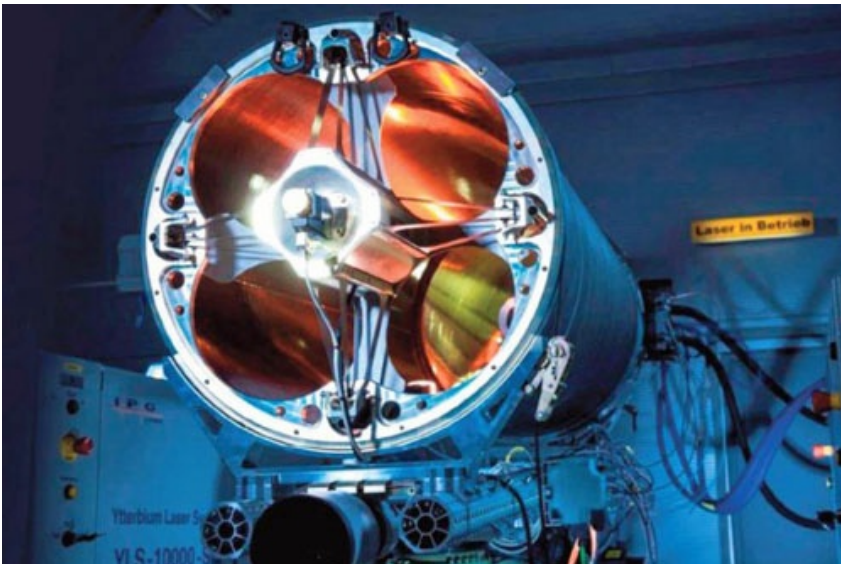


## Niemiecki laser przeciw bsl

#Przemysł zbrojeniowy 20 czerwca 2015

**MBDA Deutschland przeprowadziła test lasera przeznaczonego do niszczenia małych bezzałogowców. Cel został zniszczony z odległości ok. 500 m.**



MBDA Deutschland poinformowała, że w maju br. przeprowadziła test lasera przeznaczonego do niszczenia małych bezzałogowców. Przeprowadzono go na poligonie zakładowym w Schrobenhausen. Manewrujący cel został zniszczony z odległości ok. 500 m kilka sekund po wykryciu. Kompania udowodniła w ten sposób skuteczność jej systemu w warunkach zbliżonych do realnego pola walki.

Głównym zadaniem lasera bojowego MBDA Deutschland ma być jednak ochrona ważnych obiektów w czasie pokoju. W 2013 mały bsl rozbił się w odległości zaledwie kilku metrów od kanclerz Niemiec Angeli Merkel. Zdarzyło się to w Dreźnie podczas kampanii wyborczej. We Francji tylko w październiku 2014 zanotowano ponad 60 przelotów bezzałogowców nad obiektami ważnymi strategicznie, w tym elektrowniami atomowymi. To w takich przypadkach miałyby zostać użyte systemy laserowe oferowane przez MBDA Deutschland.

Sercem systemu jest wielostopniowy układ śledzenia i naprowadzania oraz zestaw laserów, których promienie mają koncentrować się na celu. To rozwinięcie systemu, który MBDA Deutschland wykorzystywała do testów zwalczania granatów moździerzowych ([Laser od MBDA przetestowany](#), 2012-09-18). Wówczas laser miał moc 40 kW i niszczył cele z odległości 2,5 km.

MBDA Deutschland rozwija bojowe systemy laserowe, które mają być stosowane na platformach morskich i lądowych. Powinny one zwalczać różnego rodzaju cele (małe bsl, pociski rakietowe, granaty moździerzowe) dookoła z odległości kilku kilometrów.

Seryjne systemy mają pojawić się w ciągu 5 lat.

Powiązane wiadomości

[Niemiecki laser przeciw bsl \(2015-06-20\)](#)

[Laser od MBDA przetestowany \(2012-09-18\)](#)

[Udany test lasera Rheinmetalla \(2011-11-23\)](#)

[Europejski laser bojowy \(2011-07-17\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o