otwarty i przejrzysty, dzięki czemu można zobaczyć w jaki sposób pliki cookie są wykorzystywane do wzbogacania doświadczeń użytkowników i podejmowania świadomych decyzji umożliwiających ich wykorzystanie. Jeśli jednak chcesz kontrolować i usuwać pliki cookie, możesz to zrobić za pomocą ustawień w swojej przeglądarce internetowej.

Należy pamiętać, że ograniczenie plików cookie może wpłynąć na funkcjonalność strony internetowej. Wiele interaktywnych funkcji oferowanych przez witryny internetowe uzależnionych jest od plików cookie, a ich wyłączenie lub zablokowanie może uniemożliwić działanie tych usług lub zmniejszyć ich funkcjonalność.

Różne przeglądarki internetowe mogą wykorzystywać różne metody zarządzania plikami cookie. Aby skonfigurować ustawienia przeglądarki, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, podanymi bezpośrednio przez ich producentów.\*

[Microsoft Internet Explorer \(IE\)](#)

[Google Chrome](#)

[Safari](#)

[Firefox](#)

Nasza witryna konfiguruje kilka własnych plików cookie, są one potrzebne tylko i wyłącznie z powodów technicznych:

Nazwa pliku cookie	Opis
ASP.NET_SessionId	Przechowuje dane sesji podczas wizyty w witrynie, wydanej przez Microsoft ASP.NET Application, platformę do tworzenia stron internetowych.
.AspNet.ApplicationCookie	ASP.NET ciasteczko tożsamości.
cookieconsent_status	Jest to stały plik cookie HTTP, który przechowuje stan zgody na pliki cookie po kliknięciu wyskakującego okienka zgody, aby zapobiec pojawianiu się za każdym razem, gdy odwiedzasz naszą stronę. Plik cookie jest ważny przez rok.
_gid	Używany przez Google Analytics. Google Analytics nie przechowuje żadnych osobistych informacji o użytkownikach strony.
_ga	Używany przez Google Analytics. Określa domenę używaną do przechowywania pliku cookie analizy. Ustawienie tego na "żaden" ustawia plik cookie bez określania domeny. Google Analytics nie przechowuje żadnych osobistych informacji o użytkownikach strony.
_gat	Używany przez Google Analytics. Służy on do ograniczenia liczby żądań, które należy wykonać. Google Analytics nie przechowuje żadnych osobistych informacji o użytkownikach strony.
_language i .AspNetCore.Culture	Chyba bardziej pasuje : Służy do przechowywania języka przeglądania witryny, dzięki temu nie trzeba ciągle zmieniać ustawień języka.
.AspNetCore.Antiforgery	ASP.NET Core plik cookie używany do zapobiegania atakom fałszowania żądań między witrynami.
_xSj	Służy do przechowywania informacji o sesji do aplikacji.
_XSsj	Służy do przechowywania informacji o sesji do aplikacji.