

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH TELEMTRYCZNYCH W RAMACH OPROGRAMOWANIA

I. Czym jest telemetria oraz dane telemetryczne?

Telemetria to zbiorcze określenie opisujące zautomatyzowany proces rejestracji i transmisji różnych pomiarów oraz danych – w tym przypadku danych pochodzących z urządzenia końcowego użytkownika lub systemu informatycznego.

II. W jaki sposób gromadzone są dane telemetryczne?

Dane telemetryczne są gromadzone w sposób automatyczny poprzez uzyskiwanie dostępu do tych danych zapisywanych w urządzeniach końcowych i oprogramowaniu użytkownika.

III. Rodzaje zbieranych danych telemetrycznych i sposób ich wykorzystania

Niezbędne dane telemetryczne

Niektóre wykorzystywane przez nas dane telemetryczne są niezbędne do działania oprogramowania. Tego typu dane są przetwarzane w celu:

- umożliwienia użytkownikom korzystania z oprogramowania
- ustalenia z której wersji oprogramowania licencjobiorca korzysta
- ustalenia z jakiego urządzenia końcowego licencjobiorca korzysta
- badania legalności korzystania z oprogramowania przez jego użytkownika.

Przetwarzamy następujące rodzaje niezbędnych danych telemetrycznych: dane dotyczące rodzaju programów wykorzystywanych przez licencjobiorcę i ich wersji.

Opcjonalne dane telemetryczne

Dodatkowo gromadzimy i przetwarzamy wskazane dane telemetryczne w celu diagnostyki i polepszania produktów Asseco Business Solutions S.A., w tym w szczególności w celu monitorowania poprawności działania oprogramowania i jego poszczególnych funkcji.

Przetwarzamy następujące rodzaje opcjonalnych danych telemetrycznych:

- z perspektywy modułów oprogramowania: nazwa aplikacji, nazwa modułu, lokalizacja uruchomienia modułu (np. menu główne), data
- z perspektywy funkcji oprogramowania: nazwa aplikacji, nazwa modułu, nazwa akcji w module, kategoria akcji, lokalizacja wywołania akcji w aplikacji (np. dolny toolbar), data.

IV. Ustawienia dotyczące danych telemetrycznych

Każdy użytkownik może w dowolnej chwili wyłączyć opcję zbierania opcjonalnych danych telemetrycznych na formularzu danych użytkownika w programie.