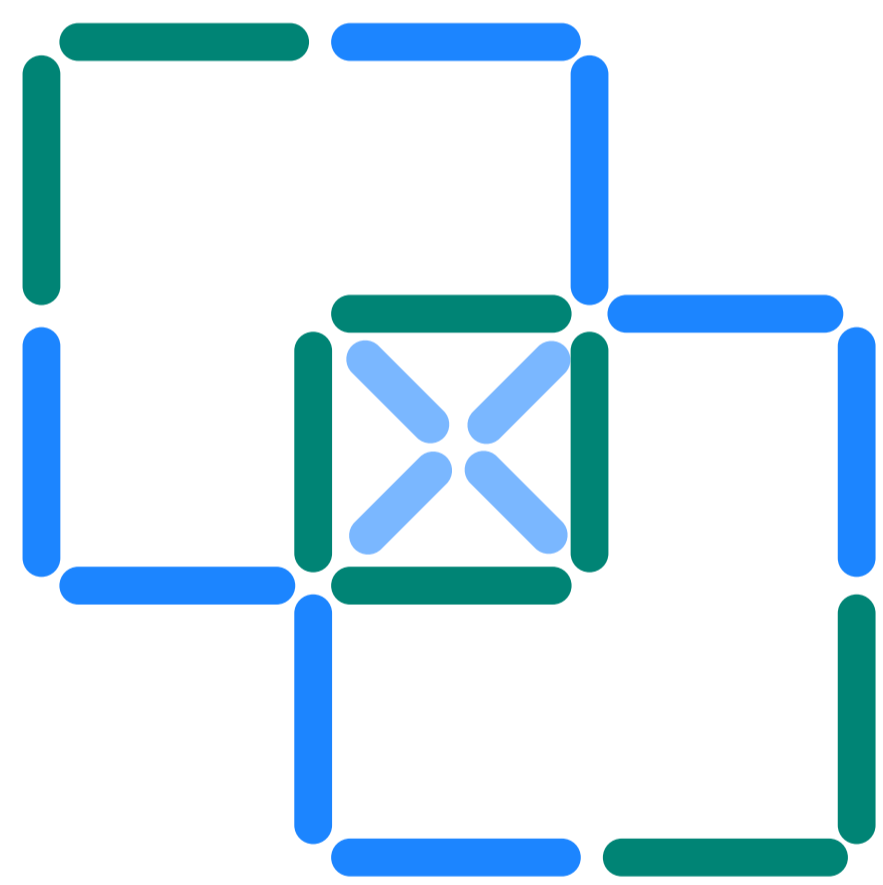
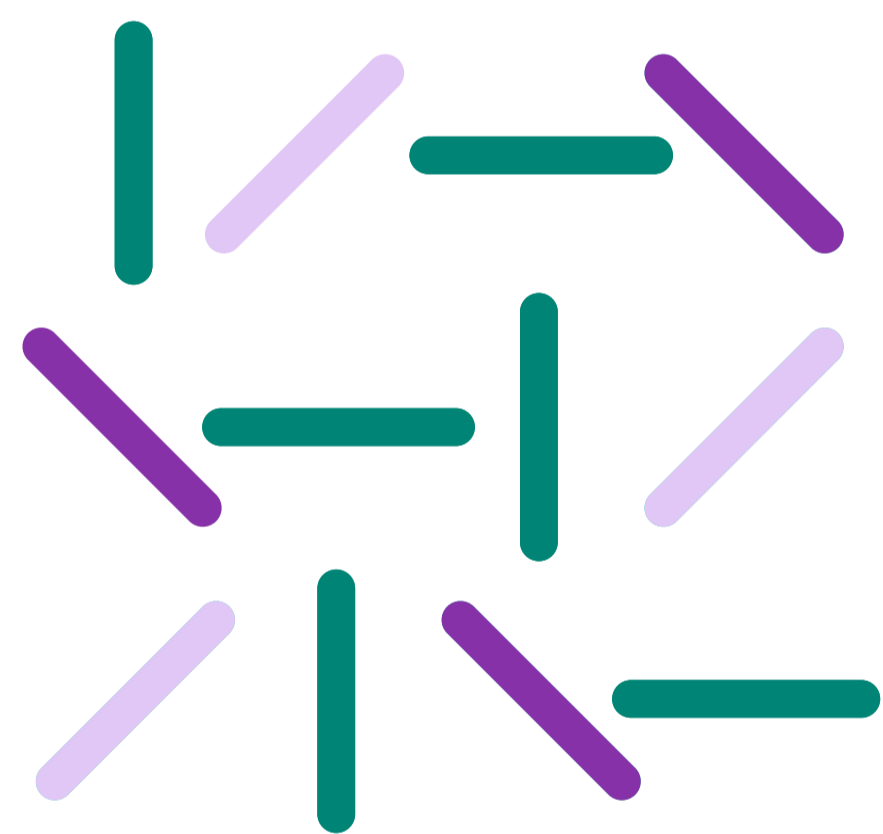


## Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka chemicznego

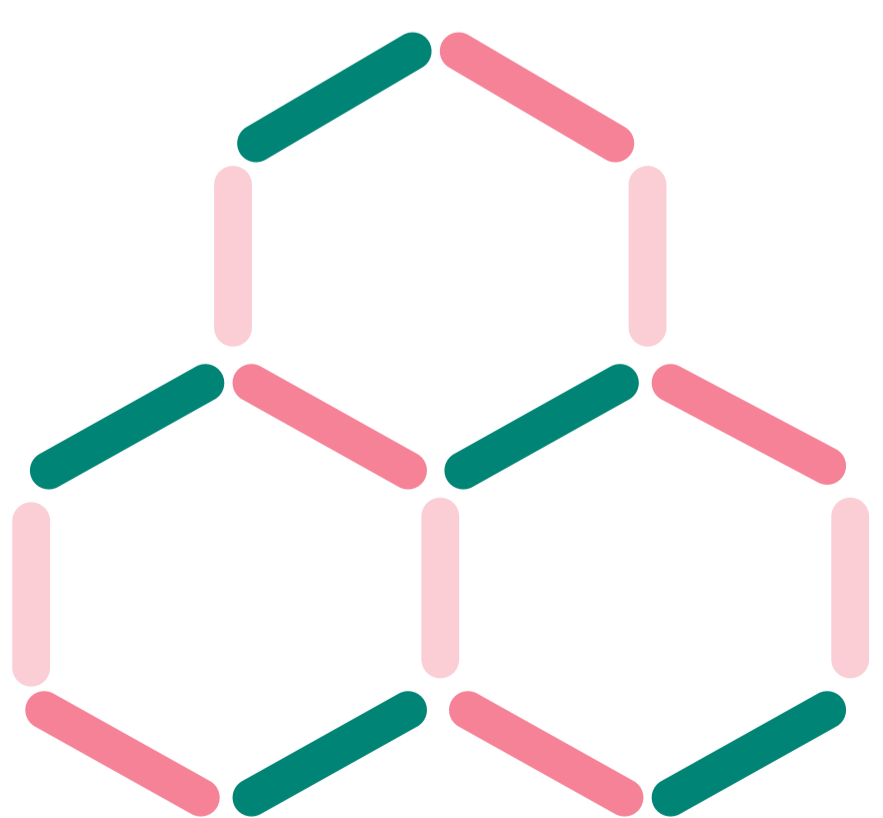
Dzięki PARC możliwe będzie wdrażanie programu badawczego w celu konsolidacji i wzmocnienia europejskiego potencjału w dziedzinie oceny ryzyka chemicznego w celu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.



