



# Ministerstwo Obrony Narodowej



**Sekretarz Stanu  
Paweł BEJDA**

BMON-WP.053.768.2025/In-318-25/WA  
Warszawa, 09.10.2025 r.

**Pan Szymon HOŁOWNIA  
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM.

ePuap

Dotyczy: interpelacji nr 12236 Pana Posła Andrzeja Tomasza Zapałowskiego w sprawie laserowych systemów antydronowych

**Szanowny Panie Marszałku,**

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 12236 w sprawie laserowych systemów antydronowych, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Proces, którego dotyczy interpelacja, jest realizowany poza resortem obrony narodowej, przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), stanowiące agencję wykonawczą w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1530), nad którą nadzór sprawuje minister właściwy ds. nauki i szkolnictwa wyższego.

Jednocześnie informuję, że prace nad technologiami laserowymi nie zostały wstrzymane - rozwój tego obszaru jest kontynuowany, a projekty są prowadzone zgodnie z przyjętymi harmonogramami i etapami procesu badawczo-rozwojowego.

Zakończony został projekt realizowany przez Wojskową Akademię Techniczną (WAT) w ramach NCBR, którego efektem było opracowanie demonstratora technologii na poziomie VI gotowości technologicznej. Równolegle rozwijane są także inne projekty badawczo-rozwojowe w obszarze technologii laserowych, w tym realizowane we współpracy międzynarodowej, czego przykładem jest projekt realizowany w ramach Europejskiego Funduszu Obrony pod nazwą Tactical Advanced Laser Optical System (TALOS TWO), którego celem jest opracowanie broni laserowej (Laser Based Directed Energy Weapons) o mocy przekraczającej 30 kW, a docelowo sięgającej 100 kW, służącej do efektywnego zwalczania małych bezzałogowych systemów powietrznych. W pracach uczestniczą przedstawiciele WAT.

Niezależnie od powyższego, są uruchamiane systematycznie również projekty wyłonione z prowadzonego przez NCBR konkursu 1/PERUN/2023.

Natomiast, szczegółowe dane dotyczące realizowanych projektów badawczo-rozwojowych w obszarze obronności nie mogą być upublicznione, gdyż są zawarte w dokumentach niejawnych i - zgodnie z przepisami ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2025 r., poz. 1209) - podlegają ochronie.

**Z wyrazami szacunku**

**Paweł BEJDA**

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/