

TETRAGON

PROJEKT: Technologia transmisji szerokopasmowej głęboko odpornej na zakłócenia

NAZWA BENEFICJENTA:

- Politechnika Warszawska (Lider Konsorcjum)
- Transbit Sp. z o.o.

WARTOŚĆ PROJEKTU/DOFINANSOWANIA: 12 299 884,00 PLN **OKRES REALIZACJI W LATACH:** 2020-2024

Celem projektu jest budowa i przetestowanie w warunkach zbliżonych do rzeczywistych demonstratora radiostacji szerokopasmowej wyposażonej w technologię zwiększającą odporność transmisji na zakłócenia celowe w kanale radiowym.

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. „SZAFIR”.