

## LISTA RANKINGOWA POZYTYWNIE ZAOPINIOWANYCH WNIOSKÓW

**Program/nr konkursu:** Konkurs nr 1/PERUN/2023 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach programu pn. Nowe technologie w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa kr. PERUN

**Zakres tematyczny:**

13. Technologie materiałowe i wytwarzania. Technologie systemów ochrony pasywnej: technologie materiałowe w zakresie osłon balistycznych.

**Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków:** 1 grudnia 2023 – 31 stycznia 2024

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
1.	<b>DOB-PERUN-1-B-164-2023</b> <b>IntactHit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• CFT Precyzja Sp. z o.o. ,</li> <li>• Huta Stalowa Wola S.A.,</li> <li>• Politechnika Wrocławska,</li> <li>• Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny</li> </ul>	Innowacyjne technologie materiałowe bazujące na strukturach komórkowych oraz kompozytach ceramicznych i cermetach do zastosowań w osłonach balistycznych	13
2.	<b>DOB-PERUN-1-A-023-2023</b> <b>CEBA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej,</li> <li>• Huta Stalowa Wola S.A. Oddział Autosan w Sanoku,</li> <li>• Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy Oddział Ceramiki CEREL w Boguchwale,</li> <li>• Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego Maskpol S.A.,</li> <li>• Transfer Technologii Sp. z o.o.</li> </ul>	Wdrożenie produkcji kompozytowych modułów pasywnej osłony balistycznej spełniających wymagania 3-6 poziomu ochrony wg. Stanag 4569 z wykorzystaniem technologii innowacyjnych krajowych tworzyw ceramicznych odpornych na energię skoncentrowaną	13