

Proces oceny i wyboru projektów w ramach Chips JU (ewaluacja, lista rankingowa, decyzje o finansowaniu)

Małgorzata Szotucha

NCBR / DKPK

SPOTKANIE: CHIPS JU – NOWE SZANSE I WYZWANIA, 12.02.2024

Proces oceny i akceptacji listy rankingowej:

- Wnioski są ocenione przez niezależnych ekspertów zgodnie z procedurami oceny i selekcji partnerstwa Chips JU (zgodne z wytycznymi HE)
- Lista rankingowa jest przedstawiana na PAB
- PAB powinien zdecydować o ostatecznym rankingu wniosków
- PAB powinien zatwierdzić listę wybranych wniosków ze wskazaniem maksymalnych kosztów kwalifikowalnych i przyznanego maksymalnego finansowania ze środków publicznych;
- W stosownych przypadkach, PAB może odrzucić wnioski znajdujące się na liście "poniżej progu", jak również te, które uzna za nieopłacalne ze względu na ograniczenia w dostępnym finansowaniu publicznym;

Dotychczasowe konkursy KDT JU

Horizon-KDT-JU-1-IA-FOCUS-TOPIC-1-Development of open sources RISC-V building blocks

Horizon-KDT-JU-2021-1-IA

Horizon-KDT-JU-2021-2-RIA

1 Horizon-KDT-JU-2022-1-IA-TOPIC-1 General according to ECS-SRIA 2022 (IA)

2 HORIZON-KDT-JU-2022-1-IA-Focus-Topic-2 - Industrial supply chain for silicon photonics (IA)

5 Horizon-KDT-JU-2022-2-RIA-FOCUS-TOPIC-2 - Ecodesigned smart electronic systems supporting the Green Deal objectives (RIA)

4 Horizon-KDT-JU-2022-2-RIA-TOPIC-1 General according to ECS-SRIA 2022 (RIA)

3 HORIZON-KDT-JU-2022-1-IA-Focus-Topic-3 - Design of Customisable and Domain Specific Open-source RISC-V Processors (IA)

1 Horizon-KDT-JU-2023-1-IA-FOCUS-TOPIC-3 Focus topic on Integration of trustworthy Edge AI technologies in complex heterogeneous components and systems (IA)

Horizon-KDT-JU-2023-1-IA-TOPIC-1 GENERAL ACCORDING TO ECS-SRIA 2022 (IA)

Horizon-KDT-JU-2023-2-RIA-FOCUS-TOPIC-2 Focus Topic on Hardware abstraction layer for a European Vehicle Operating System (RIA)

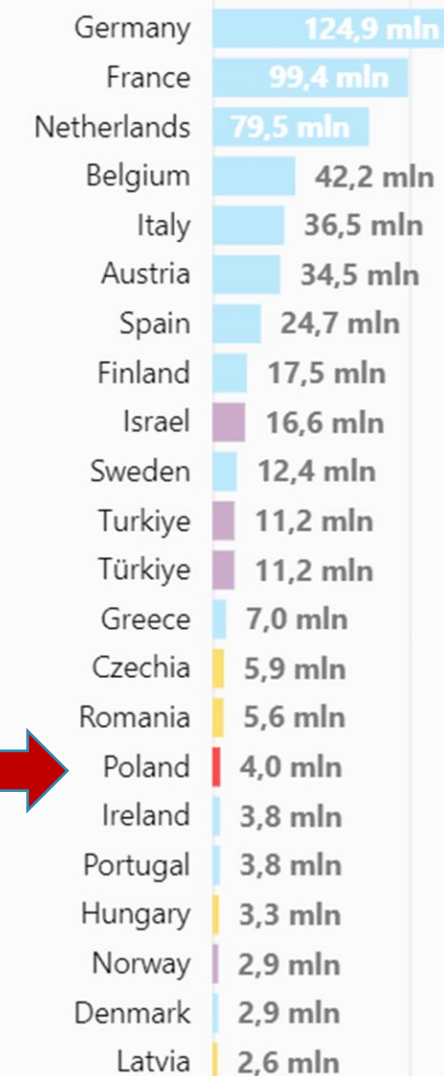
2 Horizon-KDT-JU-2023-2-RIA-TOPIC-1 Global call according to SRIA 2023 (RIA)

Horizon-KDT-JU-2023-3-CSA-TOPIC-2 Pan-European network for Advanced Packaging made in Europe (CSA)

Horizon-KDT-JU-2023-3-CSA-TOPIC-3 Coordination of the European software-defined vehicle platform (CSA)

Horizon-KDT-JU-2023-3-IA-TOPIC-1 Improving the global demand supply forecast of the semiconductor supply chain (IA)

