

**Nazwa projektu:** "Wykrywanie i zwalczanie bezpilotowych statków powietrznych (BSP) za pomocą mikrofalowego generatora impulsowego wysokiej mocy (HPM) z emisją kierunkową/WEKTOR" w ramach konkursu nr 12/2022

**Nazwa beneficjenta:** Narodowe Centrum Badań Jądrowych jako Lider realizujący wspólnie Projekt jako konsorcjum z podmiotami: Politechnika Wrocławska, Wojskowa Akademia Techniczna, Zakłady Mechaniczne „Tarnów”, POL-SPEC-TECH-SERVICE, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia

**Wartość projektu:** 82,390,019 zł

**Wartość dofinansowania:** 81,650,019 zł

**Okres realizacji w latach:** 2024 – 2028

**Udział własny PSTS:** 710 000 zł

*Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu nr 12/2022 (Runda 2) na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa*

