



Spotkanie:
**SPACE-TELCO-EDGE-
CLOUD**

Data: 12 czerwca 2026 r.

Miejsce: Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju
ul. Chmielna 69, Warszawa
sala 303 (III p.)

Organizator: NCBR-KPK
(Krajowy Punkt Kontaktowy
Programów Badawczych UE)

Zapraszamy Państwa do udziału w spotkaniu w zakresie technologii cyfrowych i kosmicznych w ramach Klastra 4. Programu Horyzont Europa. Spotkanie przeznaczone jest dla przedstawicieli środowiska związanego z technologiami komunikacyjnymi, chmurowymi, brzegowymi oraz technologiami kosmicznymi. Wydarzenie odbędzie się 12 czerwca br. stacjonarnie, w siedzibie NCBR.

Celem spotkania SPACE-TELCO-EDGE-CLOUD jest omówienie przyszłych kierunków działań związanych z rozwojem technologii komunikacyjnych, chmurowych, brzegowych, IoT oraz technologii kosmicznych w ramach programu Horyzont Europa, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów tematycznych Klastra 4.: Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczna. Poruszone zostaną także kwestie przygotowań do **kolejnej perspektywy finansowej UE**.

Spotkanie będzie również okazją do omówienia roli partnerstw funkcjonujących w tych obszarach, m.in. **Smart Networks and Services JU - SNS JU, Chips JU** oraz **Globally Competitive Space Systems**. W trakcie dyskusji przedstawione zostanie miejsce tych partnerstw, a także innych inicjatyw strategicznych, takich jak **IRIS², GOVSATCOM, SSA/SST** oraz **EuroQCI** w przyszłych działaniach programu ramowego.

W trakcie spotkania skupimy się na następujących aspektach:

- połączenie perspektyw sektorów **telekomunikacyjnego, chmury, edge computing, IoT oraz technologii kosmicznych;**
- **zwrócenie uwagi uczestników na inicjatywy europejskie w tych obszarach;**
- **networking pomiędzy podmiotami** działającymi w tych obszarach;
- identyfikacja wyzwań, synergii w przyszłej perspektywie i w 10PR;
- wskazanie potencjalnych tematów konkursowych planowanych jeszcze w obecnej perspektywie programu Horyzont Europa, 2026 oraz w 2027 (Klaster 4, SNS JU, Chips JU);

- wymiana opinii na temat priorytetów badawczo-innowacyjnych, które mogą zostać uwzględnione w przyszłych instrumentach finansowania.

Wstępna agenda spotkania:

Godzina	Zakres wystąpienia	Prelegent
11:00-11:10	Powitanie uczestników	Piotr Świerczyński - Dyrektor Działu Krajowego Punktu Kontaktowego NCBR, Weronika Gawęda - Kierownik Sekcji Konkurencyjności Przemysłowej, DKPK NCBR
11:10-11:45	Przedstawienie wszystkich uczestników spotkania	Wszyscy uczestnicy
11:45-12:05	Wprowadzenie: Horyzont Europa, oferta KPK, przyszła perspektywa	Piotr Świerczyński - Dyrektor Działu Krajowego Punktu Kontaktowego NCBR
12:05-12:10	Partnerstwo Globally Competitive Space Systems	Piotr Świerczyński - Dyrektor Działu Krajowego Punktu Kontaktowego NCBR
12:10-12:20	Unijny akt w sprawie przestrzeni kosmicznej	Anna Długosz - Zastępca Dyrektora do Spraw Projektów, Centrum Badań Kosmicznych PAN
12:20-12:50	Inicjatywy IRIS ² , GOVSATCOM, SSA/SST	(TBC)
12:50-13:05	Perspektywa SNS JU/ESA (tbc)	(TBC)
13:05-13:20	Inicjatywa EuroQCI	Piotr Rydlichowski - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS)
13:20-13:40	Przerwa kawowa	
13:40-14:00	Konkursy HE SPACE/DIGITAL (2026-2027), SNS JU, Chips JU dla środowiska SPACE-TELCO-EDGE-CLOUD - wybrane tematy	Małgorzata Krótki, Małgorzata Szotucha - Sekcja Konkurencyjności Przemysłowej, DKPK NCBR
14:00-14:40	Doświadczenia polskich firm w uczestnictwie w projektach HE SPACE i DIGITAL	SPACE: Mateusz Ozimek, EXATEL DIGITAL: Prof. Halina Tarasiuk - Orange Polska, Adam Flizikowski - IS-Wireless
14:40-15:30	Networking i dyskusja	Wszyscy uczestnicy

Rejestracja na spotkanie: [wypełnij formularz](#)

Rejestracja otwarta do poniedziałku, 04 czerwca 2026r., do godziny 16:00.

Zgłoszenie udziału poprzez formularz nie jest równoznaczne z gwarancją uczestnictwa. Potwierdzenie rejestracji prześlemy do Państwa osobnym mailem po weryfikacji Państwa zgłoszenia. Zastrzegamy możliwość wcześniejszego zamknięcia rejestracji z uwagi na limit miejsc.

Zachęcamy Państwa do rejestracji.