

HORIZON  
2020

# Brachiopods As SEnsitive tracers of gLobal marINe Environment: Insights from alkaline, alkaline Earth metal, and metalloid trace element ratios and isotope systems

## Wiadomości i multimedia

Informacje na temat projektu

### BASE-LiNE Earth

Identyfikator umowy o grant: 643084

[Strona internetowa projektu](#)

### DOI

[10.3030/643084](https://doi.org/10.3030/643084)

Projekt został zamknięty

### Data podpisania przez KE

1 Grudnia 2014

### Data rozpoczęcia

1 Stycznia 2015

### Data zakończenia

31 Grudnia 2018

### Finansowanie w ramach

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie Actions

### Koszt całkowity

€ 3 749 331,24

### Wkład UE

€ 3 749 331,24

### Koordynowany przez

HELMHOLTZ-ZENTRUM FÜR  
OZEANFORSCHUNG KIEL  
(GEOMAR)



Germany

## Historie projektu

Diving deeper to find answers to climate questions

EN

# Wiadomości



WIADOMOŚCI

ARCHIVED

SCIENTIFIC ADVANCES

## Earth's largest mass extinction: How did it happen?



23 Listopada 2020

Ostatnia aktualizacja: 28 Czerwca 2023

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/643084/news/pl>

European Union, 2025