

Województwo Wielkopolskie przywi?zuje szczególn? wag? do poszanowania prywatno?ci u?ytkowników odwiedzaj?cych niniejszy serwis.

### Administrator Danych Osobowych

Administratorem Danych Osobowych przetwarzanych w niniejszym serwisie WWW jest Województwo Wielkopolskie z siedzib? Urz?du Marsza?kowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu przy al. Niepodleg?o?ci 34, 61-714 Pozna?, tel. +48 61 626 69 69, e-mail: [kancelaria@umww.pl](mailto:kancelaria@umww.pl), strona: <http://www.umww.pl>

### Inspektor ochrony danych osobowych

Z inspektorem ochrony danych osobowych mog? Pa?stwo skontaktowa? si? emailowo pod adresem [inspektor.ochrony@umww.pl](mailto:inspektor.ochrony@umww.pl).

### Wykorzystywanie danych

W serwisie (podajemy nazw? serwisu np.: [www.umww.pl](http://www.umww.pl)) wykorzystywane s? tzw. ciasteczka (z ang. Cookies) oraz dane osobowe, które przechowywane mog? by? w dziennikach logów systemowych. Przetwarzanie tak zgromadzonych danych odbywa si? za Pa?stwa zgod? wyra?on? poprzez odpowiednie ustawienie przegl?darek internetowych. Administrator Danych Osobowych przetwarza dane osobowe w celach: zapewnienia w?a?ciwej obs?ugi u?ytkowników serwisu, dowodowych (tj. niezb?dnych do dochodzenia i ustalenia roszcze?), statystycznych, archiwizacyjnych oraz do komunikacji z u?ytkownikami serwisu. Dane zgromadzone w ciasteczkach przetwarzane b?d? przez okres zgodny z funkcjonowaniem ciasteczek, których opis przedstawiamy poni?ej. Natomiast, w przypadku gdy Pa?stwa dane b?d? niezb?dne do ustalenia i dochodzenia roszcze?, przetwarzane b?d? do czasu zako?czenia zwi?zanej z tym sprawy oraz w okresie niezb?dnym do spe?nienia obowi?zku archiwizacji tj. w okresie co najmniej 10 lat od zako?czenia sprawy (zgodnie z instrukcj? kancelaryjn?).

### Gromadzenie danych

W serwisie przechowujemy zapytania http kierowane do naszego serwera. Oznacza to, ?e znamy publiczne adresy IP, z których u?ytkownicy przegl?daj? tre?ci informacyjne naszego serwisu. Przegl?dane zasoby identyfikowane s? poprzez adresy URL. Wobec powy?szego znamy równie?:

- czas nadej?cia zapytania http,
- czas wys?ania odpowiedzi http,
- nazw? stacji klienta - identyfikacja realizowana przez protokó? http,
- informacje o b??dach, jakie nast?pi?y przy realizacji transakcji http,
- adres URL strony poprzednio odwiedzanej przez u?ytkownika (referer link) - w przypadku gdy przej?cie do strony serwisu nast?pi?o przez odno?nik,

## Polityka prywatności

Kategoria: StronyUtworzono: piątek, 10, kwiecień 2015 13:08 - Poprawiono: wtorek, 20, kwiecień 2021 14:05  
Witkac.pl

---

- informacje o przeglądaniu przez użytkownika.

Dla zapewnienia jak najwyższej jakości serwisu korzystamy z usługi Google Analytics oraz analizujemy pliki z logami w celu określenia, które strony odwiedzane są najczęściej, jakie przeglądarki stron WWW są stosowane, czy struktura strony nie zawiera błędów, itp.

### Prawa osób, których dane dotyczą

W związku z przetwarzaniem danych osobowych informujemy, że posiadają Państwo prawo do:

- usunięcia danych osobowych, cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych - za wyjątkiem danych osobowych niezbędnych do ustalenia i dochodzenia roszczeń,
- dostępu do danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania a także do wniesienia skargi do organu nadzorczego.

### Mechanizm Cookies w serwisie

Mechanizm Cookies za wyjątkiem usługi Google Analytics nie jest wykorzystywany do pozyskiwania jakichkolwiek informacji o użytkownikach serwisu ani śledzenia ich nawigacji. Pliki Cookies stosowane w serwisie nie przechowują danych osobowych użytkowników.

Dla niniejszego serwisu przechowujemy następujące pliki Cookies, które tworzone są i istnieją tylko w określonym odpowiednio czasie. Są one niezbędne dla prawidłowego działania poszczególnych elementów serwisu.

| Nazwa Cookie <a href="#">[1]</a> | Rodzaj  | Cel i zawartość  |
|----------------------------------|---|--|
| INFO                             | Sesyjne tj. gromadzone przez okres trwania sesji zawartej z przeglądarką internetową. | Wykorzystywany do zapisania faktu zapoznania się z wyróżnionymi informacjami stworzone w celu ograniczenia ilości emisji okresowo pojawiających się ogłoszeń. Dzięki zastosowaniu pliku informacja wyświetla się raz dla jednej sesji użytkownika nie ukazuje się ponownie po przejściu na kolejną stronę serwisu. |
| GSES                             | Sesyjne   | Przechowuje wartość liczby wykorzystywaną przez licznik odwiedzanych stron.  |
| RABAN                            | Sesyjne   | Przechowuje na czas sesji informacje o wersji używanej przez użytkownika platformy.  |

|               |         |  |
|---------------|---------|--|
| JSESSIONID    | Sesyjne | wersji językowej<br>Przechowuje identyfikator<br>Jest niezbędny do zachowania spójności wypełnianego formularza<br>Zakładane tylko jeśli połączenie jest szyfrowane protokołem SSL |
| MoodleSession | Sesyjne | Przechowuje identyfikator<br>Jest niezbędny do przechowywania informacji o fakcie bycia zalogowanym w serwisie   |
| PHPSESSID     | Sesyjne | Przechowuje identyfikator<br>Jest niezbędny do przechowywania informacji o fakcie bycia zalogowanym w serwisie   |
|               |         | Przechowuje identyfikator<br>Jest niezbędny do sprawdzenia czy odwiedzający nie jest automatycznym skrypterem wypełniającym formularz  |

