

POLITYKA PRYWATNOŚCI STRONY INTERNETOWEJ WWW.INSTEEL-PIW.COM

§ 1. Postanowienia ogólne

1. Niniejsza Polityka prywatności strony internetowej www.insteel-piw.com ma charakter informacyjny. Stanowi ona wyraz dbałości o bezpieczeństwo oraz prywatność Użytkowników odwiedzających w/w stronę internetową.
2. Poprzez stronę internetową automatycznie zbierane są informacje, które zostały podane dobrowolnie przez Użytkowników oraz informacje o parametrach połączenia (data, godzina, adres IP).
3. Strona internetowa realizuje funkcje pozyskiwania informacji o Użytkownikach poprzez:
 - 1) zapisywanie w urządzeniach końcowych (komputerach i telefonach komórkowych) plików cookies,
 - 2) informacje dobrowolnie wprowadzone przez Użytkowników w formularzu kontaktowym,
 - 3) informacje dobrowolnie wprowadzone przez Użytkowników w formularzach zgłoszeniowych.

§ 2. Pliki cookies

1. Strona internetowa korzysta z plików cookies (tzw. „ciasteczek”), tj. niewielkich plików wysyłanych przez serwer www, które następnie przechowywane są na urządzeniu końcowym Użytkownika i przeznaczone są do korzystania ze strony internetowej. Cookies zazwyczaj zawierają nazwę strony internetowej, z której pochodzą, czas przechowywania ich na urządzeniu końcowym oraz unikalny numer.
2. Pliki cookies wykorzystywane są w celu tworzenia anonimowych danych statystycznych dotyczących odwiedzania strony internetowej.
3. W ramach strony internetowej stosowane są dwa rodzaje plików cookies: „sesyjne” (session cookies) oraz „stałe” (persistent cookies). Cookies „sesyjne” są plikami tymczasowymi, które przechowywane są w urządzeniu końcowym Użytkownika do czasu wylogowania, opuszczenia strony internetowej lub wyłączenia oprogramowania (przeglądarki internetowej). „Stale” pliki cookies przechowywane są w urządzeniu końcowym Użytkownika przez czas określony w parametrach plików cookies lub do czasu ich usunięcia przez Użytkownika.
4. Oprogramowanie do przeglądania stron internetowych (przeglądarka internetowa) zazwyczaj domyślnie dopuszcza przechowywanie plików cookies w urządzeniu końcowym Użytkownika. Użytkownicy strony internetowej mogą samodzielnie dokonać zmiany ustawień w tym zakresie.
5. Przeglądarka internetowa umożliwia usunięcie plików cookies. Możliwe jest także automatyczne blokowanie plików cookies. Szczegółowe informacje w tym zakresie zawiera pomoc lub dokumentacja każdej z stosowanych przez Użytkownika przeglądarek internetowych. Jednakże ograniczenia stosowania plików cookies mogą wpłynąć na niektóre funkcjonalności dostępne na stronie internetowej www.insteel-piw.com.
6. Pliki cookies mogą być również wykorzystane przez sieci reklamowe, w szczególności sieć Google, do wyświetlenia reklam dopasowanych do sposobu, w jaki Użytkownik korzysta ze strony internetowej. W tym celu mogą zachować informację o ścieżce nawigacji Użytkownika lub czasie pozostawania na danej stronie.

7. W zakresie informacji o preferencjach Użytkownika gromadzonych przez sieć reklamową Google Użytkownik może przeglądać i edytować informacje wynikające z plików cookies przy pomocy narzędzia: <https://www.google.com/ads/preferences/>.
8. Jeśli Użytkownik nie chce otrzymywać plików cookies, może zmienić ustawienia przeglądarki. Zastrzegamy, że wyłączenie obsługi plików cookies niezbędnych dla procesów uwierzytelniania, bezpieczeństwa, utrzymania preferencji Użytkownika może utrudnić, a w skrajnych przypadkach może uniemożliwić korzystanie ze strony internetowej.
9. Wykorzystywanie plików typu cookies w celu przechowywania informacji oraz uzyskiwania dostępu do informacji przechowywanych w telekomunikacyjnym urządzeniu końcowym Użytkownika, jest dozwolone wyłącznie pod warunkiem, zgody Użytkownika na takie wykorzystywanie plików typu cookie.

