



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP



**H2020 - 688265**

**MIRPHAB**

MidInfraRed Photonics devices fABrication for  
chemical sensing and spectroscopic applications

### Kryteria kwalifikowalności wniosku

Kryterium	Opis	Ocena
1	Zgodność z polityką Komisji Europejskiej (KE), zasadami dostęp do programów fundowanych przez KE, celami naboru i projektu MIRPHAB;	tak/nie
2	Wnioskodawca musi być przedsiębiorstwem. Wnioski pochodzące od innych organizacji nie będą brane pod uwagę;	tak/nie
3	Wniosek złożony pod ocenę musi być kompletny, np. wszystkie wymagane informacje muszą być dostarczone na poziomie szczegółowości ustalonym w szablonie dokumentu;	tak/nie
4	Przedsiębiorstwo musi potwierdzić swoją akceptację wspólnego zrozumienia (ang. shared understanding) kwestii dotyczących Praw Własności Intelektualnej (związanych z przerwszo- i drugoplanowym know-how);	tak/nie
5	Przedsiębiorstwo musi potwierdzić, że jego prawni przedstawiciele mają wiedzę na temat ujawniania poufnych informacji, które mogą być udostępniane wyłącznie w celach projektu MIRPHAB. Należy także zaakceptować, że partnerzy zaangażowani w realizację projektu są zobowiązani do zachowania poufności i że żadna z otrzymanych informacji nie zostanie przekazana stronie trzeciej;	tak/nie
6	Jedynie europejskie przedsiębiorstwa mogą wnioskować o grant MIRPHAB. Przedsiębiorstwa pozaeuropejskie mogą wnioskować jedynie o dostęp do Pilotażowej Linii Producyjnej lecz nie będą uprawnione do otrzymania wsparcia finansowego z projektu MIRPHAB i wydatki ponoszone na projektowanie, wytwarzanie i testy urządzeń będą obciążały wnioskodawcę.	tak/nie (wnioskowanie o grant MIRPHAB)

### Kryteria oceny

Kryterium	Opis	Punktacja	Waga
1	Wykonalność prototypów w ramach projektu MIRPHAB;	0÷10	1.5
2	Wkład w strukturę możliwości linii pilotażowej, wsparcie w doskonaleniu linii pilotażowej, postępy w organizacji linii pilotażowej, wywoływanie usprawnień w zakresie codziennej operatywności;	0÷10	2
3	Innowacyjna treść i przewidywany we wniosku postęp ponad aktualny stan wiedzy (ang. state of the art);	0÷10	1.5
4	Zaangażowanie biznesowe/techniczne wnioskodawcy;	0÷10	1
5	Spójność uzasadnienia biznesowego (ang. business case): wartość dodana linii pilotażowej do uzasadnienia biznesowego projektu jak również potencjał rynkowy produktu;	0÷10	1
6	Jasna ścieżka do fazy demonstracji	0÷10	1