



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

■ Ośrodki kompetencji European Chips Act

Andrzej Jarzewski

Departament Innowacji i Polityki Przemysłowej

Centra kompetencji - funkcje

Dostęp do narzędzi projektowania chipów w chmurze i do linii pilotażowych wytwarzania chipów

Obniżenie barier wejścia dla start-upów oraz małych i średnich przedsiębiorstw

Przyspieszenie rozwoju nowych technologii półprzewodnikowych

Efektywne wykorzystanie zasobów sieci centrów kompetencji

Podnoszenie świadomości i dzielenie się know-how, działania szkoleniowe

Ułatwianie zdobywania i zmiany kwalifikacji

Zwiększenie liczby studentów, poprawa jakości kształcenia

Ułatwianie kontaktów pomiędzy kadrami naukowymi i przedsiębiorstwami

Współpraca międzynarodowa w ramach sieci centrów kompetencji

Ułatwianie przepływu wiedzy fachowej

Wspieranie realizacji wspólnych programów w ramach sieci centrów kompetencji

Centra kompetencji – zasady dostępu dla beneficjentów

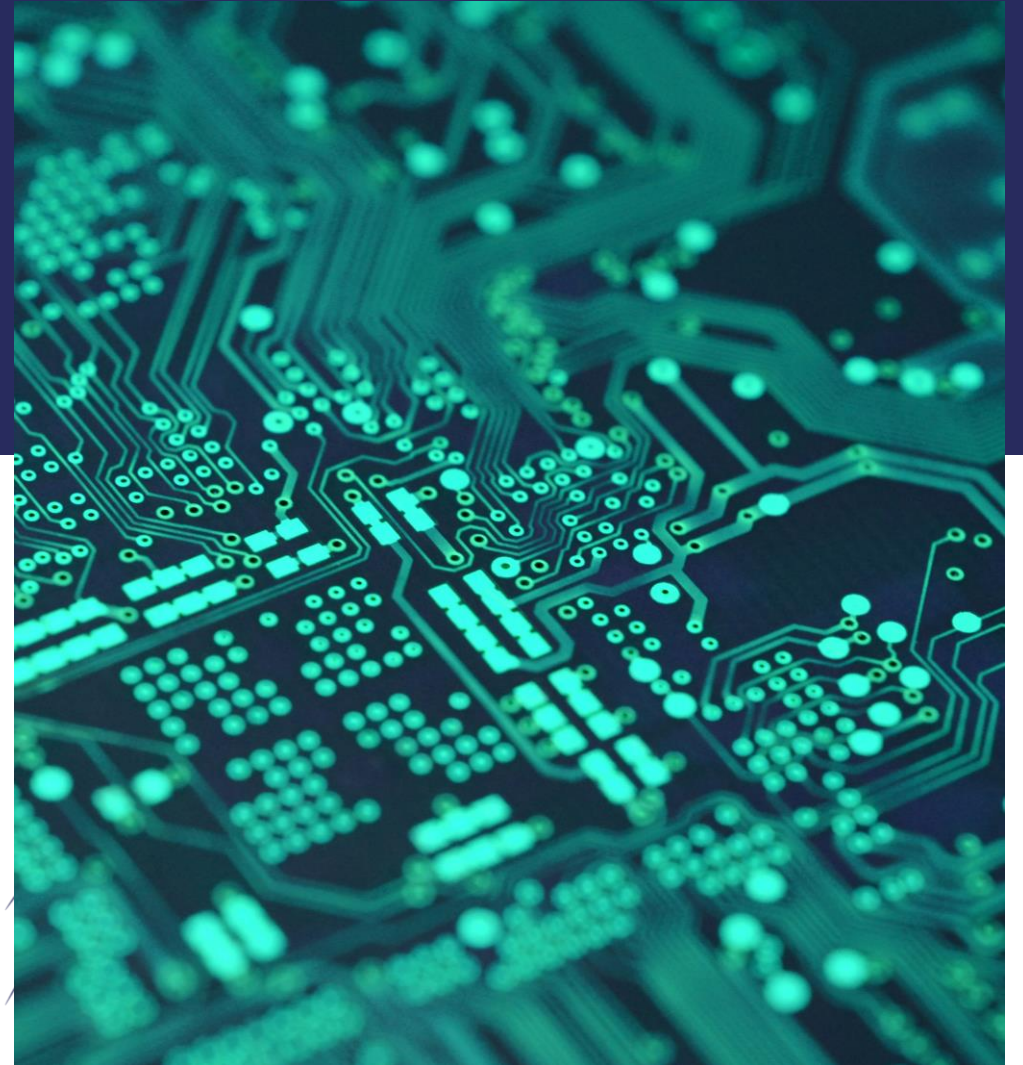
- Dostęp do usług centrum kompetencji w sposób otwarty, przejrzysty i niedyskryminujący
- Usługi muszą być udostępniane bezpłatnie lub po obniżonych cenach dla MŚP i organizacji sektora publicznego oraz po cenach rynkowych lub faktycznie poniesionych kosztach dla większych firm.
- Usługi powinny być dostępne w językach narodowych oraz w języku angielskim.

