

W CD PROJEKT zwracamy szczególną uwagę na bezpieczeństwo informacji, które udostępniamy. Z tego powodu rekomendujemy, aby podmioty zewnętrzne z którymi współpracujemy, spełniały określone wymagania bezpieczeństwa.

Wyszczególniliśmy trzy poziomy wymagań bezpieczeństwa w zależności od krytyczności danych, które powierzamy.

Dla każdego z poziomów wrażliwości danych nasi kontrahenci powinni spełniać określone wymagania bezpieczeństwa z zakresu procedur, bezpieczeństwa fizycznego, zarządzania incydentami, zarządzania ciągłością działania, bezpieczeństwa danych, bezpieczeństwa infrastruktury oraz zarządzania dostępem i tożsamością.

Wymagania bezpieczeństwa dla niskiego poziomu wrażliwości danych CDPR

1. Procedury

- 1.1. Wszyscy pracownicy Kontrahenta oraz, w stosownych przypadkach, jego kontrahenci powinni być przeszkoleni z obszaru świadomości bezpieczeństwa oraz być regularnie informowani o zasadach i procedurach organizacyjnych, stosownie do pełnionych przez nich funkcji.
- 1.2. Przed rozpoczęciem przez Kontrahenta współpracy z podmiotem zewnętrznym obejmującej udostępnienie temu podmiotowi jakichkolwiek danych CDPR, Kontrahent upewni się, że dostęp tego podmiotu został zatwierdzony przez CDPR.

2. Bezpieczeństwo fizyczne

- 2.1. Kontrahent powinien stosować środki fizycznej kontroli dostępu (np. zamki z kluczem, kamery, czytniki kart, systemy alarmowe) wokół obszarów, w których przetwarzane są dane CDPR.
- 2.2. Wszystkie zasoby fizyczne, które służą do przetwarzania danych CDPR (np. zewnętrzne dyski twarde, materiały drukowane) powinny być przechowywane w bezpiecznej lokalizacji fizycznej.
- 2.3. Gościom przebywającym w obszarze, w którym przetwarzane są dane CDPR, powinien stale towarzyszyć przedstawiciel Kontrahenta

3. Zarządzanie incydentami

- 3.1. Każdy incydent bezpieczeństwa mogący obejmować dane CDPR powinien być niezwłocznie zgłaszany na security@cdprojektred.com.

4. Bezpieczeństwo danych

- 4.1. Sprzęt i oprogramowanie służące do przetwarzania danych CDPR powinny być regularnie aktualizowane pod względem bezpieczeństwa. Kontrahent powinien na bieżąco monitorować dostępność aktualizacji bezpieczeństwa dla poszczególnych składników sprzętu i oprogramowania.
- 4.2. Tylko osoby, którym kontrahent zleca pracę z danymi CDPR mogą mieć dostęp do tych danych.
- 4.3. Każda osoba, której kontrahent zleca pracę z danymi CDPR, powinna mieć podpisaną ważną umowę o zachowaniu poufności z kontrahentem.
- 4.4. Kontrahent powinien mieć podpisaną z CDPR ważną umowę o zachowaniu poufności.
- 4.5. Kontrahent powinien posiadać wdrożone środki ochrony przed złośliwym oprogramowaniem (wykrywanie, zapobieganie, odzyskiwanie), w szczególności regularnie tworzyć kopie zapasowe danych na odrębnym nośniku.
- 4.6. Kontrahent powinien przysyłać dane CDPR w formie zaszyfrowanej lub przysyłać je przez kanał zapewniający szyfrowanie (np. VPN).

5. Bezpieczeństwo infrastruktury

- 5.1. Zdalny dostęp do sieci wewnętrznej kontrahenta, w której przetwarzane są dane CDPR, powinien być ograniczony i możliwy tylko za pośrednictwem połączenia VPN.

6. Zarządzanie dostępem i tożsamością

- 6.1. Systemy informatyczne, w których przetwarza się dane CDPR, powinny być dostępne po zalogowaniu indywidualnym loginem i hasłem użytkownika.
- 6.2. Każdy użytkownik powinien mieć dostęp tylko do takich danych CDPR, których faktycznie potrzebuje (segmentacja zasobów oraz różnicowanie dostępu na zasadzie wiedzy koniecznej).
- 6.3. Kontrahent powinien nadawać, odbierać i modyfikować dostępy użytkowników na bieżąco, w miarę aktualnych potrzeb (zatrudnienie pracownika, odejście pracownika, zmiana roli lub zakresu pracy).