

## 200 000 h nalotu PW206B LPR

#Pożegnania #Służby państwowe 10 listopada 2022

Koncern Pratt & Whitney Canada poinformował, że produkowane przez niego silniki PW206B, używane przez Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (LPR) do napędu śmigłowców H135 P2+/P3, wylatały 200 000 godzin.



*Flota LPR liczy m.in. 27 śmigłowców H135 P2i/P3, napędzanych silnikami PW206B / Zdjęcie: Bartosz Głowacki*

*– Cieszymy się z solidnej współpracy z LPR od ponad dekady i aktywnie wspieramy ważne działania ratujące życie, które wykonują w całej Polsce. H135 był niezawodnym koniem roboczym dla ratowników medycznych od momentu jego wprowadzenia do użytku. W tym czasie wprowadziliśmy 3 wersje silnika PW206B [...], aby reagować w razie potrzeby na operacje o znaczeniu krytycznym – powiedział John Lewis, starszy dyrektor ds. programów klienckich w Pratt & Whitney Canada.*

*– Bardzo doceniamy niezawodność silników Pratt & Whitney Canada, a także polegamy na tym, że producent pomoże nam postępować zgodnie z najlepszymi praktykami obsługowymi i czerpać największą wartość z naszych aktywów lotniczych. Pracowaliśmy również z Pratt & Whitney Canada od października 2021 nad programem Fleet Enhancement Program (FEP), w ramach którego zainstalujemy 48 nowych silników PW206B2 i B3 w naszych śmigłowcach – z liczby tej 25 zostało już zainstalowanych – dodał Wojciech Woźniczka, pełnomocnik dyrektora ds. zarządzania kluczowymi projektami w LPR ([Nowa baza LPR w Małopolsce](#), 2022-07-13).*

Flota śmigłowców LPR liczy 23 H135 P2i, napędzane silnikami Pratt & Whitney Canada PW206B2 i 4 H135 P3, napędzane silnikami PW206B3 ([100 tys. h nalotu EC 135 LPR](#), 2022-04-22).

Powiązane wiadomości

200 000 h nalotu PW206B LPR (2022-11-10)  
100 tys. h nalotu EC 135 LPR (2022-04-22)  
LPR w walce z SARS-CoV-2 (2021-07-12)  
LPR wciąż zapracowane (2021-01-11)  
Rekordowy nalot LPR (2022-01-05)  
LPR w walce z SARS-CoV-2 (2021-07-12)  
Pierwszy Learjet dla LPR (2021-12-17)  
Przebudowana baza LPR w Białymstoku. (2022-01-17)  
Rekordowy nalot LPR (2022-01-05)  
Nowa baza LPR w Małopolsce (2022-07-13)  
100 tys. h nalotu EC 135 LPR (2022-04-22)  
LPR w walce z SARS-CoV-2 (2021-07-12)  
Rekordowy nalot LPR (2022-01-05)  
Przebudowana baza LPR w Białymstoku. (2022-01-17)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o