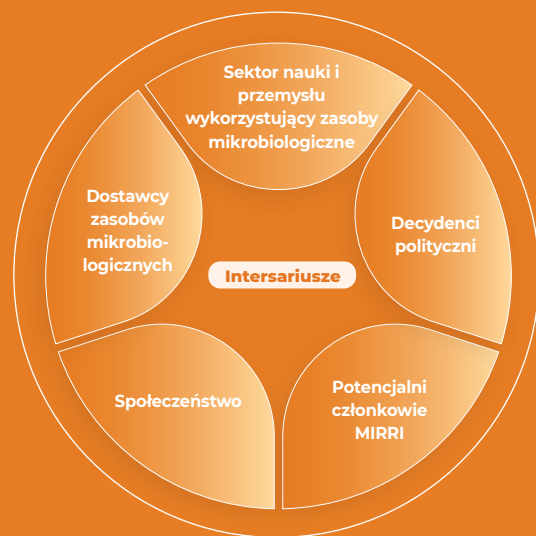


## DROGA DO WSPÓŁPRACY NAUKOWEJ

Stworzona w celu wspólnego doskonalenia i dostępu do ekspertyz dla wszystkich w IS\_MIRRI21 oraz wszystkich interesariuszy w MIRRI.



## ŚRODOWISKO WSPÓŁPRACY (CWE)

CWE stanowi pojedynczy punkt dostępu do wirtualnej platformy dla użytkowników w i poza IS\_MIRRI21, gdzie mogą komunikować się i uzyskiwać dostęp do informacji w sposób efektywny czasowo.



### Cele IS\_MIRRI21

Promowanie współpracy międzynarodowej pomiędzy zainteresowanymi stronami oraz mobilności naukowców, poprzez wysokiej klasy ogólnoeuropejską intrastukturę badawczą.

### Rola IS\_MIRRI21

Ustanowienie polityki naukowej w Europie oraz europejskiej infrastruktury badawczej, w celu dotarcia do społeczności naukowych, branż i partnerów strategicznych w innych krajach.

### Czas trwania projektu

Luty 2020 - Styczeń 2023

### Partnerzy



### Dane kontaktowe

Strona internetowa

[ismirri21.mirri.org](http://ismirri21.mirri.org)

E-mail

[info@mirri.org](mailto:info@mirri.org)

Media społecznościowe

[@MIRRI\\_live](https://www.instagram.com/MIRRI_live)

[@mirri.esfri](https://www.facebook.com/mirri.esfri)

[MIRRI/IS\\_MIRRI21](https://www.linkedin.com/company/MIRRI/IS_MIRRI21)



Projekt otrzymał dofinansowanie z Unijnego Programu Badań i Innowacji "Horyzont 2020" na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 871129. Niniejszy dokument odzwierciedla jedynie pogląd autora, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych w nim informacji.

## Wdrożenie i Zrównoważony Rozwój Infrastruktury Badawczej Zasobów Mikrobiologicznych w XXI wieku IS\_MIRRI21

**IS\_MIRRI21** to projekt w ramach programu "Horyzont 2020", który wspiera badania, rozwój i innowacje w zakresie wykorzystania i ochrony życia drobnoustrojów, do celów podstawowych i zastosowań w badaniach naukowych poprzez wdrożenie infrastruktury badawczej zasobów mikrobiologicznych (MIRRI) i zapewnienie jej długoterminowej stabilności.

**IS\_MIRRI21** wdroży i utrzyma gromadzenie, ochronę, badanie i eksploatację mikroorganizmów, poprzez infrastrukturę osiągniętą w fazie przygotowawczej MIRRI. Dalsze działania będą prowadzone w celu przystąpienia MIRRI do Konsorcjum na Rzecz Europejskiej Infrastruktury Badawczej (ERIC).

### Usługi IS\_MIRRI21

- Poradnictwo instytucjom publicznym i bio-przemysłowi
- Dostęp do największego katalogu zasobów mikrobiologicznych w Europie
- Identyfikacja i charakterystyka szczepów drobnoustrojów
- Badanie materiałów biologicznych
- Dostęp do wiodących i nowoczesnych udogodnień, w celu wykazania znaczenia mikroorganizmów
- Dostęp do dużych zbiorów danych związanych ze szczepami drobnoustrojów za pośrednictwem przyjaznej dla użytkownika platformy online

### Kluczowe Efekty Projektu

- Funkcjonalna platforma internetowa MIRRI- Collaborative Work Environment
- Efektywny program szkoleń i kursów specjalistycznych, a także materiały informacyjne na temat roli mikrobiomu dostępne globalnie całemu społeczeństwu
- Realny plan działania wdrożeniowy, w celu zapewnienia ciągłości i zrównoważonego rozwoju MIRRI podczas trwania i po zakończeniu projektu oraz rozszerzenie współpracy

## MIRRI Infrastruktura Badawcza Zasobów Mikrobiologicznych jako zrównoważona jednostka

**MIRRI** jest fazą przygotowawczą, która ma stworzyć Konsorcjum na Rzecz Europejskiej Infrastruktury Badawczej (ERIC) na mocy prawa UE. Podpisanie Protokołu Porozumienia przez dziewięć krajów Unii Europejskiej i jeden kraj stowarzyszony, w sprawie ustanowienia statusu **MIRRI-ERIC**, przyspieszyło prace w ramach **MIRRI**.

**Centrala MIRRI-ERIC będzie  
znajdowała się w Portugalii i  
Hiszpanii.**

**MIRRI** obejmuje ponad 53 Mikrobiologiczne Centra Zasobów Biologicznych i Kolekcje Kultur należących do 10 krajowych węzłów z ponad 300 000 szczepów.

**Zapewniając mikroorganizmy  
wysokiej jakości oraz związane z  
nimi dane i szerokie  
doświadczenie swoich  
partnerów, MIRRI wspiera  
badania i rozwój w dziedzinie  
nauk biomedycznych i  
przyrodniczych.**

