

Feng – Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

Budujemy połączenie między nauką i biznesem. Stwarzamy przyjazne środowisko naturalnemu rozwiązaniu technologiczne oraz warunki przyjazne innowacjom!



Dla kogo?

Dla start-upów, a także małych, średnich, a także dużych spółek, które chcą tworzyć innowacje. MŚP aplikuje do PARP, duże firmy to NCBiR.

Jeśli nie wiecie, czy Wasza firma może wziąć udział w programie, to porozmawiajcie z naszym coachem, który pomoże Wam znaleźć pomysł na innowację. FENG you za tak świetne wsparcie!

FENG w liczbach

7,9 mld euro na rozwój polskich przedsiębiorstw.

Ok. 21 mld złotych przewidzianych jedynie na 2023 r.

Spieszmy się! Finansowanie czeka tylko do 2027 roku.



Mazovia EDIH

Mazovia EDIH

Wspieramy cyfrową transformację przedsiębiorstw. Oferujemy nasz know-how i rozwiązania techniczne, analizujemy możliwości wprowadzenia zmian, aby poprawić wewnętrzne procesy firmy. Demonstrujemy, jak działają technologiczne innowacje oparte na najnowocześniejszych technologiach cyfrowych.

Ile?

Bezpłatnie (średnia wartość usług: od kilkunastu do kilkudziesięciu tysięcy złotych w zależności od rodzaju usługi)

Kiedy?

Zakończenie projektu: 31.12.2025

Dla kogo?

MŚP | duże przedsiębiorstwa | administracja publiczna

Zakres naszych kompetencji:

- integracja systemów elektronicznych
- sensory, aktuatory, systemy M(O)EMS, MEMS, RF
- przyrządy fotoniczne (detektory i lasery)
- funkcjonalne materiały dla fotoniki i mikroelektroniki
- systemy cyberfizyczne, Internet Rzeczy i cyberbezpieczeństwo
- wyroby elektryczne i elektroniczne oparte na mikroelektronice i fotonice

Pracujemy w modelu test-before-invest, czyli biznes nie płaci!





Kompleksowo wesprzemy Was w wykorzystaniu technologii fonicznych i dostępie do funduszy europejskich przeznaczonych na rozwój innowacji. Zapewniamy najnowsze rozwiązania technologiczne i naukowe, które jeszcze nie opuściły laboratoriów.



Dla kogo?

MŚP



Portfolio technologii fonicznych

Oferujemy technologie światłowodowe i mikrooptyczne, a także kwantowe lasery kaskadowe.

Nasz instytut posiada kompetencje i infrastrukturę w zakresie syntezy szkieł specjalnych, wytwarzania elementów optyki światłowodowej (obrazowody, światłowody mikro- i nanostrukturalne), mikrooptyki gradientowej, prototypowania elementów optycznych metodą 'hot embossing' oraz opracowania nowych komponentów fonicznych (m.in. źródła supercontinuum, czujniki gazów, detektory frontu falowego Shacka-Hartmanna, układy optofluidyczne i laserowe).



Termin

Projekt finansowany jest tylko do 2025 roku.



MATERIAŁY



PRZYZRĄDY



URZĄDZENIA



SYSTEMY

O Łukasiewicz – IMiF

Stanowimy część nauki, która działa w formule Science is Business. Dajemy przedsiębiorcom rozwiązania, które pomagają usprawniać biznes oraz tworzyć technologie zmieniające rzeczywistość.

Opracowujemy technologie wytwarzania nowych materiałów, badamy ich właściwości oraz możliwości wykorzystania w energetyce, medycynie, przemyśle lotniczym, obronnym, kosmicznym, branży motoryzacyjnej oraz innych sektorach gospodarki. Jesteśmy otwarci na współpracę w roli podwykonawców prac B&R oraz konsorcjantów w projektach, w których Wasz biznes chce wziąć udział.

Zainteresowani? Skontaktujcie się z nami!



slawomir.gadomski@imif.lukasiewicz.gov.pl



imif.lukasiewicz.gov.pl



(22) 5487 775, 604 053 932



Łukasiewicz
Instytut Mikroelektroniki
i Fotoniki