



CENTRUM  
PROJEKTÓW  
POLSKA  
CYFROWA

**KRAJOWY  
PUNKT KONTAKTOWY**  
**DIGITAL EUROPE PROGRAMME**

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



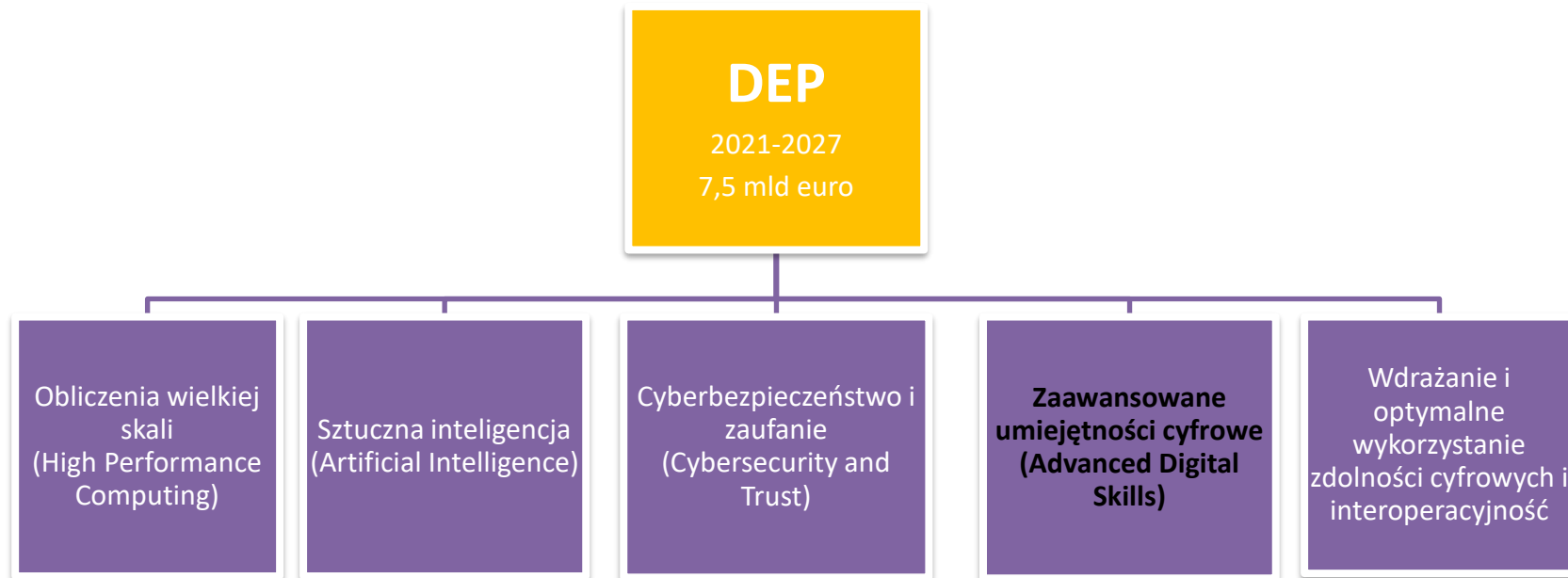
**Digital Europe Programme:  
finansowanie dla uczelni  
na realizację programów  
zaawansowanych umiejętności  
cyfrowych**

**Milena Karpińska**

**KPK Digital Europe Programme, CPPC**

6 grudnia 2023

# DIGITAL EUROPE PROGRAMME



# ADVANCED DIGITAL SKILLS – NABORY 2023

**SPECIALISED EDUCATION  
PROGRAMMES IN KEY  
CAPACITY AREAS  
(30 mln euro)**

**CYBERSECURITY SKILLS  
ACADEMY  
(10 mln euro)**

**SPECIALISED EDUCATION  
PROGRAMMES IN KEY  
CAPACITY AREAS - ADVANCED  
DIGITAL SKILLS ANALYSIS  
(2 mln euro)**

Otwarcie:  
**21 listopada 2023**

Info Day on-line:  
**12 grudnia 2023**

Zakończenie:  
**21 marca 2024**

Wyniki:  
**czerwiec 2024**

Umowa  
grantowa:  
**grudzień 2024**

**HADEA:** <https://hadea.ec.europa.eu>

EU Funding & tenders portal

# NABÓR: SPECIALISED EDUCATION PROGRAMMES IN KEY CAPACITY AREAS

**CEL:** poszerzenie i udoskonalenie oferty edukacyjnej uczelni wyższych w zakresie kształcenia specjalistów IT, aby zaadresować istniejące potrzeby