§ 3. Logi serwera

1. Informacje o niektórych zachowaniach Użytkowników mogą podlegać logowaniu w warstwie serwerowej. Dane te są wykorzystywane wyłącznie w celu administrowania stroną internetową www.insteel-piw.com oraz w celu zapewnienia jak najbardziej sprawnej obsługi świadczonych usług hostingowych.
2. Przeglądane zasoby identyfikowane są poprzez adresy URL. Ponadto zapisowi mogą podlegać:
 - 1) czas nadejścia zapytania,
 - 2) czas wysłania odpowiedzi,
 - 3) nazwę stacji Użytkownika – identyfikacja realizowana przez protokół HTTP,
 - 4) informacje o błędach jakie nastąpiły przy realizacji transakcji HTTP,
 - 5) adres URL strony poprzednio odwiedzanej przez Użytkownika (referral link) – w przypadku gdy przejście do strony internetowej nastąpiło przez odnośnik,
 - 6) informacje o przeglądarce Użytkownika,
 - 7) informacje o adresie IP. Dane wskazane w pkt. 2 są wykorzystywane są jedynie dla celów administrowania serwerem.

§ 4. Dane administratora danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych jest INSTEEL Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie (43-190) przy ulicy Żwirki i Wigury 6, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000931220, NIP: 7941832009, zwana dalej Administratorem.
2. Z Administratorem można się skontaktować w następujący sposób:
 - 1) listownie na adres INSTEEL Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 6; 43-190 Mikołów,
 - 2) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: sekretariat@insteel-piw.com,
 - 3) telefonicznie: +48 32 411 01 28.
3. Dane osobowe zbierane za pośrednictwem strony internetowej są przez Administratora zbierane w następujących celach:
 - 1) 6 ust. 1 lit. a RODO (w celu prowadzenia rekrutacji pracowników, kontrahentów, poprzez formularze umieszczone na stronie internetowej),
 - 2) 6 ust. 1 lit. a RODO (w celu korzystania z formularza kontaktowego),
4. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Dane są podawane przez osoby, których dotyczą, dobrowolnie, niemniej bez

ich podania nie jest możliwe przesłanie danych przez formularze dostępne na stronie internetowej. W każdym miejscu pobierania danych, znajduje się odpowiednia klauzula informacyjna, będąca wyrazem realizacji obowiązku Administratora danych, wynikającego z art. 13 RODO.

§ 5. Formularze zgłoszeniowe – rekrutacja

1. Podanie danych osobowych przez Użytkowników, chcących uczestniczyć w prowadzonych rekrutacjach jest dobrowolne.
2. Dane są przechowywane w taki sposób, aby wykluczyć ryzyko ich utraty lub zniszczenia.

§ 6. Formularz kontaktowy

1. Korzystanie z usługi formularza kontaktowego jest dobrowolne.
2. Dane są przechowywane w taki sposób, aby wykluczyć ryzyko ich utraty lub zniszczenia.
3. Dane podane w formularzu kontaktowym na stronie internetowej www.insteel-piw.com są przetwarzane w celu wynikającym z jego funkcji tj. służą do kontaktu poprzez tą stronę.

§ 7. Udostępnienie danych

1. Operator udostępnia informacje i dane wyłącznie na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
2. Operator może mieć obowiązek udzielania informacji zebranych przez stronę internetową upoważnionym organom, wyłącznie na podstawie przepisów prawa.

§ 8. Prawa autorskie

1. Treści przedstawione na stronie www.insteel-piw.com podlegają ochronie prawno-autorskiej.
2. Wykorzystanie treści przedstawionych na stronie www.insteel-piw.com wymaga uprzedniej zgody Operatora strony internetowej, wskazanego w § 10 niniejszego Regulaminu.

§ 9. Dodatkowe postanowienia

1. Jeżeli na stronie internetowej www.insteel-piw.com zamieszczone są linki prowadzące do innych, nieadministrowanych przez nas stron internetowych, wówczas nie możemy odpowiadać ani za zawartość tychże stron, ani za stopień ochrony prywatności realizowany przez administratorów tych stron. Podejmując decyzję o przejściu na takie strony, Użytkownik czyni to na własną odpowiedzialność. Zachęcamy przy okazji do zapoznania się z polityką prywatności realizowaną przez te strony, zanim Użytkownik udostępni im swoje dane osobowe.
2. Wszelkie pytania, wnioski i sugestie odnoszące się do ochrony Państwa prywatności, w szczególności danych osobowych prosimy zgłaszać na adres e-mail: sekretariat@insteel-piw.com.

§ 10. Dane Operatora

Operatorem strony internetowej www.insteel-piw.com jest INSTEEL Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie.