



**Webinarium:  
Możliwości dla sektora FOTONIKI w Programie Horyzont Europa**

**Organizator: NCBR, Dział Krajowego Punktu Kontaktowego**

**23 listopada 2021 (godz. 10:00 – 12.45)**

<b>Sesja: Program Horyzont Europa i potencjalne możliwości dla Fotoniki</b>		
10.00 – 10.10	Otwarcie i powitanie uczestników	(TBC), NCBR-DKPK
10.10 – 10.30	Struktura Programu Horyzont Europa i wskazanie potencjalnych możliwości uczestnictwa w Programie Horyzont Europa. Jak zacząć swoją przygodę z Programem Horyzont Europa	Małgorzata Szołucha, NCBR-DKPK
10.30 – 10.45	EIC Accelerator szansą dla innowacyjnych MŚP	Aleksandra Ihnatowicz, NCBR-DKPK
10:45 – 11:00	Badania i rozwój kadry naukowej w ramach działań Marii Skłodowskiej-Curie (MSCA)	Adam Głuszuk, NCBR-DKPK
11.00 – 11.15	Pytania i odpowiedzi	
Przerwa (11.15-11.30)		
<b>Sesja: Przykłady uczestnictwa w ramach projektów realizowanych w Programie H2020</b>		
11.30 – 11.45	Doświadczenia VIGO System w uczestnictwie w projektach związanych z fotoniką w ramach Programu H2020	Piotr Warzybok, Vigo System S.A.
11.45 – 12.00	Doświadczenia Politechniki Warszawskiej w projektach związanych z fotoniką. Europejskie projekty ActPhast4.0, ActPhast4R i PhotonHub Europe - oferta projektu/działania	Prof. Małgorzata Kujawińska, Politechnika Warszawska
12.00 – 12.15	Doświadczenia PPTF z realizacji europejskiego projektu NextPho21 i współpracy z europejskim Partnerstwem Photonics21	Maciej J. Nowakowski, Polska Platforma Technologiczna Fotoniki
12.15 – 12.30	Przykład projektu (Ultrafast photonics for the detection and recognition of toxic spine-structures) realizowanego w ramach działania wspierającego indywidualne stypendia (MSCA-IF-2016 - Individual Fellowships).	dr Piotr Hańczyc, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
12.30 – 12.45	Pytania i odpowiedzi	
Podsumowanie i zamknięcie spotkania		