

**KOMUNIKAT**  
**MINISTRA NAUKI**  
z dnia 01 lipca 2024 r.

**o ustanowieniu przedsięwzięcia pod nazwą „Realizacja projektu *FAMES - FD-SOI Pilot Line for Applications with embedded non-volatile Memories, RF, 3D integration and PMIC, to ensure European Sovereignty*”**

Na podstawie art. 376 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.<sup>1)</sup>) ustanawia się z dniem 5 lipca 2024 r. przedsięwzięcie pod nazwą „Realizacja projektu *FAMES – FD-SOI Pilot Line for Applications with embedded non-volatile Memories, RF, 3D integration and PMIC, to ensure European Sovereignty*”, zwane dalej „przedsięwzięciem”.

**I. Przedmiot przedsięwzięcia**

1. Przedmiotem przedsięwzięcia jest wsparcie członkostwa w konsorcjum utworzonym w celu realizacji zadań w ramach projektu „*FAMES – FD-SOI Pilot Line for Applications with embedded non-volatile Memories, RF, 3D integration and PMIC, to ensure European Sovereignty*”, zwanego dalej „projektem”, który otrzymał dofinansowanie Komisji Europejskiej w konkursie *Chips 2023-CPL-2 – Advanced Fully Depleted Silicon On Insulator technologies targeting 7nm*, przeprowadzonym w ramach wspólnego przedsięwzięcia *Chips Joint Undertaking*.
2. Zakres prac i zadań realizowanych w ramach członkostwa w konsorcjum, finansowanych w ramach przedsięwzięcia obejmuje:
  - 1) zarządzanie projektem i jego promocję oraz rozpowszechnianie wyników projektu;
  - 2) przetestowanie i ocenę modułów PDK (*Process Design Kit*) zaprojektowanych przez członków konsorcjum współrealizujących projekt, w celu dostarczenia informacji potrzebnej dla optymalizacji opracowywanych w ramach projektu technologii oraz zaprojektowanie i zoptymalizowanie modułów funkcjonalnych układów scalonych na potrzeby projektu;
  - 3) opracowanie pamięci półprzewodnikowych typu OxRAM (*Oxide-based Resistive RAM*), ich przetestowanie i ocenę ich potencjału w wybranych zastosowaniach;
  - 4) zaprojektowanie dwóch układów wykorzystujących pamięci półprzewodnikowe, o których mowa w pkt 3, do zastosowania w sztucznej inteligencji i w bezpieczeństwie sprzętowym układów scalonych oraz ich przetestowanie;
  - 5) udział w opracowaniu procedur dotyczących zasad dostępu podmiotów zewnętrznych do linii pilotażowej utworzonej w ramach projektu;
  - 6) tworzenie programów szkoleń w zakresie technologii opracowywanych w ramach projektu.

**II. Podmiot uprawniony do udziału w przedsięwzięciu**

Podmiotem uprawnionym do udziału w przedsięwzięciu jest Politechnika Warszawska, zwana dalej „podmiotem”.

**III. Zgłoszenie do udziału w przedsięwzięciu**

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1088, 1234, 1672, 1872, 2005 oraz z 2024 r. poz. 124 i 227.

1. Podmiot składa zgłoszenie do udziału w przedsięwzięciu, zwane dalej „zgłoszeniem”, wraz z oświadczeniami, że:
  - 1) środki finansowe przyznane w ramach przedsięwzięcia nie będą stanowiły dla niego pomocy państwa zgodnie z art. 107 i art. 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej;
  - 2) zadania i prace, o których mowa w części I ust. 2, nie są finansowane z innych środków pochodzących z budżetu państwa.
2. Zgłoszenie oraz oświadczenia, o których mowa w ust. 1, opatrzone przez kierownika podmiotu albo przez osobę przez niego upoważnioną kwalifikowanym podpisem elektronicznym, składa na elektroniczną skrzynkę podawczą Ministra Nauki, w terminie 14 dni od dnia ustanowienia przedsięwzięcia.
3. W przypadku podpisania zgłoszenia i oświadczeń, o których mowa w ust. 1, przez osobę upoważnioną przez kierownika podmiotu wraz z tymi dokumentami składa się stosowne upoważnienie.
4. Przedsięwzięcie będzie realizowane na podstawie umowy zawartej między Skarbem Państwa – Ministrem Nauki a podmiotem, określającej obowiązki stron. Na podstawie tej umowy zostaną podmiotowi przekazane środki finansowe na realizację przedsięwzięcia w PLN, w wysokości stanowiącej równowartość kwoty nieprzekraczającej 3 mln EUR. Do wyliczenia równowartości tej kwoty zostanie zastosowany średni kurs EUR z tabeli Narodowego Banku Polskiego, obowiązujący w ostatnim dniu roboczym miesiąca poprzedzającego miesiąc, w którym zostanie złożone zgłoszenie.
5. Środki finansowe, o których mowa w ust. 4, zostaną przekazane podmiotowi w transzach w latach 2024–2028, w terminach dostosowanych do harmonogramu realizacji projektu.
6. Warunkiem zawarcia umowy, o której mowa w ust. 4, jest przedłożenie przez podmiot poświadczonych za zgodność z oryginałem kopii umów zawartych między konsorcjum, którego członkiem jest podmiot, a Komisją Europejską, finansowanych w ramach:
  - 1) *DIGITAL MGA Project 101182297 – FAMES (FD-SOI Pilot Line for Applications with embedded non-volatile Memories, RF, 3D integration and PMIC, to ensure European Sovereignty)*, zawierającej szczegółowy harmonogram realizacji zadań i prac, o których mowa w części I ust. 2, wraz z ich opisem i kosztorysem;
  - 2) *HE MGA Project 101182279 – FAMES (FD-SOI Pilot Line for Applications with embedded non-volatile Memories, RF, 3D integration and PMIC, to ensure European Sovereignty)*, zawierającej szczegółowy harmonogram realizacji zadań i prac, o których mowa w części I ust. 2, wraz z ich opisem i kosztorysem.
7. W przypadku niezłożenia któregokolwiek z oświadczeń, o których mowa w ust. 1, lub którejkolwiek z umów, o których mowa w ust. 6, albo wystąpienia innych okoliczności skutkujących albo mogących skutkować tym, że realizacja przedsięwzięcia będzie niecelowa albo niemożliwa, umowa, o której mowa w ust. 4, nie zostanie zawarta, a podmiotowi nie będą przysługiwały z tego tytułu żadne roszczenia.

**MINISTER NAUKI**

Z upoważnienia

Marek Gzik  
Sekretarz Stanu

/ - podpisano cyfrowo/