

# Technologia Esri w nowej usłudze Amazon

Z końcem roku (16 grudnia 2020), [Amazon uruchomił nową usługę przeznaczoną dla programistów budujących swoje aplikacje w chmurze](#). Oferowane rozwiązanie pozwala na osadzanie w budowanych autorsko aplikacjach komponentów mapowych, ale także wykorzystywanie „pod spodem” serwisów oferujących m.in.: uzupełnianie wskazanych współrzędnych adresem lub POI, wyszukiwanie tekstowe adresów lub POI, śledzenie położenia obiektu (lub obiektów) i geofencing. Usługa stanowić ma – zarówno cenowo jak i funkcjonalnie – konkurencję dla rozwiązań Google.

Co najważniejsze, i co stanowi dla nas największy powód do dumy, usługa oferowana przez AWS jest [oparta technologicznie na rozwiązaniach Esri](#): Amazon informuje użytkowników nie tylko o zaufaniu jakim nas darzy, ale także o tym, że nasze technologie wspierają codzienną pracę 90 ze 100 firm z listy magazynu Fortune.



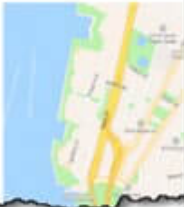


Amazon zwraca uwagę na fakt, iż dane i usługi związane z lokalizacją stanowią obecnie kluczowe składniki najważniejszych systemów komputerowych, a także szczególnie podkreśla bezpieczeństwo oferowanej usługi: zarówno w zakresie ochrony danych użytkownika jak i dostępu do funkcjonalności. Te dwie ostatnie cechy również stanowią element DNA systemów oferowanych przez Esri naszym klientom.

Ciekawym aspektem rozwiązania jest również prostota i dostępność: komponent mapowy konfigurujemy szybko za pomocą kreatora w przeglądarce wprost z konta AWS, a następnie osadzamy w naszej docelowej aplikacji – wraz z funkcjonalnościami – za pomocą gotowych, automatycznie wygenerowanych bloków Amplify zarówno w aplikacjach przeglądarkowych jak i natywnych mobilnych (iOS i Android).

Cieszymy się, że nasza technologia może wspomóc społeczność programistów w tworzeniu i dostarczaniu ciekawych rozwiązań dla coraz szerszego grona odbiorców.

**Maps**

Select one of these maps

- Esri Light**  
A detailed basemap for the world, symbolized with a classic Esri map style.  

- Esri Street Map**  
This comprehensive street map includes highways, major roads, minor roads, railways, water features, cities, parks, landmarks, building footprints, and administrative boundaries.  

- Esri Navigation**  
Designed for daytime navigation on mobile devices. This map emphasizes road features.  

- Esri Dark Gray Canvas**  
This map is designed to focus attention on your thematic content by providing a neutral light background with minimal colors, labels, and features.  

- HERE Berlin**  
A distinctive high-contrast map that includes 2.5D buildings. This map emphasizes major cities and roads.  
Partner terms and limitations: You may not use HERE Maps for Asset Management. See the [AWS Service Terms](#) for Amazon Location Service.  


By using Maps, you agree that AWS may transmit your API queries to your selected third party provider for processing, which may be outside the AWS region you are currently using.

Cancel **Create map**

Więcej szczegółów znajdziesz [TU](#).