

ENTRUSTED

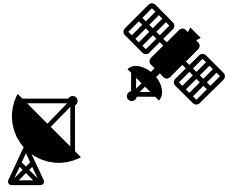
Krzysztof Grotkowski

25.05.2021 r.

ENTRUSTED – OBSZARY BADAWCZE



POTRZEBY UŻYTKOWNIKÓW (PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE & AGENCJE UE)



AKTUALNY POTENCJAŁ I TRENDY ROZWOJOWE



**MAPA DROGOWA I SKOORDYNOWANY PLAN
DZIAŁAŃ BADAWCZYCH I INNOWACJI**

TECHNOLOGIE I TRENDY BEZPIECZNEJ ŁĄCZNOŚCI SATELITARNEJ

- Analiza stanu techniki technologii i oferowanych usług w zakresie bezpiecznej łączności satelitarnej.
- Analiza rynku i trendów technologicznych pod kątem przyszłego zrównoważonego rozwoju bezpiecznych systemów łączności satelitarnej w Europie.
- Identyfikacja kluczowych czynników technologicznych dla usług SatCom.

B+R W OBSZARZE GOVSATCOM

- Badanie zrealizowanych i trwających projektów B+R związanych z bezpieczną łącznością satelitarną.
- Analiza rozbieżności pomiędzy wymogami użytkowników końcowych a dostępnymi i rozwijanymi technologiami bezpiecznej łączności satelitarnej.

Efekt prac:

Stworzenie długoterminowej mapy drogowej i planu koordynacji działań w zakresie badań i innowacji w obszarze rządowej łączności satelitarnej.

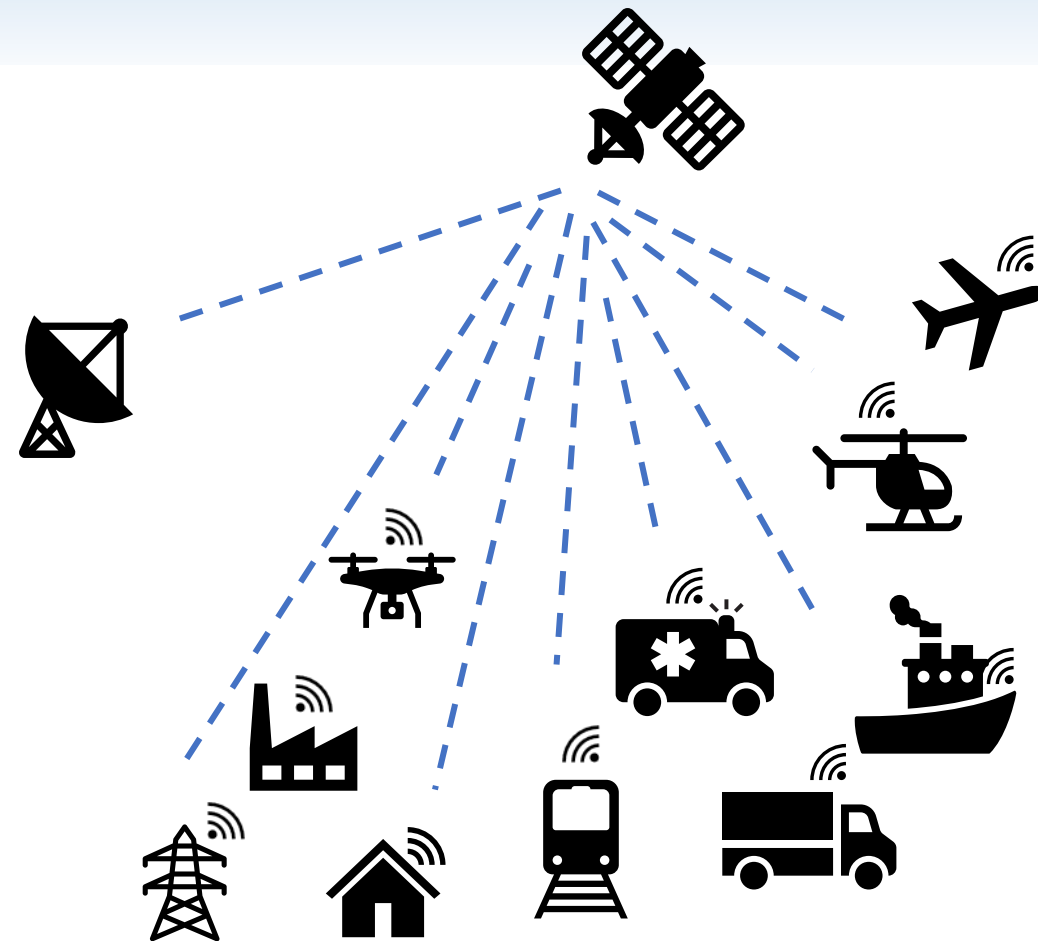
DZIAŁANIA SKIEROWANE DO ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

- Szkolenia „Podstawy bezpiecznej łączności satelitarnej”.

Planowany termin na przestrzeni: **grudzień 2021 - lutego 2023**

- Publikacja raportu podsumowującego konsultacje związane z ankietą SatCom.

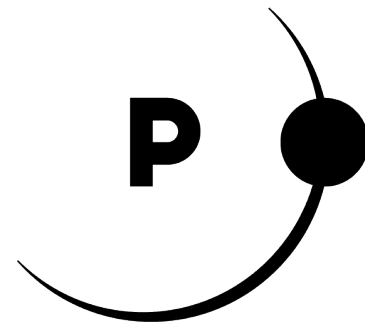
Przewidywany termin: **sierpień 2022**



DZIAŁANIA SKIEROWANE DO ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

- Raport nt. **długoterminowej mapy drogowej i planu koordynacji działań** w zakresie badań i innowacji **(RIROC)** w obszarze **GovSatCom**. **listopad 2022**
- Demonstracja zastosowania bezpiecznej łączności satelitarnej dedykowana przedstawicielom instytucji rządowych: **grudzień 2022**

KONTAKT Z NAMI



PLSA

Polska Agencja
Kosmiczna

ENTRUSTED

contact@entrusted.eu



entrusted.eu



Projekt otrzymał dofinansowanie z Unijnego Programu Badań i Innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy grantowej nr 870330.