

TYDZIEŃ Z KLASTRAMI

#HE4B

#KlastryHE

Klaster 4: Technologie cyfrowe, przemysłowe i kosmiczne

22 października 2021 r., godz. 10:00 – 13:30

Sesja plenarna		
10.00 – 10.10	Horyzont Europa i klastry – wprowadzenie	<i>Piotr Świerczyński, DKPK NCBR</i>
10.10 – 10.30	Cluster 4 – objectives and strategy	<i>Aleksandra Małyska, Komisja Europejska</i>
10.30 – 10.45	Udział w projektach finansowanych z Programów Ramowych szansą rozwoju organizacji	<i>Krzysztof Walas, Politechnika Poznańska</i>
10:45 – 11:00	Jak zmaksymalizować swoje szanse na udział z sukcesem w konkursach Horyzontu Europa ?	<i>Agnieszka Łukaszewska, PRE Fasada</i>
11.00 – 11.10	Q&A	
Przerwa – 10 minut		
Sesja: Konkursy dla technologii przemysłowych i technologii kosmicznych		
11.20 – 11.30	Neutralna klimatycznie, cyrkularna i zdigitalizowana produkcja (partnerstwa współprogramowane)	<i>Jarosław Piekarski, DKPK NCBR</i>
11.30 – 11.45	Strategiczne łańcuchy wartości dla odpornego przemysłu	<i>Jarosław Piekarski, DKPK NCBR</i>
11.45 – 12.10	Rozwój technologii kosmicznych, zastosowań i usług z wykorzystaniem danych satelitarnych	<i>Piotr Świerczyński, DKPK NCBR</i>
12.10 – 12:20	Q&A	
Przerwa – 10 minut		
Sesja: Konkursy dla technologii cyfrowych w ramach klastra 4 oraz inne możliwości finansowania		
12.30 – 12.40	Technologie cyfrowe i wschodzące dla konkurencyjności i Zielonego Ładu	<i>Małgorzata Szołucha, DKPK NCBR</i>
12.40 – 12.50	Technologie danych i technologie obliczeniowe	<i>Małgorzata Szołucha, DKPK NCBR</i>
12.50 – 13.00	Technologie cyfrowe i przemysłowe z uwzględnieniem aspektów społecznych i etycznych	<i>Aleksandra Ihnatowicz, DKPK NCBR</i>
13.00 – 13.10	Partnerstwa w klastrze 4 - wyzwania i szanse	<i>Małgorzata Szołucha, DKPK NCBR</i> <i>Jarosław Piekarski, DKPK NCBR</i>
13.10 – 13.20	Finansowanie kaskadowe (open calls)	<i>Małgorzata Szołucha, DKPK NCBR</i>
13.20 – 13.30	Q&A	
Podsumowanie i zamknięcie spotkania		