

CYFROWY HORYZONT

Konferencja, 15 czerwca 2023, Hotel Marriott

AGENDA			
10:00 - 10:10	OTWARCIE	10:00 – 10:10	Magdalena Bem-Andrzejewska, Dyrektor Działu Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, w NCBR
10:10 - 12:30	Sesja 1	HORYZONT EUROPA I SYNERGIE	
		10:10 – 10:25	WPROWADZENIE Małgorzata Nikowska, Komisja Europejska, Head of Unit - Digital Transformation of Industries <i>Spojrzenie KE na współdziałanie Programu Cyfrowa Europa i Programu Horyzont Europa w kontekście rozwoju i zastosowań technologii cyfrowych – strategie i priorytety KE oraz planowane konkursy.</i>
	Część A	10: 25 – 11:00	Technologie cyfrowe w programie Horyzont Europa i w innych programach oraz działaniach krajowych: <ul style="list-style-type: none"><i>Technologie Cyfrowe w Programie Horyzont Europa (Klaster 4) oraz w europejskich partnerstwach związanych z technologiami cyfrowymi (KDT JU/Chips JU, SNS). Otwarte i planowane konkursy. Planowane działania europejskie.</i> Małgorzata Szołucha, NCBR-DKPK<i>Plany KPRM związane z programem DEP w kontekście technologii cyfrowych,</i> Robert Kroplewski, Ministerstwo Cyfryzacji
	PRZERWA KAWOWA	11:00 – 11:15	

	Część B	11:15 – 12:30	<p>PREZENTACJE BENEFICJENTÓW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Polskie i europejskie inwestycje w rozwój nowoczesnej infrastruktury informatycznej - projekty związane z budową komputera kwantowego oraz kwantowej infrastruktury komunikacyjnej (EuroQCS i Pionier-Q), Cezary Mazurek, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</i> • <i>IDEAS NCBR Sp. z o.o. partnerem w europejskim projekcie ELIAS (European Lighthouse of AI for Sustainability) – współpracy B+R+I w zakresie zrównoważonego rozwoju sztucznej inteligencji. Działania krajowe w zwiększanie potencjału badawczo-rozwojowego w dziedzinie sztucznej inteligencji, Tomasz Trzeciński, IDEAS NCBR S p. z o.o.</i> • <i>Ł-IMIF - uczestnik europejskiej sieci Hubów Innowacji Cyfrowych (uczestnictwo w projektach DIH-World, PhotonHub Europe oraz Mazovia EDIH) oraz projektów realizowanych w ramach Partnerstwa KDT JU, Grzegorz Janczyk, Ł-IMIF</i> • <i>DAC DIGITAL SA – doświadczenia we współpracy w ramach europejskiego partnerstwa -Wspólnego Przedsięwzięcia na rzecz Kluczowych Technologii Cyfrowych (KDT JU), Agnieszka Jarzewicz DAC DIGITAL S.A.</i>
12:30 – 13:15	LUNCH		
13:15 - 14:45	Sesja 2	CYFROWY HORYZONT – technologie cyfrowe rozwijane i testowane są we wszystkich filarach/ klastrach Programu Horyzont Europa. Gdzie szukać możliwości? Jakie działania można finansować?	
	13:15 – 13:30	część A	<p>WPROWADZENIE</p> <p>Technologie cyfrowe w krajobrazie programu Horyzont Europa – Ola Ihnatowicz, NCBR-DKPK</p>
	13:30 – 15:00	część B	<p>PREZENTACJE BENEFICJENTÓW: sukcesy w różnych obszarach Programów Ramowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TECHNOLOGIE KWANTOWE: Magdalena Stobińska, UW, levelQuantum • TECHNOLOGIE CYFROWE W ROLNICTWIE: Łukasz Kopiński, Ribes Technologies (Agro-Tech Startup) • TECHNOLOGIE CYFROWE DLA ZDROWIA: Małgorzata Sochacka, Britenet Med • TECHNOLOGIE CYFROWE DLA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO: Robert Sitnik, Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, projekt CHANGE (Cultural Heritage Analysis for New GGenerations) <p>Panel dyskusyjny, moderacja Ola Ihnatowicz, NCBR-DKPK</p>
15:00 - 16:00	PRZERWA KAWOWA		<p>NETWORKING / STOLIKI TEMATYCZNE</p> <p>Z prelegentami prezentowanych projektów</p>