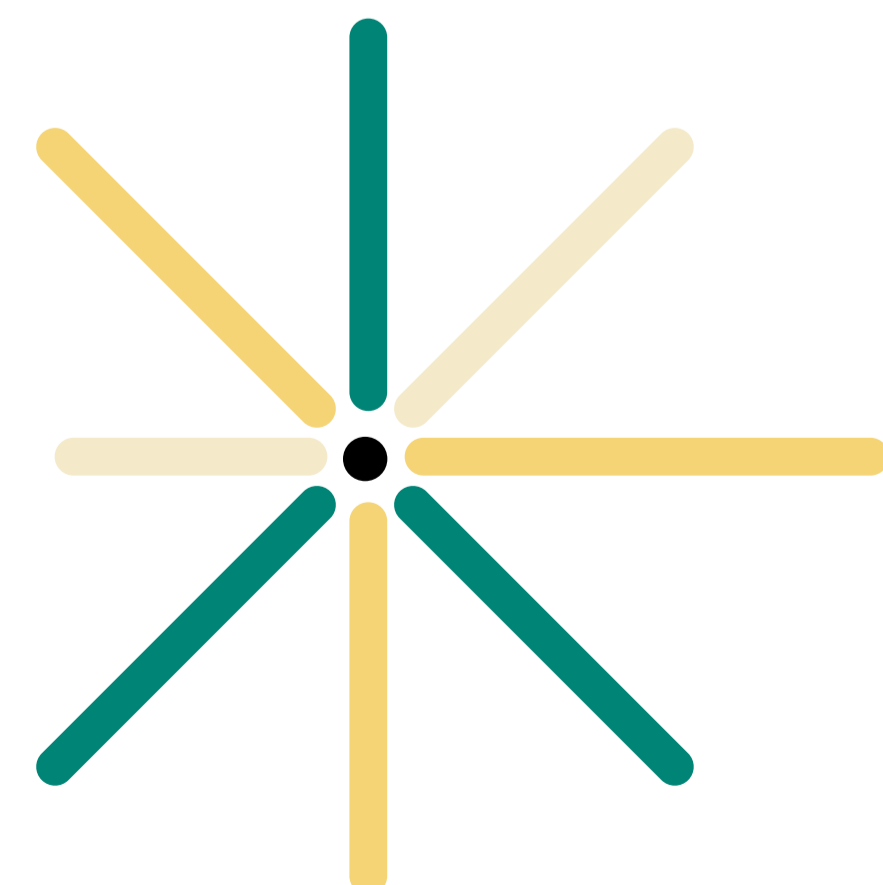
Ocena ryzyka



Budowanie potencjału



Budowanie potencjału



Badania naukowe i ich transponowanie do prawodawstwa

# Z korzyścią dla zdrowia ludzkiego i środowiska

Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka chemicznego jest inicjatywą europejską działającą na rzecz ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska, poprzez rozwijanie nowoczesnych metod oceny ryzyka oraz wspieranie badań i innowacji oraz implementację ich wyników.

Wiedza na temat potencjalnej toksyczności czynników chemicznych znacznie wzrosła w ciągu ostatnich lat, a regulacje prawne wdrożone w UE uznaje się za skuteczne. Nadal jednak istnieją pewne obszary, którymi należy się zająć:

- Czy wiemy w jakim stopniu ludność UE jest narażona na obecnie stosowane oraz nowe czynniki chemiczne?
- Czy możemy ocenić bezpieczeństwo stosowania nowych związków chemicznych?
- Czy możemy ocenić ryzyko związane z narażeniem na mieszaninę substancji chemicznych?

PARC został utworzony w 2022 roku, aby pomóc decydentom i władzom w znalezieniu odpowiedzi na te pytania. Wiedza i metody dostarczone przez PARC będą pomocne w podejmowaniu decyzji dotyczących odpowiednich regulacji prawnych w celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.

PARC  
NEWSLETTERS

Odwiądź stronę internetową PARC i zapisz się na newsletter PARC na [eu-parc.eu](http://eu-parc.eu).

## Społeczność PARC

W PARC uczestniczy ponad 200 partnerów z 29 krajów. Partnerami są instytucje naukowo-badawcze, uniwersytety, organizacje zdrowia publicznego, krajowe organy ds. zdrowia, instytucje zajmujące się ochroną zdrowia oraz trzy agencje UE.

Budżet PARC wynosi 400 milionów euro przyznanych na okres siedmiu lat. Połowa tej kwoty jest finansowana przez Unię Europejską w ramach programu ramowego Horyzont Europa, wspierającego inicjatywy w zakresie badań naukowych. Druga połowa jest finansowana przez kraje uczestniczące w projekcie PARC.

Aby zapoznać się z całą społecznością PARC wejdź na stronę [eu-parc.eu](http://eu-parc.eu).



## W jaki sposób PARC wesprze europejski cel zerowej emisji zanieczyszczeń

### WYZWANIA

Projekt PARC został oparty o następujące wyzwania:



Duża liczba i różnorodność związków chemicznych



Luki w wiedzy z zakresu toksykologii, oceny ryzyka regulacyjnego oraz innych obszarów



Niekompletne dane dotyczące narażenia i ryzyka dla zdrowia



Ograniczony dostęp publiczny do wyników badań naukowych



Oddzielne regulacje prawne skutkujące fragmentarycznością stosowania



Brak umiejętności oceny ryzyka wśród osób zajmujących się ochroną zdrowia i środowiska

### BADANIA

W ramach PARC prowadzone są badania poprzez współpracę z przemysłem, organami regulacyjnymi i obywatelami w celu wprowadzania innowacji i podnoszenia świadomości na temat tego, jak:



Ocenić narażenie ludzi na działanie czynników chemicznych również w środowisku zawodowym



Monitorować narażenie na substancje chemiczne i szacować ich wpływ na zdrowie i środowisko



Uzupełnić braki w istniejącej wiedzy i wykorzystywać nowe metody z zakresu toksykologii



Zdobyć nową i ulepszać istniejącą wiedzę na temat zagrożeń związanych z czynnikami chemicznymi oraz usprawnić dialog nauki ze środowiskiem politycznym, aby nadać priorytet wybranym chemikaliom



Przeprowadzić badania prowadzące do skutecznego wkładu w poprawę regulacji prawnych



Tworzyć bardziej wiarygodne dane i lepsze metody oceny ryzyka

### DZIAŁANIA

W ramach projektu PARC prowadzone będą następujące działania:



