

Umowy w programie Perun

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 24 lipca 2026

Wczoraj, 23 lipca 2026, na terenie Muzeum Wojska Polskiego miała miejsce uroczystość podpisania kolejnych 14 umów w programie Nowe technologie w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa kr. Perun. Dotyczą one dofinansowania prac polskich podmiotów przemysłowych, naukowych i badawczych nad nowymi technologiami wzmacniającymi bezpieczeństwo państwa i zdolności obronne Sił Zbrojnych RP.



/ Zdjęcie: MON

W wydarzeniu wziął udział m.in. premier Donald Tusk, minister obrony narodowej Władysław Kosiniak-Kamysz i wiceminister obrony narodowej Cezary Tomczyk. Umowy zostały zawarte

przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Ich łączna wartość to blisko 351 mln PLN.

Cały program Perun przewiduje natomiast wsparcie w wysokości 753 mln PLN, z czego 723,8 mln PLN to dofinansowanie MON i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Do tej pory podpisano już 29 umów (15 z nich w grudniu 2025..

Celem programu jest pobudzanie potencjału naukowego i innowacyjnego kraju i rozwój technologii odpowiadających na kluczowe wyzwania współczesnego pola walki i bezpieczeństwa państwa. Wśród dofinansowanych projektów znajdują się rozwiązania z obszaru sztucznej inteligencji, systemów autonomicznych, technologii anty-bsl, materiałów i osłon balistycznych, ochrony infrastruktury krytycznej, medycyny pola walki i rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych.

14 projektów, które otrzymały dofinansowanie, dotyczą kluczowych technologii na obecnym i przyszłym polu walki. Są to:

- Ceba – wdrożenie produkcji kompozytowych modułów pasywnej osłony balistycznej spełniających wymagania 3-6 poziomu ochrony wg STANAG 4569 z wykorzystaniem innowacyjnych krajowych tworzyw ceramicznych;

- ASBL –Autonomiczny system broni laserowej do ochrony obiektów wojskowych i infrastruktury krytycznej przez bsl;
- IntactHit –Innowacyjne technologie materiałowe bazujące na strukturach komórkowych oraz kompozytach ceramicznych i cermetach do zastosowań w osłonach balistycznych;
- DEEPDRAW - opracowanie innowacyjnej technologii produkcji lekkich balistycznych hełmów z zastosowaniem polietylenu o wysokiej masie molekularnej;
- AIISAS – pozyskanie zdolności do wykrywania i identyfikacji obiektów w systemach obserwacyjnych pojazdów wojskowych z wykorzystaniem technik uczenia maszynowego;
- VIDEMUS – sieciocentryczny system analityczno-rozpoznawczy dla Sił Zbrojnych RP;
- AiSearcher – zintegrowany system detekcji i rozpoznania oraz wskazywania obiektów wykorzystujący elementy AI;
- Trojan – bezzałogowa platforma nawodna do przenoszenia sensorów powietrznych i podwodnych dla potrzeb monitorowania i ostrzegania o zagrożeniach dla morskiej infrastruktury krytycznej;
- GNOFOS – Szybka diagnostyka polowa zatruc związkami fosforoorganicznymi;
- SpecterAir – wykorzystanie sztucznej inteligencji do automatyzacji analizy danych rozpoznawczych w celu skutecznej detekcji min wykorzystując nowatorski georadar InSAR FMCW zainstalowany na bezzałogowym statku powietrznym;
- SPEEDJET – system manewrujących celów powietrznych o okołodźwiękowych prędkościach lotu;
- OSKAR – Opracowanie Systemu Kontroli Autonomicznego Roju pojazdów lądowych;
- Betafight – innowacyjny system informatyczny do wspierania działań z wykorzystaniem bsl na współczesnym polu walki;
- C-DRONE – bezzałogowy system rozpoznania skażeń chemicznych, radiologicznych i jądrowych na polu walki wyposażony w moduł pobierania próbek.

Powiązane wiadomości

[Umowy w programie Perun \(2026-07-24\)](#)

[Moskit i inne projekty z dofinansowaniem NCBiR \(2025-12-19\)](#)

[Tysiące Javelinów dla Polski? \(2025-09-19\)](#)

[Po testach ppk Pirat \(2020-07-24\)](#)

[Kontrakt US Army dla spółki joint venture Javelin \(2025-09-04\)](#)