**ZAKRES:** opracowanie i realizacja programów szkolnictwa wyższego, takich jak studia licencjackie i magisterskie prowadzące do uzyskania dyplomu, a także opracowanie powiązanych samodzielnych modułów prowadzących do uzyskania certyfikatu. 3 rodzaje programów:

Program rozwoju zaawansowanych umiejętności cyfrowych w jednym lub kilku kluczowych obszarach cyfrowych (AI, Blockchain, Chmura i/lub przetwarzanie brzegowe, Cyberbezpieczeństwo, Dane, Rozszerzona rzeczywistość, Internet rzeczy, Mikroelektronika, Fotonika, Technologie kwantowe, Robotyka)

Program ukierunkowany na nabycie zaawansowanych umiejętności cyfrowych w określonych sektorach (Rolnictwo, Energetyka, Finanse, Zdrowie, Prawo, Media i kultura, Przemysł, Mobilność, Kosmos)

Program konwersji dla studentów, którzy ukończyli studia licencjackie z innych dziedzin niż IT, aby umożliwić dostęp do programów magisterskich dot. zaawansowanych technologii cyfrowych

**Okres realizacji:** 48 mies., wymóg realizacji w tym okresie pełnego programu nauczania oraz rozpoczęcia kolejnego

# NABÓR: SPECIALISED EDUCATION PROGRAMMES IN KEY CAPACITY AREAS

## DLA KOGO JEST NABÓR

- uczelnie wyższe
- przedstawiciele branży IT
- organizacje badawcze

## WYMOGI DOT. KONSORCJUM

- składające się z co najmniej 6 niezależnych podmiotów pochodzących z 5 krajów
- co najmniej 3 instytucje szkolnictwa wyższego z 3 różnych państw, 2 partnerów z sektora IT z 2 różnych państw (w tym MŚP oraz start-upy), a także co najmniej 1 niezależna organizacja badawcza lub centrum kompetencji

## KWESTIE FINANSOWE

Budżet: 30 mln euro (dofinansowanie 3 projektów kwotą do 10 mln euro)

Finansowanie ryczałtowe

Poziom dofinansowania: 50%

Rodzaje kosztów:

- koszty osobowe
- koszty zakupów, w tym koszty niezbędnego sprzętu i infrastruktury zapewniającej interoperacyjność systemów IT
- inne koszty

# ADVANCED DIGITAL SKILLS – POPRZEDNIE NABORY

DIGITAL-2022-SKILLS

56 mln euro

IX.2022 – I.2023

9 projektów

DIGITAL-2021-SKILLS

70 mln euro

XI.2021 – II.2022

8 projektów

DIGITAL-TRAINING-SHORT-  
COURSES

DIGITAL-SKILLS-ANALYSIS



Projekty z polskim udziałem:

- Digital Masters of Wind and Energy Systems
- DIGITAL4Security – European Masters Programme in Cybersecurity Management & Data Sovereignty

# ADVANCED DIGITAL SKILLS – PROJEKTY

## Digital Masters of Wind and Energy Systems (2024-2027)

- POLITECHNIKA GDAŃSKA
- *acquisition of advanced digital skills by Science, Technology, Engineering and Math (STEM) professionals in wind and energy systems*
- *modular system of three main learning journeys based on micro-credentialed Lifelong Learning Modules, self-paced online Masters, and Masters of Science degrees*
- *DigiWind virtual campus - an interoperable platform for provision of course modules*
- *to educate and certify over 900 masters students and 10000 industry professionals over the four-year project cycle*

## DIGITAL4Security – European Masters Programme in Cybersecurity Management & Data Sovereignty (2023-2027)

- POLSKI KLASTER CYBERBEZPIECZEŃSTWA CYBERMADEINPOLAND SP. Z O. O. oraz NASK-PIB
- *to reskill and upskill graduates, professionals, managers, and business leaders to become ‘Cyber Confident’ and empowered with the cybersecurity management expertise*
- *to design and implement a highly innovative, effective and sustainable European Cyber-security Masters Programme that will provide a continuous supply of qualified cybersecurity management experts*



CENTRUM  
PROJEKTÓW  
POLSKA  
CYFROWA

**KRAJOWY  
PUNKT KONTAKTOWY**  
**DIGITAL EUROPE PROGRAMME**

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



**Zapraszamy do kontaktu!**

<https://www.gov.pl/web/cppc/kpk-dep>

[dep@cppc.gov.pl](mailto:dep@cppc.gov.pl)