Centra kompetencji - finansowanie

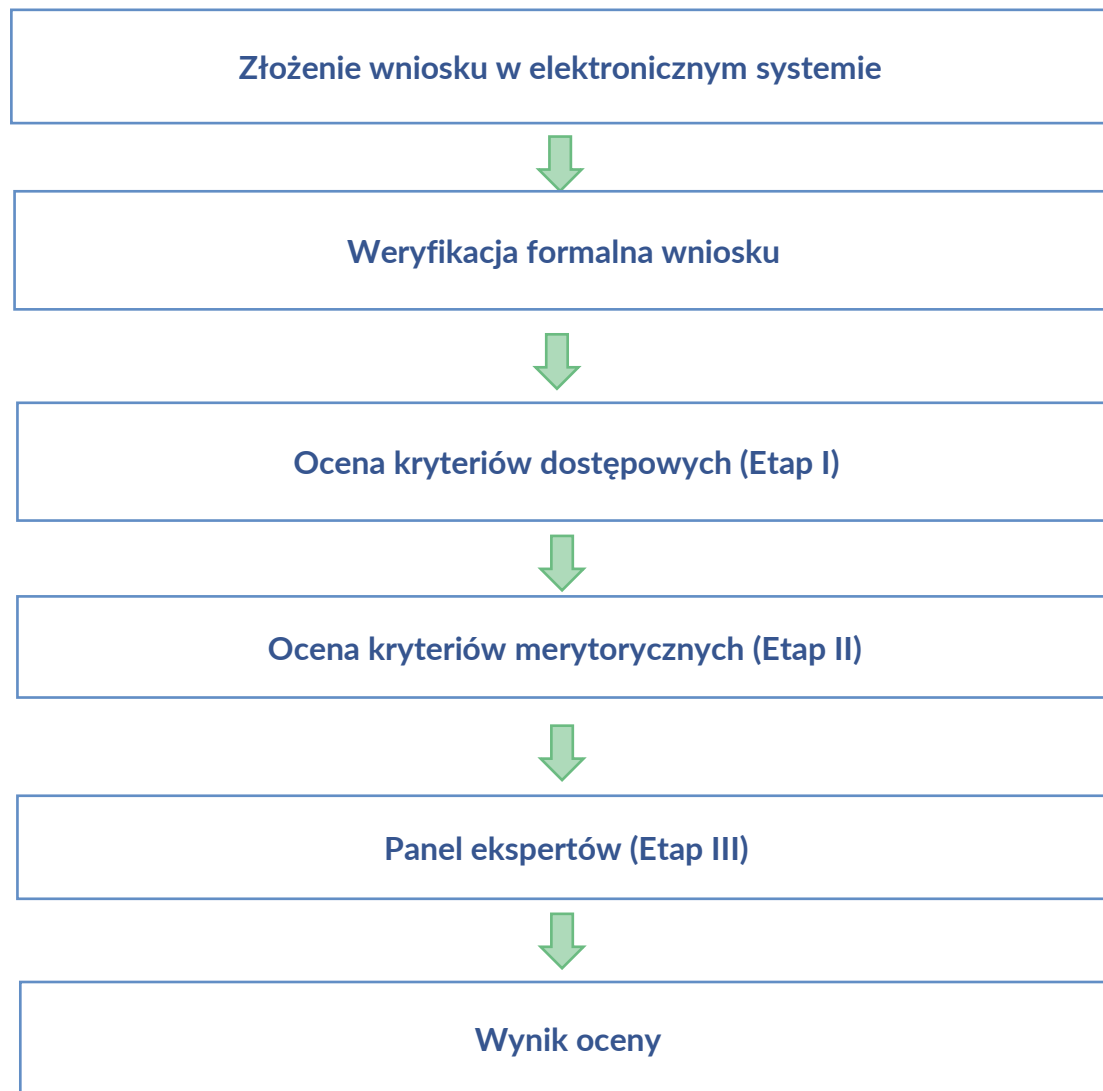
- 1) Alokacja z KE wyniesie 1 mln EUR rocznie na państwo członkowskie w okresie 4 lat.
- 2) Państwa członkowskie będą współfinansować ze swoich środków działalność krajowych centrów kompetencji w proporcji 50%/50%
- 3) Koszty kwalifikowalne:
 - Wykwalifikowany personel centrum kompetencyjnego świadczący usługi wymienione w sekcji 3 na rzecz przedsiębiorstw, RTO, instytucji akademickich i administracji publicznej, w tym podwykonawstwo dla specjalistów;
 - Koszty zakupu i/lub amortyzacji sprzętu i urządzeń, zarówno sprzętu, jak i oprogramowania;
 - Dotacje na podróże dla personelu centrum kompetencji i lokalnych interesariuszy w celu współpracy z innymi centrami kompetencji.

