

# MODEL PROGNOZOWANIA ROZWOJU PANDEMII

Modele symulacyjne opracowane w ramach projektu MARCO mają za zadanie prognozowanie, jak szybko i w jakich miejscach może rozwinąć się pandemia COVID-19 w zależności od wielu czynników, w tym dystansu społecznego, wprowadzanych restrykcji, topografii terenu oraz polityki szczepień.

Opracowywane narzędzia mają jednak znacznie szersze zastosowanie. Interdyscyplinarna współpraca i wykorzystanie uniwersalnych metod analizy danych umożliwiają również tworzenie prognoz dotyczących innych zagadnień, np. zasięgu pomysłów, innowacji czy idei w różnych regionach świata.



**DR HAB. INŻ.  
ROBERT OLSZEWSKI,  
PROF. UCZELNI**

WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII PW

**Problem:**

Pandemia COVID-19

**Grupy docelowe:**

Organizacje rządowe

**Zastosowanie:**

Walka z chorobami zakaźnymi,  
zarządzanie innowacjami

**Chcesz dowiedzieć się więcej?**

Odwiedź naszą [stronę internetową](#)  
i [kanał YouTube!](#)



Minister  
Edukacji i Nauki

**Politechnika  
Warszawska**



UNIwersytet  
WARSAWSKI



**Mazowsze.**  
serce Polski