

# Współpraca Saronic z NVIDIA

#Bezzałogowce #Przemysł stoczniowy #Strategia i polityka 26 października 2025

Saronic Technologies ogłosiło strategiczną współpracę z NVIDIA. Jej celem jest przyspieszenie rozwoju autonomicznych systemów morskich i budowy statków z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Partnerstwo ma na celu integrację zaawansowanych narzędzi AI i platform obliczeniowych NVIDIA z technologiami morskimi Saronic.



*Małe modułowe autonomiczne jednostki nawodne Spyglass o zasięgu 30 nm (ok. 50 km) / Zdjęcie: Saronic Technologies*

Saronic poinformowało, że wszystkie jej autonomiczne jednostki nawodne są już wyposażane w sprzęt NVIDIA, umożliwiający przetwarzanie obrazów komputerowych i

algorytmów podejmowania decyzji. Pozwala to platformom na realizowanie funkcji o znaczeniu krytycznym w czasie rzeczywistym, nawet w środowiskach bez stałej łączności. Saronic twierdzi, że współpraca pozwoli znacznie skrócić czas rozwoju koncepcji. – Zadania, które kiedyś zajmowały dni, teraz można wykonać w kilka godzin – oceniają przedstawiciele przedsiębiorstwa.

Strony umowy podkreśliły ambicję modernizacji amerykańskiego przemysłu stoczniowego poprzez wykorzystanie sztucznej inteligencji i automatyzacji. Saronic dąży do reindustrializacji amerykańskiego sektora morskiego – zgodnie z niedawnymi inicjatywami prezydenta Donalda Trumpa, takimi jak Przywrócenie dominacji Ameryki na rynku morskim. Chodzi zarówno o produkcję wojskową, jak i cywilną.

W ostatnich latach cywilny rynek stoczniowy zdominowała ChRL. Poza nim liczy się tylko Republika Korei. Jednym z niewielu wyjątków jest polska Remontowa Shipbuilding, która realizuje wiele specjalistycznych projektów.