Dofin. NETTO [€] wg krajów



Przykładowe listy rankingowe – projekty zakwalifikowane do dofinansowania

ANNEX 2 - LIST OF SELECTED PROPOSALS RETAINED FOR FUNDING

1 →

Call 2023-1 IA	
Selected proposals	1. ECS4DRES
	2. EdgeAI-trust
	3. SMARTY
	4. FastLane
	5. UNLOOC
	6. SOIL
	7. H2TRAIN
	8. 10Ace

2 →

Call 2023-2 RIA	
Selected proposals	1. HAL4SDV
	2. ARCTIC
	3. DistriMuSe
	4. Move2THz
	5. ShapeFuture
	6. VIVA
	7. MATISSE

ANNEX 1 - RANKING OF PROPOSALS

The PAB ranking takes into account the points resulting from the total scores of the evaluation by experts and the level of synergy of the proposed work with EU and national R&D&I policies.

1 →

2 →

3 →

4 →

IA-T1	AIMS5.0	1
	ALL2GaN	2
	14AMI	3
	Arrowhead FPVN	4
	DigiSHOC	5
	Digital Mirror	6
IA-FT2	photonixFAB	1
IA-FT3	ISOLDE	1
RIA-T1	NerveRepack	1
	ARCHIMEDES	2
	NEUROKIT2E	3
	R-PODID	4
	EcoMobility	5
	LoLiPoP IoT	6
	Resilient Trust	7
	PRECIOUS	8
	ADAWORK	9
	MATISSE	10
	DOMES	11
RIA-FT2	SUSTRONICS	1
	EECONE	2

5 →

„Scenariusze”

National Funding IA

PROJEKT 1	DE	DE	ES	ES	IT-I	NL	SK										
PROJEKT 2	DE	AT	BE	CY	DE	DK	ES	ES	FR	IT-M	TR	EL -0,8	LV -0,1	SI -0,14			
PROJEKT 3	DK	DE	DK	ES	HU	IL	IT-I	NL	PL	ES -0,1	EL -0,5	RO -0,1					
PROJEKT 4	FR	AT	DE	FR	SK -0,3	RO -0,9											
PROJEKT 5	DE	BE	DE	ES	IE	IT-M	NL	PT	HU -0,1	ES -1,6	RO -0,9						
PROJEKT 6	FR	BE	CZ	DE	IT-I	NL	FR -10,5	RO -0,3									
PROJEKT 7	ES	AT	DE	FI	IT-I	ES -0,2	PL -0,2	ES -0,5	FR -2,1								
PROJEKT 8	NL	AT	DE	IE	NL	BE -3,4	IL -1,0	ES -0,3	FR -1,4								
PROJEKT 9	FR	DE	SE	AT -1,1	IE 0,0	NL -1,4	BE -1,3	FR -4,2									
PROJEKT 10	DE	FI	IT-I	SE	TR	DE -2,3	PT -0,6	AT -2,4	BE -0,9	FR -1,5	IL -0,8	NL -6,3	RC -1,7	SK -0,31			
PROJEKT 11	NL	CZ	FI	TR	AT -0,4	DE -1,3	HU -0,3	NL -4,1									
PROJEKT 12	NL	FI	IT-I	TR	CZ -0,1	SE -0,2	AT -1,4	DE -3,2	HU -0,7	IL -0,5	LV -0,7	NL -3,0	PL -1,5				

Dotychczasowe konkursy KDT JU – polskie uczestnictwo



Dziękuję za uwagę.
Zapraszam do kontaktu.

Zespół klastra 4: Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczna

Technologie cyfrowe



Małgorzata Szolucha

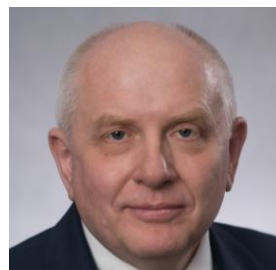
Email: malgorzata.szolucha@ncbr.gov.pl
Tel.: 664 032 128



Weronika Gawęda

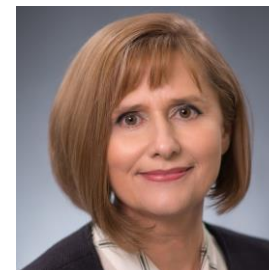
Email: weronika.gaweda@ncbr.gov.pl
Tel.: 664 032 126

Przemysł



Dr Jarosław Piekarski

Email: jaroslaw.piekarski@ncbr.gov.pl
Tel.: 664 032 133



Małgorzata Kapica

Email: malgorzata.kapica@ncbr.gov.pl
Tel.: 668 935 258

Przestrzeń kosmiczna



Dr Piotr Świerczyński

Email: piotr.swierczynski@ncbr.gov.pl
Tel.: 508 101 005



Maciej Sławiński

Email: maciej.slawinski@ncbr.gov.pl
Tel.: +48 509 215 103