### [Odniesienia do innych stron](#)

Serwis zawiera odnośniki do innych stron WWW. Nie ponosimy odpowiedzialności za zasady zachowania prywatności obowiązujące na tych stronach. Zalecamy by po przejściu na inne strony, zapoznać się z polityką prywatności tam ustaloną. Nasza polityka prywatności dotyczy tylko niniejszego serwisu.

### **Zgoda użytkownika serwisu**

Użytkownik wyraża zgodę na dostęp do informacji przechowywanej na jego urządzeniu komputerowym (komputerze, telefonie itp.) lub przechowywanie plików Cookies pochodzących z naszej strony w jego urządzeniu komputerowym, za pomocą zainstalowanego przez niego oprogramowania (tj. przeglądarki internetowej).

**UWAGA!** W wielu przypadkach oprogramowanie służące do przeglądania stron internetowych (przeglądarka internetowa) domyślnie dopuszcza przechowywanie plików Cookies w urządzeniu komputerowym użytkownika. Użytkownicy stron WWW mogą w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących plików Cookies. Ustawienia te mogą zostać zmienione w szczególności w taki sposób, aby blokować automatyczne obsługa plików Cookies w ustawieniach przeglądarki internetowej bądź informować o ich każdorazowym zamieszczeniu w urządzeniu użytkownika serwisu. Szczegółowe informacje o możliwościach i sposobach obsługi plików Cookies dostępne są w ustawieniach oprogramowania (przeglądarki internetowej). Warto

## Polityka prywatności

Kategoria: StronyUtworzono: piątek, 10, kwiecień 2015 13:08 - Poprawiono: wtorek, 20, kwiecień 2021 14:05

Witkac.pl

---

pamięta?, że ograniczenia stosowania plików Cookies mogą wpłynąć na niektóre funkcjonalności dostępne na stronach internetowych serwisu.

Poniżej znajdziesz Państwo w jaki sposób można zmienić ustawienia dotyczące wykorzystywania plików Cookies w popularnych przeglądarkach internetowych.

### Internet Explorer

Konfiguracja możliwa po otwarciu karty: Prywatność.

W menu przeglądarki należy wybrać: Narzędzia > Opcje internetowe > Prywatność > przycisk: Zaawansowane > wybrać odpowiednie ustawienia.

### Mozilla Firefox

Konfiguracja możliwa po otwarciu karty: Prywatność.

W menu przeglądarki należy wybrać: Narzędzia > Opcje > Prywatność > wybrać odpowiednie ustawienia.

### Google Chrome

W menu (w prawym górnym rogu) wybieramy Ustawienia Google Chrome i pozycja: Ustawienia > Pokaż ustawienia zaawansowane > w sekcji „Prywatność” wybieramy przycisk „Ustawienia treści” > następnie wybieramy odpowiednie ustawienia.

### Zmiany

W przypadku zmiany obowiązującej polityki prywatności, wprowadzone zostaną odpowiednie modyfikacje do powyższego zapisu.

## Słowniczek

**Czas nadejścia zapytania http** – określa czas uzyskania przez serwer www zapytania użytkownika o podanie informacji np.: adres stron www.

**Czas odpowiedzi strony http** – określa czas, w którym serwer www udzielił odpowiedzi na zapytanie użytkownika.

**protokół http** – (ang. Hypertext Transfer Protocol – protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych) to protokół sieci WWW (ang. World Wide Web).

**protokół SSL** – protokół, służący do bezpiecznej transmisji zaszyfrowanego strumienia danych.

**URL (ang. Uniform Resource Locator)** – oznacza ujednolicony format adresowania zasobów (informacji, danych, usług) stosowany w Internecie i w sieciach lokalnych. URL najczęściej kojarzony jest z adresami stron WWW, ale ten format adresowania służy do identyfikowania wszelkich zasobów dostępnych w Internecie.

**nawigacja w serwisie** – przemieszczanie, przechodzenie użytkownika pomiędzy poszczególnymi stronami internetowymi w danym serwisie www.

**sesja** – to w informatyce obiekt, zapamiętujący przez pewien czas na serwerze szczegóły dotyczące połączenia z klientem. Cechą charakterystyczną sesji jest to, że przypisane do niej dane mają przemajnie charakter chwilowy, ulotny (w przeciwieństwie np. do preferencji przypisywanych do konta klienta). Dane o sesji przechowywane są w plikach Cookie lub w adresie URL.

**sesyjny plik Cookie** – jest tworzony i występuje w określonym czasie, tylko przez czas, w jakim strona jest odwiedzana przez użytkownika. Zamknięcie okna przeglądarki ze strony serwisu powoduje usunięcie utworzonego pliku.

**automatyczny skrypt** – jest to kod programu, który automatycznie przegląda i pobiera informacje np. ze stron internetowych.

**Instrukcja Kancelaryjna** - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r.

w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.