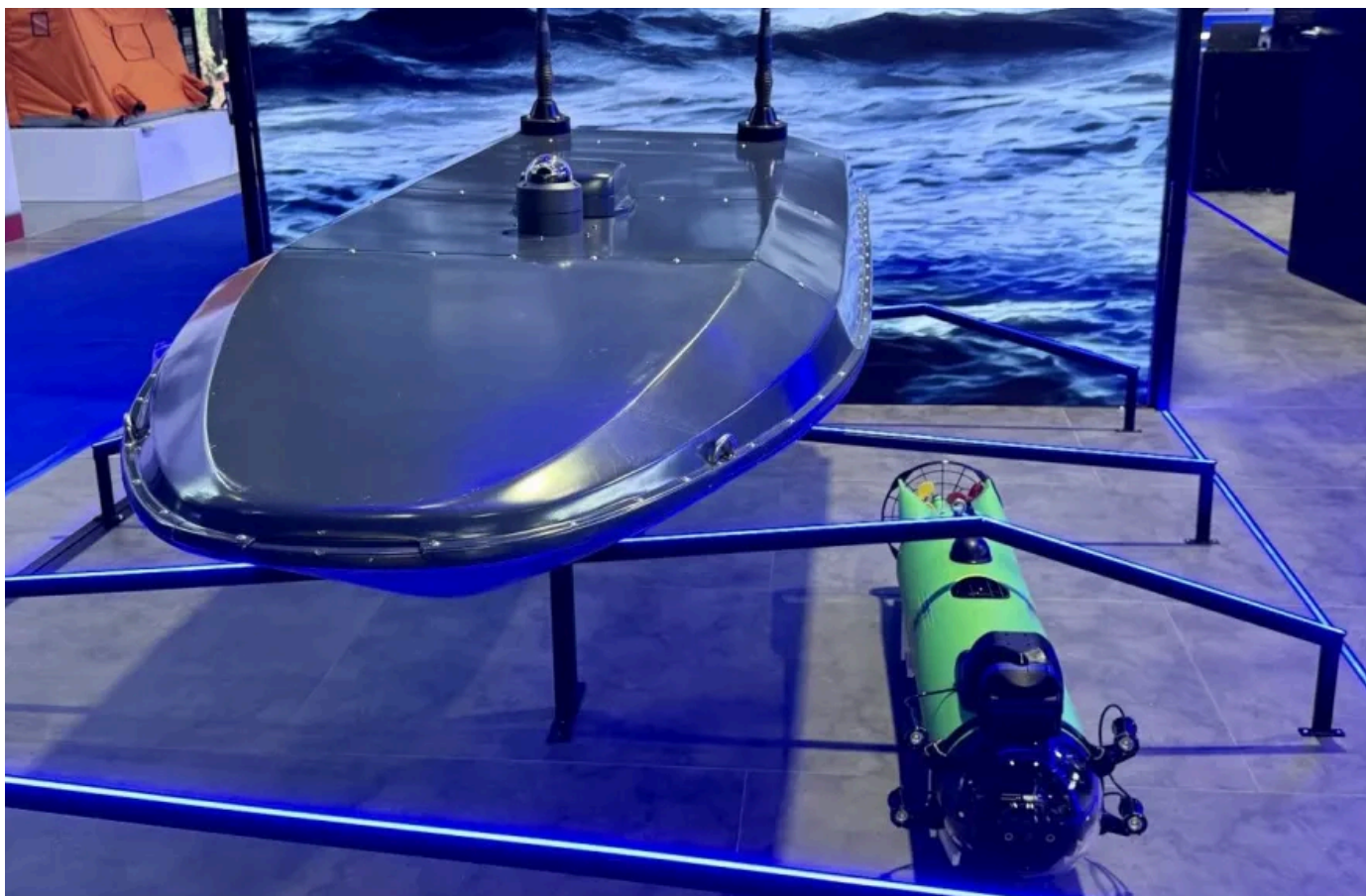




Home » Армія і зброя » У Польщі створили підводний дрон для захисту кабелів у Балтійському морі

У Польщі створили підводний дрон для захисту кабелів у Балтійському морі

РОМАНЧУК МИКОЛА — 13 Травня 2026, 23:54 ⌚ 1 Min Read — АРМІЯ І ЗБРОЯ



Важливі новини щодня — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

У Польщі успішно протестували новий підводний дрон *Pirania*, який створили для контролю та захисту підводної інфраструктури у Балтійському морі. Апарат уже пройшов перше випробування у реальних умовах.

Про це повідомляє [Defence24](#).

Дрон розробили вчені Гданського політехнічного університету разом із компанією Radmor.

Під час тестової місії у квітні апарат спустили у воду для пошуку підводних об'єктів. "Піранья" мала знайти цілі, ідентифікувати їх за допомогою камери та гідролокатора, а потім повернутися у точку запуску.

Розробники заявили, що дрон успішно виконав усі завдання та без проблем завершив місію.

У Польщі пояснюють, що створення такого апарата пов'язане зі зростанням загроз для підводних кабелів та іншої інфраструктури у Балтійському морі.

Частина технологій для "Піраньї" взяли з підводного робота Głuptak, який ВМС Польщі використовують для пошуку та знешкодження морських мін.

Довжина нового дрона становить 140 сантиметрів, а вага — близько 50 кілограмів.

Особливістю апарата стала модульна конструкція. Завдяки цьому окремі елементи можна швидко змінювати залежно від завдання.

У матеріалі зазначають, що дрон можна використовувати не лише у військовій сфері, а й для цивільних або комерційних потреб.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News



ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: corrections@expert.in.ua

Польща

КАТЕГОРІЇ НОВИН

Всі новини

Україна

Політика

Економіка

Світ

[Стиль життя](#)

[Авто](#)

[Технології](#)

[Суспільство](#)

[Здоров'я](#)

ІНФОРМАЦІЯ

[Про проект](#)

[Автори](#)

[Редакційна політика і стандарти](#)

[Політика використання ШІ](#)

[Політика конфіденційності](#)

[Правила коментування](#)

[Контакти](#)

ТОВ «НОВА МЕДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

editor@expert.in.ua

corrections@expert.in.ua

reklama@expert.in.ua