



Rada  
Unii Europejskiej

Bruksela, 16 lutego 2022 r.  
(OR. en)

---

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2022/0039(COD)

---

---

6318/22  
ADD 1

ESPACE 12  
RECH 90  
COMPET 100  
IND 43  
EU-GNSS 6  
TRANS 86  
AVIATION 31  
MAR 25  
TELECOM 59

MI 117  
CSC 45  
CSCGNSS 1  
CFSP/PESC 172  
CSDP/PSDC 72  
CODEC 168  
IA 14  
CADREFIN 16

## WNIOSEK

---

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 16 lutego 2022 r.

Do: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, sekretarz generalny Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: COM(2022) 57 final

---

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do WNIOSKU DOTYCZĄCEGO ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY **ustanawiającego unijny program bezpiecznej łączności na lata 2023–2027**

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2022) 57 final.

---

Zał.: COM(2022) 57 final



Strasburg, dnia 15.2.2022 r.  
COM(2022) 57 final

ANNEX

**ZAŁĄCZNIK**

*do*

**WNIOSKU DOTYCZĄCEGO ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU  
EUROPEJSKIEGO I RADY**

**ustanawiającego unijny program bezpiecznej łączności na lata 2023–2027**

{SEC(2022) 77 final} - {SWD(2022) 30 final} - {SWD(2022) 31 final}

## ZAŁĄCZNIK

### WSKAŹNIKI DO CELÓW OCENY PROGRAMU

Program będzie ściśle monitorowany w oparciu o zestaw wskaźników, które mają umożliwić określenie stopnia realizacji celów szczegółowych programu, oraz z myślą o zminimalizowaniu obciążeń administracyjnych i kosztów. W tym celu gromadzone będą dane odnoszące się do poniższego zestawu podstawowych wskaźników.

Wskaźniki powinny być powiązane z celami szczegółowymi, lecz bez ich powtarzania, aby uniknąć niespójności.

**Cel szczegółowy nr 1:** poprawa odporności unijnych usług łączności przez rozwój, budowę i eksploatację wieloorbitalnej infrastruktury łączności, stale dostosowywanej do zmian popytu na łączność satelitarną, przy jednoczesnym uwzględnieniu istniejących i przyszłych aktywów państw członkowskich wykorzystywanych w ramach komponentu GOVSATCOM unijnego programu kosmicznego ustanowionego rozporządzeniem (UE) 2021/696.

Wskaźnik 1: rządy państw członkowskich i instytucje Unii mają dostęp do wstępnego zestawu usług rządowych w 2025 r., a pełna zdolność zostanie osiągnięta w 2027 r.

Wskaźnik 2: dostępność usług

Wskaźnik 3: pełna integracja istniejącej zdolności z puli unijnej poprzez integrację infrastruktury naziemnej GOVSATCOM

Wskaźnik 4: roczna liczba poważnych przerw w funkcjonowaniu sieci telekomunikacyjnych w państwach członkowskich ograniczonych dzięki systemowi bezpiecznej łączności

Wskaźnik 5: zadowolenie użytkowników z działania systemu bezpiecznej łączności

**Cel szczegółowy nr 2:** przyczynienie się do zwiększenia cyberodporności przez proaktywną i reaktywną obronę przed zagrożeniami cyberbezpieczeństwa i zagrożeniami elektromagnetycznymi oraz przez cyberbezpieczeństwo operacyjne, jak również integracja segmentu kosmicznego i powiązanego segmentu naziemnego europejskiej infrastruktury komunikacji kwantowej, aby umożliwić bezpieczną transmisję kluczy kryptograficznych.

Wskaźnik 1: system otrzymuje akredytację bezpieczeństwa umożliwiającą przekazywanie w ramach usług informacji niejawnych UE (EUCI) do pewnego poziomu klauzuli tajności oraz krajowych informacji niejawnych państw członkowskich UE o równoważnym poziomie klauzuli tajności, zgodnie z zasadami określonymi w decyzji Rady (2013/488/UE) w sprawie przepisów bezpieczeństwa dotyczących ochrony informacji niejawnych UE

Wskaźnik 2: integracja infrastruktury kosmicznej EuroQCI z uwzględnieniem najodpowiedniejszego rozwiązania technicznego

**Cel szczegółowy nr 3:** poprawa i rozszerzenie zdolności i usług innych komponentów unijnego programu kosmicznego.

Wskaźnik 1: liczba ładunków użytkowych obsługujących inne komponenty unijnego programu kosmicznego

**Cel szczegółowy nr 4:** zachęcanie do opracowywania innowacyjnych i przełomowych technologii, w szczególności przez wykorzystanie przemysłu New Space.

Wskaźnik 1: liczba przedsiębiorstw typu start-up, MŚP i spółek o średniej kapitalizacji uczestniczących w rozwoju infrastruktury

**Cel szczegółowy nr 5:** umożliwienie dalszego rozwoju szybkich sieci szerokopasmowych i niezawodnej łączności w całej Unii, wyeliminowanie martwych stref łączności i zwiększenie spójności na terytoriach państw członkowskich, a także umożliwienie łączności na obszarach geograficznych o znaczeniu strategicznym poza Unią.

Wskaźnik 1: szybkość komercyjnych satelitarnych sieci szerokopasmowych

Wskaźnik 2: liczba nowych potencjalnych użytkowników komercyjnej łączności satelitarnej na obszarach wiejskich UE i na obszarach geograficznych o znaczeniu strategicznym