

Serwer **SMS**.pl[®]
System Obsługi Marketingu Mobilnego

Bezpieczeństwo danych



Jasna strona komunikacji SMS

Platforma SerwerSMS.plchronimy dane zgodnie z zasadami GIODO

PROCES przetwarzania

Proces przetwarzania danych osobowych w ARTNET S.A - SerwerSMS.pl oparty jest na przepisach prawa, w szczególności:

- Ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (zwanej dalej ustawą);
- Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (zwanym dalej rozporządzeniem);
- Innych przepisów szczególnych.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych osobowych, ARTNET S.A - SerwerSMS.pl stosuje zabezpieczenia fizyczne i organizacyjne, środki ochrony w ramach narzędzi programowych oraz środki sprzętowe infrastruktury informatycznej i telekomunikacyjnej, zgodnie z art. 36-39 ustawy.

W trosce o zapewnienie prawidłowości przetwarzania danych osobowych we wszystkich procesach biznesowych, zgodnie z art. 36 ust. 3, w ARTNET S.A - SerwerSMS.pl został wyznaczony Administrator Bezpieczeństwa Informacji. Funkcję tę pełni specjalistyczna firma posiadająca duże doświadczenie w zakresie zapewnienia wysokich standardów bezpieczeństwa.

Zastosowane środki ochrony w pełni gwarantują zachowanie poufności, integralności oraz rozliczalności przetwarzanych danych.

BEZPIECZYSTWO fizyczne budynku i pomieszczeń

- Bezpieczeństwo fizyczne budynku i dostęp do pomieszczeń są kontrolowane przez system monitoringu z zastosowaniem kamer przemysłowych.
- Pomieszczenia zabezpieczone są przeciw włamaniom systemem alarmowym.
- Dostęp do pomieszczeń jest w czasie nieobecności zatrudnionych tam pracowników nadzorowany przez służbę ochrony.
- Okna zabezpieczone są foliami antywłamaniowymi.
- Pomieszczenia zabezpieczone są przed skutkami pożaru.
- Serwerownia jest w pełni zabezpieczona zarówno przed przerwą w dostawie prądu, jak i przed niepowołaną ingerencją osób trzecich.
- Dostęp do sprzętu oraz bazy danych posiada jedynie wyszkolona kadra administratorów, co gwarantuje bezpieczeństwo i wydajność pracy systemu SerwerSMS.pl.

AUDYT prowadził

Audytorem w firmie ARTNET S.A - SerwerSMS.pl jest:
PIN Consulting Sp. z o.o. Diamond Business Park
ul. Jana Pawła II nr 66
05-500 Piaseczno

ZABEZPIECZENIA organizacyjne

- Wszystkie zatrudnione osoby, które w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych mają dostęp do danych osobowych, posiadają pisemne, imienne upoważnienia, do których posiadania zobowiązuje art. 37 ustawy.
- Wszystkie osoby posiadające upoważnienia do przetwarzania danych osobowych zostały zaznajomione z przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych.
- Wszystkie zatrudnione w ARTNET S.A - SerwerSMS.pl osoby, które w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych mają dostęp do danych osobowych, zostały przeszkolone z zakresu ochrony danych osobowych oraz zgodnie z art. 39 ust. 2 ustawy zostały zobowiązane do zachowania tych danych oraz sposobów ich zabezpieczania w tajemnicy.
- Nośniki zawierające dane osobowe przechowywane są w miejscach uniemożliwiających dostęp do nich osobom nieupoważnionym.
- Zostały opracowane oraz wdrożone procedury wykonywania kopii zapasowych oraz dostępu do tych kopii.
- Dostęp do kopii zapasowych posiadają wyłącznie osoby upoważnione.

ZABEZPIECZENIA sprzętowe oraz środki ochrony narzędzi programowych

- Dostęp do systemów teleinformatycznych posiadają jedynie uprawnieni użytkownicy.
- Nadawanie uprawnień oraz stosowane metody uwierzytelniania się użytkowników są zgodne z wymaganiami rozporządzenia.
- Zastosowane są urządzenia chroniące system informatyczny przed skutkami awarii zasilania.
- Stosowane są środki kryptograficznej ochrony danych przekazywanych drogą teletransmisji.
- W celu zabezpieczenia danych przed szkodliwym oprogramowaniem stosowany jest program antywirusowy oraz przed nieuprawnionym dostępem z sieci - system firewall.
- Dane są przetwarzane w macierzach dyskowych RAID 1, zabezpieczających przed skutkami awarii pamięci dyskowej.