

# Sikorsky ujawnił rodzinę bsl Nomad

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Przemysł lotniczy 6 października 2025

Należący do Lockheed Martina Sikorsky zaprezentował rodzinę bezzałogowych statków latających (bsl) Nomad. Dwa śmigłowirniki umożliwiają im pionowy start i lądowanie, zawis i lot poziomy z wykorzystaniem stałego płata. Taki układ zapewnia większą prędkość i zasięg niż w przypadku klasycznych śmigłowców.



*Bsl Nomad w jednym z lotów testowych realizowanych na początku 2025 / Zdjęcie: Sikorsky*

m. Docelowo bezzałogowce mają być jeszcze większe.

Konstrukcja Nomada jest skalowalna. W styczniu 2025 Sikorsky testował bsl Nomad 50 o rozpiętości skrzydeł 3,14 m. Teraz koncern buduje prototyp Nomad 100 o rozpiętości 5,5



*Wizja ciężkiego bsl Nomad przenoszącego rozbudowany zestaw uzbrojenia / Ilustracja: Sikorsky*

napęd konwencjonalny. Docelowo nowe bezzałogowce mają latać całkowicie autonomicznie. Będą m.in. wspierać operacje śmigłowców rodziny Black Hawk.

Bezzałogowce rodziny Nomad są napędzane paliwooszczędnym układem hybrydowo-elektrycznym. Sikorsky przewiduje, że dopiero projektowane największe bsl będą miały