Centra kompetencji – procedura naboru

- Preselekcja krajowa w oparciu o procedurę akredytacji konsorcjalnej ośrodków innowacji (ośrodki ze specjalizacją tematyczną mikroelektronika i fotonika) – ogłoszenie naboru w kwietniu, a wyniki w czerwcu 2024 r.
- Ostateczny wybór w 2 fazie konkursu – ocena ekspertów Chips Ju i wybór jednego, krajowego centrum kompetencji – październik 2024 r.



Proces oceny wniosku o akredytację konsorcjalną



Akredytacja ośrodków innowacji: Kryteria dostępne

1. Wiarygodność Wnioskodawcy
2. Działalność Wnioskodawcy
3. Wartość wyświadczonych usług wsparcia
4. Personel Wnioskodawcy
5. Specjalizacja tematyczna i zgodność z obszarami KIS
6. Zakres umowy konsorcjalnej

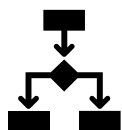
Akredytacja ośrodków innowacji: Kryteria merytoryczne

Usługi



- a) Doświadczenie konsorcjum w realizacji usług w określonej specjalizacji tematycznej
- b) Doświadczenie konsorcjum w realizacji działań w określonej specjalizacji tematycznej
- c) Kompleksowość oferty usługowej konsorcjum
- d) Certyfikaty potwierdzające standardy świadczenia usług proinnowacyjnych

Infrastruktura



Potencjał infrastrukturalny odpowiedni do wybranej specjalizacji tematycznej

Kompetencje



Zespół odpowiedzialny za realizację usług w zakresie wybranej specjalizacji tematycznej

- stopień adekwatności i przydatności doświadczenia zawodowego zespołu do świadczenia usług w danej specjalizacji tematycznej

Orientacja na klienta



- segmentacja klientów
- skuteczność pozyskiwania klienta
- badanie satysfakcji klienta
- stopień zaspokojenia jego potrzeb

Akredytacja ośrodków innowacji: Panel ekspertów

Cele rozwojowe



Plany rozwojowe Wnioskodawcy

- kierunki rozwoju Wnioskodawcy w obszarze wybranej specjalizacji
- mierzalne efekty ww. celów i sposób ich monitorowania i ewaluacji
- strategia rozwoju oferty usługowej w wybranym obszarze specjalizacji

Kluczowe sukcesy



Osiągnięcia Wnioskodawcy we wspieraniu innowacyjności przedsiębiorstw

- osiągnięcia działalności poszczególnych członków konsorcjum powiązane są z obszarem specjalizacji
- osiągnięte sukcesy klienta OI w dziedzinie innowacji ze wsparciem otrzymanym od członków konsorcjum

Współpraca międzynarodowa



Zaangażowanie w międzynarodowe sieci ośrodków i realizacje projektów

- stopień zaangażowania Wnioskodawcy w projekty międzynarodowe, inicjatywy w ostatnich 3 latach
- wpływ realizacji międzynarodowych projektów na rodzaj i jakość świadczonych usług



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

Dziękujemy!