Zaawansowane monitorowanie i ocena narażenia, a także ulepszonej oceny zagrożeń dla zdrowia wynikających z narażenia na czynniki chemiczne



Otwarty dostęp do nadających się do ponownego wykorzystania danych (FAIR) dla agencji UE, badaczy i innych podmiotów zainteresowanych



Prowadzenie szkoleń w zakresie zaawansowanej oceny ryzyka oraz możliwości wykorzystania nowych metod i zestawów narzędzi dla badaczy, organów regulacyjnych, przemysłu i innych zainteresowanych



Utworzenie wspólnego programu naukowo-politycznego, w krajach europejskich, dającego możliwość poprawy uregulowań prawnych



Szerzenie wiedzy na temat czynników chemicznych, ich stosowaniu, sposobów ograniczania narażenia i przepisów prawnych, jakie należy wprowadzić, by chronić zdrowie i środowisko

### WPŁYW

W ramach projektu PARC nastąpi poprawa życia Europejczyków, poprzez:



Wzmocnienie świadomości obywateli poprzez zwiększenie wiedzy na temat stosowania i bezpieczeństwa w stosowaniu chemikaliów



Ogólnoeuropejską platformę do badań i innowacji w zakresie oceny ryzyka chemicznego



Współpracę i działania na rzecz oceny ryzyka w całej Europie



Rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym oraz lepszym gospodarowaniem odpadami



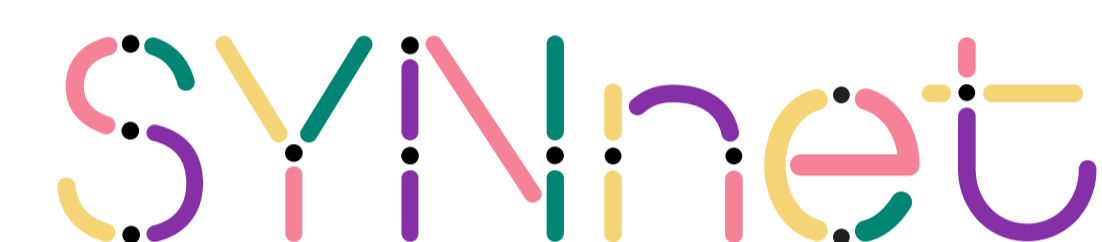
Osiągnięcia celu zerowego poziomu zanieczyszczeń, ustanowionego w Zielonym Ładzie UE oraz sukcesu strategii UE na rzecz zrównoważonego rozwoju w dziedzinie chemikaliów



Poprawa ochrony zdrowia i środowiska

## Chcesz być partnerem projektu PARC?

Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka chemicznego (PARC) jest otwarte dla nowych krajów europejskich lub podmiotów publicznych realizujących cele PARC. Aby kontynuować, skontaktuj się z sygnatariuszem umowy w swoim kraju, jeśli reprezentujesz organizację publiczną kwalifikującą się do udziału w projekcie UE. Jeśli reprezentujesz kraj, skontaktuj się z zespołem koordynującym PARC.



SYNnet jest siecią stworzoną przez PARC w celu współpracy z innymi projektami, działaniami badawczymi i interesariuszami koncentrującymi się na kwestiach środowiskowych, bezpieczeństwa żywności i zdrowia ludzkiego w dziedzinie oceny ryzyka chemicznego.

Sprawdź SYNnet, jeśli:

- reprezentujesz projekt, organizację krajową, stowarzyszenie naukowe, stowarzyszenie zawodowe lub jakąkolwiek inną grupę zainteresowaną współpracą.
- pracujesz nad oceną ryzyka związanego z narażeniem na czynniki chemiczne w powietrzu, wodzie, glebie, żywności i innych produktach; zanieczyszczeniami budzącymi obawy w środowisku słodkowodnym i morskim, narażeniem ludzi i innymi powiązаныmi dziedzinami.

### CHCESZ BYĆ PARTNEREM PROJEKTU PARC?

Zarejestruj się w SYNnet na [eu-parc.eu/synnet](https://eu-parc.eu/synnet) i dołącz do platformy społecznościowej PARC na [PARCopedia.eu](https://PARCopedia.eu).

### POZOSTAŃ W KONTAKCIE

- [parc@anses.fr](mailto:parc@anses.fr)
- [eu-parc.eu](https://eu-parc.eu)
- [@PARC\\_chemicals](https://twitter.com/PARC_chemicals)
- [PARC.chemicals](https://www.facebook.com/PARC.chemicals)
- [eu\\_parc](https://www.instagram.com/eu_parc)
- [European Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals \(PARC\)](https://www.linkedin.com/company/european-partnership-for-the-assessment-of-risks-from-chemicals)