

# Polityka Prywatności

Data wejścia w życie: 12.02.2025

## 1. Informacje ogólne

Niniejsza Polityka Prywatności dotyczy aplikacji WEJDŹ W EMOCJE (dalej: "Aplikacja"), stworzonej w ramach projektu POPOJUTRZE 3.0 – KSZTAŁCENIE, współfinansowanego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego, V Osi priorytetowej Innowacje społeczne, Działanie 5.1 Innowacje społeczne, realizowanego przez Sense Consulting sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu. Szanujemy prywatność użytkowników i dokładamy wszelkich starań, aby chronić ich dane osobowe.

## 2. Zakres zbieranych danych

Aplikacja WEJDŹ W EMOCJE nie zbiera ani nie przetwarza danych osobowych użytkowników innych niż dane przetwarzane przez producenta gogli oraz systemu Horizon OS firmy Meta, które zawarte są w odrębnej polityce prywatności dostępnej na stronie firmy Meta.

Jedynym momentem, w którym wymagane jest połączenie z Internetem, jest proces pobierania i instalacji Aplikacji. Po zakończeniu instalacji Aplikacja działa w trybie offline i nie nawiązuje żadnych połączeń sieciowych.

## 3. Uprawnienia Aplikacji

Aplikacja nie wymaga żadnych dodatkowych uprawnień poza podstawowymi uprawnieniami związanymi z lokalizacją gogli w przestrzeni użytkownika, niezbędnymi do prawidłowego działania urządzenia VR. Aplikacja nie uzyskuje dostępu do kamery, mikrofonu, kontaktów ani innych danych użytkownika.

## 4. Bezpieczeństwo

Mimo że Aplikacja nie przetwarza danych osobowych, priorytetem jest jej ochrona. Regularnie wprowadzamy aktualizacje, aby utrzymać najwyższe standardy bezpieczeństwa i zabezpieczyć ją przed potencjalnymi zagrożeniami.

## 5. Zmiany w Polityce Prywatności

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszej Polityce Prywatności. Wszelkie zmiany będą publikowane w Aplikacji oraz na naszej stronie internetowej. Zalecamy regularne sprawdzanie aktualizacji Polityki.

## 6. Kontakt

W przypadku pytań dotyczących niniejszej Polityki Prywatności prosimy o kontakt pod adresem: [rodo@senseconsulting.pl](mailto:rodo@senseconsulting.pl)