

WNoŻiR



Remigiusz Panicz

Doświadczenia w realizacji projektów **Horyzont 2020** oraz ocenie wniosków **MSCA**

Polskie uczelnie – Strategia na Horyzont 2020
RCiITT, 20/11/2018

WNoŻiR w kierunku i przez projekty Horyzont 2020

2007-2013

7 Program Ramowy

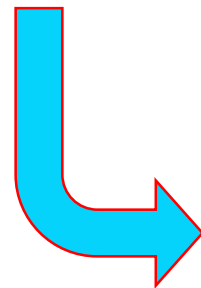


10 LUTY 2014

MAIL

„Dziękuję za szybką reakcję. Trudno powiedzieć, jakie konkretnie nasi koledzy mają oczekiwania i w jakim stopniu Państwa Wydział może się w nie wpisać, ale to wyjdzie w praniu. Z pewnością warto się tą możliwością zainteresować – znaczne konsorcjum z dużą szansą na powodzenie.”

INTERNACJONALIZACJA
MOBILNOŚĆ
NETWORKING



1st stage proposal
Luty 2015

2nd stage proposal
Czerwiec 2015



01/04/2016 – 31/03/2020



CERES for Blue Growth

CERES advances a cause-and-effect understanding of how climate change will influence Europe's most important fish and shellfish resources and the economic activities depending on them. It will provide tools and develop adaptive strategies allowing fisheries and aquaculture sectors and their governance to prepare for adverse changes or future benefits of climate change.

<https://ceresproject.eu>

WNoŻiR w kierunku i przez projekty Horyzont 2020

01/04/2016 – 31/03/2020

2007-2013
7 Program Ramowy

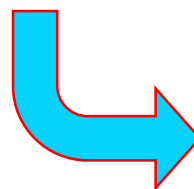


REGIONALNE CENTRUM INNOWACJI
i TRANSFERU TECHNOLOGII

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie



RTD + SME !!!



1st stage proposal
Luty 2017



01/11/2017 – 31/10/2020

INTERNACJONALIZACJA
MOBILNOŚĆ
NETWORKING

CREATING NUTRITIOUS, SAFE AND SUSTAINABLE SEAFOOD FOR CONSUMERS OF TOMORROW

The global demand for food (including seafood) is expected to double by 2050, creating a need for seafood products that are socially, economically and environmentally sustainable.

SEAFOOD TOMORROW is developing new environmentally-friendly and transparent seafood production and processing methods that will improve European seafood security.

WNoŻiR



<https://seafoodtomorrow.eu>

WNoŻiR w kierunku i przez projekty Horyzont 2020

01/04/2016 – 31/03/2020

01/11/2017 – 31/10/2020

2007-2013
7 Program Ramowy



Nabór: SFS-32-2017

29/05/2017



Fish-Farm-on-a-Chip



2017-09-13

28/10/2016



GAIN



01/05/2018 – 30/04/2021

INTERNACJONALIZACJA
MOBILNOŚĆ
NETWORKING

GAIN

Green Aquaculture Intensification in Europe

GAIN **H2020**  project is designed to **support the ecological intensification of aquaculture** in the European Union (EU) and the European Economic Area (EEA), with the dual objectives of increasing production and competitiveness of the industry, while ensuring sustainability and compliance with EU **regulations on food safety and environment**.

Eco-intensification of European aquaculture is a transdisciplinary challenge that requires the integration of scientific and technical innovations, new policies and economic instruments, as well as the mitigation of social constraints.

Successful **eco-intensification of aquaculture** will provide more and better aquatic products, more jobs, and improve trade balance by reducing imports.

GAIN, besides looking at innovative ways of integrating cultured species, will seek **integration with other sectors**, in order to promote the implementation of the principles of circular economy in Aquaculture.



WNoŻiR



<https://www.unive.it/pag/33897>

WNoŻiR w kierunku i przez projekty Horyzont 2020

01/04/2016 – 31/03/2020

01/11/2017 – 31/10/2020

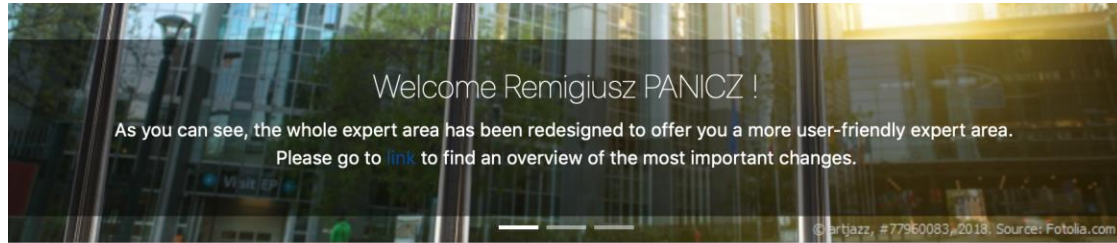
01/05/2018 – 30/04/2021



Dalsze kierunki

Horyzont Europa 2021-2027

Akcje indywidualne Marie Skłodowska-Curie w Programie Horizon 2020



Profile

Personal details ✓	Contact details ✓	Expertise ✓
Current Employment ✓	Education ✓	Languages ✓
Programme selection ✓	Publications ✓	Additional information ⚠

H2020-MSCA-IF-2017

H2020-MSCA-IF-2018



Ocena IER - październik
Uzgodnienie CR - listopad

WNoŻiR



Remigiusz Panicz

Dziękuję za uwagę

Polskie uczelnie – Strategia na Horyzont 2020

RCiITT, 20/11/2018