

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WP na lata 2014-2020 .



FindFISH  
PLATFORMA TRANSFERU WIEDZY

Platforma transferu wiedzy FindFISH

Numeryczny System Prognozowania warunków  
Środowiska morskiego Zatoki Gdańskiej  
dla Rybołówstwa

Platforma transferu wiedzy FindFISH to baza danych i prognoz *online* o środowisku morskim Zatoki Gdańskiej i jego zasobach żywych, stworzona poprzez transfer wiedzy pomiędzy dwiema grupami użytkowników, naukowcy – rybacy.

Konferencja FindFish  
13 maja 2022, godz. 10., Cetniewo,  
Władysławowo

[www.findfish.pl](http://www.findfish.pl)



Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk - LIDER  
Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni - Partner 1  
Zrzeszenie Rybaków Morskich - OP we Władysławowie - Partner 2



Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WP na lata 2014-2020.



FindFISH  
PLATFORMA TRANSFERU WIEDZY

Platforma transferu wiedzy FindFISH

Numeryczny System Prognozowania warunków  
środowiska morskiego Zatoki Gdańskiej  
dla Rybołówstwa

**Platforma transferu wiedzy FindFish** to Numeryczny System Prognozowania warunków środowiska morskiego Zatoki Gdańskiej dla Rybołówstwa oparty o badania *in situ*, dane środowiskowe (**fizykochemiczne i hydrometeorologiczne**) i dotyczące połowów ilościowych i jakościowych, oraz o numeryczne modelowanie najkorzystniejszych warunków środowiskowych dla bytowania ryb poławianych przemysłowo konkretnych gatunków rejonu Zatoki Gdańskiej.

[www.findfish.pl](http://www.findfish.pl)

Platforma transferu wiedzy FindFISH to baza danych i prognoz *online* o środowisku morskim Zatoki Gdańskiej i jego zasobach żywych, stworzona poprzez transfer wiedzy pomiędzy dwiema grupami użytkowników, naukowcy – rybacy.

PARTNERZY

