

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

# Konkurs na system wspierania podmiotów w Programie Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej



Na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 stycznia 2011 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę przeznaczonych na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (Dz. U. Nr 20, poz. 103) oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 stycznia 2011 r. w sprawie warunków i trybu przyznawania pomocy publicznej na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (Dz. U. Nr 18, poz. 92), ogłasza się konkurs na pełnienie w latach 2014-2018 funkcji Krajowego Punktu Kontaktowego dla Programu Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (2014-2018) w zakresie działań badawczych i szkoleniowych w dziedzinie syntezy jądrowej (KPK Euratom-Fusion) oraz Krajowego Punktu Kontaktowego dla Programu Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (2014-2018) w zakresie działań badawczych i szkoleniowych związanych z rozszczepieniem jądrowym i ochroną przed promieniowaniem (KPK Euratom-Fission).

## I. Przedmiot konkursu

1. Celem konkursu jest wyłonienie Krajowego Punktu Kontaktowego dla Programu Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej w zakresie działań badawczych i szkoleniowych w dziedzinie rozszczepienia jądrowego i ochrony przed promieniowaniem (KPK Euratom-Fission) oraz Krajowego Punktu Kontaktowego dla Programu Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej w zakresie działań badawczych i szkoleniowych w dziedzinie syntezy jądrowej (KPK Euratom-Fusion), stanowiącego ośrodek koordynujący konsorcjum naukowo-przemysłowe (dalej: Konsorcjum) realizujące w Polsce Wspólny Program Fuzji Jądrowej (European Joint Programme) Wspólnoty Euratom i przyznanie im w drodze decyzji, środków finansowych na działalność.

Krajowe Punkty Kontaktowe będą w imieniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego realizowały funkcje koordynacyjne wobec pozostałych jednostek naukowych, realizujących działania badawcze w ramach programu Euratom 2014-2018. Zadaniem KPK Euratom będzie upowszechnianie informacji o programie, podnoszenie świadomości i wspomaganie polskich instytucji uczestniczących i zamierzających uczestniczyć w programie, polegające na wspieraniu aplikujących o dofinansowanie w pisaniu wniosków i poszukiwaniu partnerów oraz pomoc w realizacji i rozliczaniu projektów. Dodatkowym zadaniem KPK Euratom Fusion będzie koordynacja prac Konsorcjum.

2. Krajowe Punkty Kontaktowe dla Programu badawczo-szkoleniowego Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej stanowią jeden z elementów struktury Krajowych Punktów Kontaktowych Programu Ramowego Wspólnoty Europejskiej Horyzont 2020 (NCP Structure), zaproponowanej przez Komisję Europejską. Komisja oczekuje, że sieć Krajowych Punktów Kontaktowych zostanie powołana z uwzględnieniem minimalnych standardów (Minimum Standards) a sam system współpracy między podmiotami będzie zapewniał dostępność instrumentów

programowych dla wszystkich potencjalnych uczestników.

3. W ramach pełnienia funkcji Krajowe Punkty Kontaktowe zobowiązane zostaną do realizacji następujących zadań:

1. upowszechnianie ogólnej i szczegółowej dokumentacji dotyczącej udziału w programie Euratom 2014-2018 oraz Wspólnym Programie Fuzyjnym (European Joint Programme) w tym, w sprawie warunków uczestnictwa, możliwości i warunków składania wniosków, finansowania projektu oraz sprawozdawczości;
2. organizowanie działań informacyjnych i promocyjnych, w tym dni informacyjnych, seminariów, konferencji, publikacji biuletynów, prowadzenia stron internetowych, organizacji targów itp.;
3. wspieranie naukowców i organizacji, w szczególności nowych podmiotów i MŚP, w celu zwiększenia ich udziału we Wspólnym Programie Fuzyjnym realizowanym w ramach programu ramowego Euratom 2014-2018 - pomoc w poszukiwaniu partnerów, doradztwo w zakresie procedur administracyjnych, przepisów i zagadnień dotyczących roli i obowiązków uczestników Konsorcjum, kosztów, praw i obowiązków uczestników oraz obowiązujących ich zasad etycznych;
4. udziału w pracach komitetów konsultacyjnych Komisji Europejskiej oraz grupach roboczych Rady Unii Europejskiej, na warunkach umowy z MNiSW;
5. W ramach pełnienia funkcji koordynacyjnej Konsorcjum, KPK Euratom-Fusion będzie odpowiedzialny za następujące działania:

- zapewnienie odpowiednich mechanizmów współpracy pomiędzy poszczególnymi członkami Konsorcjum;
- opracowanie strategii działania Konsorcjum;
- opracowanie i wdrożenie standardów pracy Konsorcjum;
- opracowanie, wspólnie z członkami Konsorcjum, rocznych planów działań dla Konsorcjum;
- prowadzenie działań mających na celu dalszy rozwój Konsorcjum, w tym w oparciu o inicjatywy sektorowe;
- obsługa informacyjna, finansowa i administracyjna Konsorcjum;
- nadzór merytoryczny nad programem Konsorcjum;
- udział w pracach organów doradczych i kierujących Wspólnego Programu Fuzyjnego.

Więcej na stronie: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

Informacji udzielają: Piotr Kowalik (email: [Piotr.Kowalik@nauka.gov.pl](mailto:Piotr.Kowalik@nauka.gov.pl), tel.(22) 52 92 391), Paulina Styczeń (email: [Paulina.Styczen@nauka.gov.pl](mailto:Paulina.Styczen@nauka.gov.pl), tel.(22) 52 92 287).

<https://laboratoria.net/edukacja/20381.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili.](#)

[czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**