

Lista rankingowa negatywnie zaopiniowanych wniosków

<p>Program/nr konkursu: EUREKA Photonics Call 2022 Mirror Group/Photonics21</p> <p>Ścieżka / obszar: PICs (photonic integrated circuits), QPICs (photonic quantum sensors), Hybrid sensing</p> <p>Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 14.04. - 29.06.2022 r.</p>						
Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Ocena końcowa	Status wniosku	
1.	RAVEN	1) VIGO System S.A. (lider) 2) Uniwersytet Gdański (konsorcjant)	Falowodowe sensory do analizy składu atmosfery o rewolucyjnym poziomie czułości	26,17/40	nierekomendowany do dofinansowania	

* należy wskazać odpowiedni zapis Regulaminu konkursu