

The logo for EOMAP, featuring the word "EOMAP" in white, bold, sans-serif capital letters on a dark blue rectangular background.

detect more.

# MAPOWANIE I MONITOROWANIE ŚRODOWISK WODNYCH

*Wiodący dostawca usług satelitarnych*

EOMAP został nagrodzony kilkoma nagrodami, takimi jak Copernicus Masters Cloud Computing Challenge oraz Geospatial World Award „Bathymetry”.

The logo for Escort Technology, with "Escort" in a stylized red font and "TECHNOLOGY" in a smaller, black, sans-serif font below it.

## DYSTRYBUCJA W POLSCE

ESCORT Sp. z o.o.

ul. Gen. D. Chłapowskiego 8, 70-103 Szczecin

Telefon: (91) 431 04 00

E-mail: [escort@escort.com.pl](mailto:escort@escort.com.pl)

Strona: [www.escort-technology.com](http://www.escort-technology.com)

ODDZIAŁ W GDAŃSKU

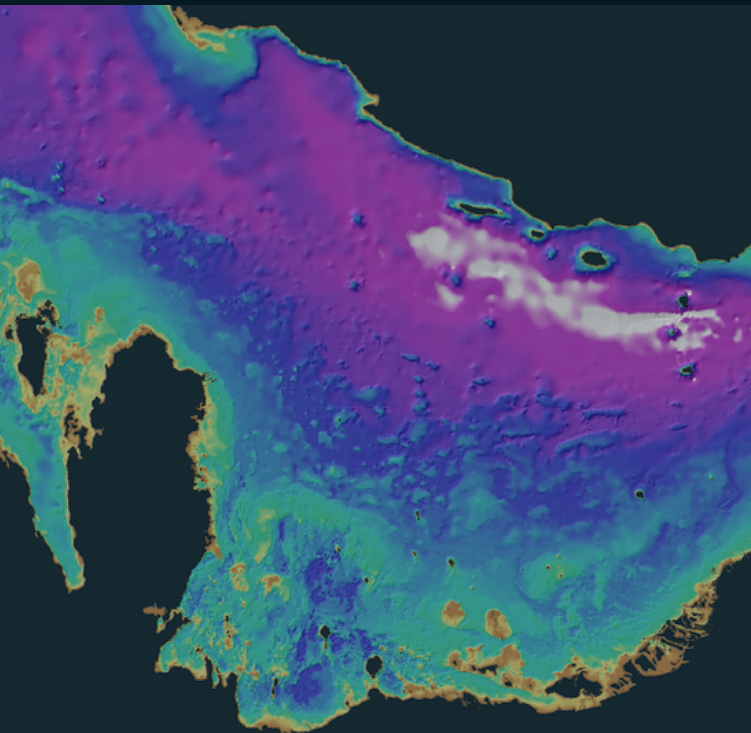
ul. Marynarki Polskiej 80, 80-557 Gdańsk

Telefon: (58) 341 84 59

E-mail: [gdansk@escort.com.pl](mailto:gdansk@escort.com.pl)

BETTER DATA FOR BETTER DECISIONS

The logo for Escort Technology, with "Escort" in a stylized red font and "TECHNOLOGY" in a smaller, black, sans-serif font below it.



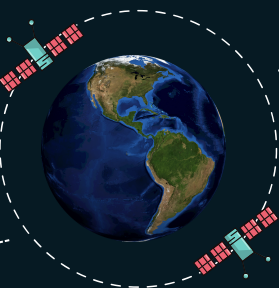
## PRODUKTY I USŁUGI

EOMAP wykorzystuje technologię opartą o szeroką gamę czujników satelitarnych

Batymetria satelitarna (SDB),  
Batymetria lidarowa (SLB)  
Cyfrowe modelowanie  
wysokości (DEM)

Monitoring jakości wody (zmętnienie, zawiesina, szkodliwe zakwitły glonów, chlorofil)

Mapowanie linii brzegowej i monitoring erozji



Charakterystyka dna morskiego i mapowanie siedlisk organizmów podwodnych (bentos)

Aplikacje i interfejsy API zapewniające bezproblemowy dostęp do produktów online

Oprogramowanie online i stacjonarne do mapowania i monitorowania środowiska wodnego

### EOMAP JEST TWOIM PARTNEREM W ZAKRESIE:

#### Badania płytkich wód

wysokiej jakości dane do kampanii pomiarowych, modeli hydrodynamicznych i badań środowiskowych

#### Mapowanie bentosu

Informacje przestrzenne o obecnym i przeszłym stanie siedlisk organizmów wodnych płytkich wód

#### Prace pogłębiarskie

Analiza linii bazowych, szacowanie mas płytkich obszarów i monitorowanie zaburzeń dna oraz jakości wody

#### Zarządzanie wybrzeżem

Informacje geoprzestrzenne do planowania, budowy i ochrony wybrzeży

#### Analizy jakości wody

Oprogramowanie do łatwego dostępu do wieloźródłowych danych o rzekach, jeziorach i wodach przybrzeżnych

#### Projekty morskie

Wiarygodne dane upraszczające ocenę oddziaływania na środowisko lub raportowanie

## ZALETY SYSTEMU

### Cenne spostrzeżenia

Satelitarne mapowanie i monitorowanie w czasie i przestrzeni pomagają zrozumieć środowiska wodne i zarządzać nimi.

### Wsparcie decyzji

Zintegrowane rozwiązania online pozwalające na codzienny przepływ informacji i uproszczone monitorowanie, raportowanie i planowanie.

### Wzrost wiedzy

Zgłębianie wartości teledetekcji dzięki fachowemu doradztwu, badaniom i budowaniu potencjału.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Efektywność kosztowa i oszczędność czasu
- Szybki, wygodny i nieinwazyjny dostęp do danych
- Ogólnoświatowe pokrycie danymi
- Wysokiej jakości dane do 30 lat wstecz
- Doskonały poziom wsparcia

## FAKTY I LICZBY

100+

projektów  
rocznie

30%

wzrost w 2021  
roku

35+

obsługiwanych  
krajów

20+

stosowanych czujników  
satelitarnych