

## CHIŃSKI LASER ZESTRZELI BEZZAŁOGOWCE

---

**Przemysł zbrojeniowy Chin opracował laserowy system rażenia, zdolny do zestrzeliwania lekkich bezzałogowych środków latających.**

Jak podaje agencja Xinhua, chiński system będzie zdolny do rażenia dronów poruszających się na wysokościach do 500 m, z prędkością nie większą niż 50 m/s. Został on opracowany przez China Academy of Engineering Physics. Przeprowadzono już próby poligonowe, w trakcie których zestrzelono ponad 30 bezzałogowych środków latających. W dalszej perspektywie czasowej przewiduje się stworzenie systemu rażenia o większej mocy i zasięgu.

Prace nad opracowaniem systemów broni laserowej zdolnych do zwalczania lekkich dronów prowadzone są także w [Izraelu](#), [Stanach Zjednoczonych](#) i w Niemczech. W porównaniu do zestawów wyposażonych w kierowane pociski rakietowe, systemy laserowe charakteryzują się między innymi niewielkim kosztem porażenia pojedynczego celu. Są one także zdolne do zwalczania wielu obiektów powietrznych w relatywnie krótkim czasie.