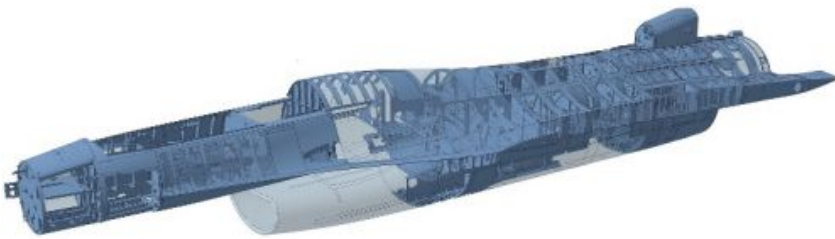


PZL Mielec z nagrodą SIMP

#Ludzie #Pożegnania 9 października 2024

Pion Techniczny PZL Mielec należący do Lockheed Martin, zdobył I nagrodę w XVII edycji prestiżowego branżowego konkursu na *Najlepsze osiągnięcie techniczne 2023 roku*, organizowanego przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP). Uroczyste wręczenie nagrody odbyło się 20 września br. na Politechnice Warszawskiej, w ramach obchodów Dnia Mechanika.

Cyfrowa makieta kadłuba samolotu F-16 Block 70/72 / Ilustracja: PZL-Mielec



Zespół PZL Mielec został wyróżniony w kategorii *Osiągnięcia wdrożeniowe w przemyśle za autorski projekt Komputerowe wspomaganie wdrożenia produkcji kadłuba wielozadaniowego samolotu F-16 Block 70/72*. Projekt ten obejmował dwa etapy: cyfrowe modelowanie struktur kadłuba i wdrożenie zaawansowanych technologii produkcyjnych. Dzięki zastosowaniu cyfrowych makiet proces wdrożenia produkcji został znacząco skrócony, co przyczyniło się do redukcji kosztów.

W skład zwycięskiego zespołu, który opracował nagrodzony projekt, wchodziło wysoce wyszkoleni pracownicy i eksperci techniczni z PZL Mielec.

Zdobywając nagrodę SIMP po raz trzeci w historii, PZL Mielec ponownie potwierdził swoją pozycję w czołówce przedsiębiorstw lotniczych w Polsce. Przedsiębiorstwo osiągnęło to dzięki zaangażowaniu inżynierów i wykorzystaniu nowoczesnych technologii. Poprzednie wyróżnienia dotyczyły projektów związanych ze stworzeniem linii produkcyjnej części samolotu 787 Dreamliner z wykorzystaniem rozwiązania High Speed Machining i innowacyjnej kompozycji materiałowej do tłoczenia powłokowych części lotniczych.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich od lat wspiera utalentowanych, ambitnych i innowacyjnych twórców techniki, łącząc tradycję z

nowoczesną wiedzą. Najlepszym specjalistom w tej interdyscyplinarnej dziedzinie przyznawany jest tytuł Inżyniera Mechanika Roku, a uczestnicy ogólnopolskich konkursów SIMP mogą zdobyć prestiżowe nagrody i wyróżnienia ([PZL Mielec promuje bezpieczeństwo, przemysł i innowacje](#), 2024-09-03, [Pierwsze struktury F-16 Block 70/72 z Mielca](#), 2023-03-31).

Powiązane wiadomości

[PZL Mielec z nagrodą SIMP \(2024-10-09\)](#)

[PZL Mielec promuje bezpieczeństwo, przemysł i innowacje \(2024-09-03\)](#)

[Pierwsze struktury F-16 Block 70/72 z Mielca \(2023-03-31\)](#)

[Pierwszy F-16 Block 70 \(2022-11-24\)](#)

[Lockheed Martin zmodernizuje greckie F-16 \(2018-12-23\)](#)

[Elementy F-16 z Mielca \(2021-11-22\)](#)

[Jordania zamówiła 8 F-16V \(2022-06-18\)](#)

[Bułgaria poszukuje tymczasowych samolotów \(2022-11-23\)](#)