

Dołącz do grona innowacyjnych MŚP

W ramach poprzedniej edycji **ACTPHAST (7PR EU)** ponad 100 europejskich przedsiębiorstw otrzymało wsparcie merytoryczne i finansowe na wdrożenie innowacyjnych projektów bezpośrednio z fotoniki i różnych dziedzin, wykorzystujących fotonikę jako technologię wspomagającą np.: komunikacja, wytwarzanie, oświetlenie, displeje, energetyka, środowisko, transport, sprzęt medyczny, ochrona, sensory, przemysł spożywczy, dobra konsumpcyjne i inne (pełna lista na www.actphast.eu).

UE uznała projekt ACTPHAST jako modelowy i zdecydowała o jego kontynuacji w ramach **Horyzont2020** w projekcie **ACTPHAST4.0**.



Zarejestruj swoje potrzeby na: www.ACTPHAST.eu



Innovation



Technology Support



Business Support



Growth & Jobs

Jak rozwinąć projekt z ACTPHAST?:

- Zarejestruj pomysł na: www.actphast.eu/register-your-interest
- Skontaktuj się z koordynatorem:

Peter Doyle

ACTPHAST Central Contact Point
B-PHOT, Vrije Universiteit Brussel

E: pdoyle@b-phot.org

T: +32 479 79 46 00

Anna Pakuła - przedstawiciel na rynek Polski i Europy wsch.

Instytut Mikromechaniki i Fotoniki
Politechnika Warszawska

E: a.pakula@mchtr.pw.edu.pl

T: +48 22 234 8635

ACTPHAST4.0 to działanie innowacyjne finansowane przez Komisję Europejską w ramach H2020 porozumienie nr. 779472



Strategicznym zadaniem ACTPHAST4.0 jest obniżenie barier innowacji fotonicznych dla MŚP, co umożliwi rozwój nowych produktów i skróci czas wprowadzania ich na rynek, a w efekcie będzie stymulować rozwój firmy zarówno pod względem udziału w rynku, konkurencyjności, jak i wzrostu zatrudnienia.

Niższe koszty: 75% - 100% dofinansowania dla MŚP
Mniejsze ryzyko: dobieramy najlepszych ekspertów i technologie do potrzeb partnerów biznesowych
Minimum biurokracji: większość zadań administracyjnych robimy za partnerów biznesowych
Szybkość: uruchomienie projektu < 2-3 miesiące
Czas trwania projektów: 6-9 miesięcy

ACTPHAST4.0 to nowej generacji inkubator “one-stop-shop” dla europejskich przedsiębiorstw, (szczególnie MŚP) nastawiony na szybkie innowacje fotoniczne wprowadzane przy wykorzystaniu wsparcia finansowego.

Nasza platforma oferuje sprawny dostęp do 200 ekspertów z dziedziny fotoniki i technologii z 24 wiodących jednostek badawczych w Europie zapewniając pokrycie całego procesu wprowadzania innowacji od pomysłu przez prototyp, aż do masowej produkcji.

