

Wykaz biuletynów dla silników PZL-10W - FILIPINY

List of bulletins for the PZL-10W - PHILIPPINES

Lp. No.	Nr biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Język Language		Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
1	E-1942/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Wymiany kadłuba turbiny sprężarki 19.41.2060 w silniku PZL-10W	
					<i>Replacement of the compressor turbine case P/N 19.41.2060 of the PZL-10W engine</i>	
2	I-19W070/F/2012	27.05.2013	PL	EN	Zastosowania preparatów dla poprawy przewodności stykowej złączy kontaktowych silnika PZL-10W	
					<i>Use of preparations to improve the contact conductance of the plug-in connectors of the PZL-10W engine</i>	
3	E-19W077/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Przedłużenia KOE do maks. 10 lat silnikom PZL-10W do pierwszej naprawy głównej	
					<i>Extension of the calendar service period to the first general overhaul of PZL-10W engines to a maximum of 10 years</i>	
4	E-19W084/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Wymiany zespołu turbiny napędowej 19.21.2110 w silniku PZL-10W	
					<i>Replacement of the 19.21.2110 Power Turbine assembly in the case of its failure in the PZL-10W engine</i>	
5	E-19W090/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Wymiany rury żarowej zewnętrznej w silniku PZL-10W w eksploatacji	
					<i>Replacement of the outer flame tube in the PZL-10W engines in service</i>	
6	E-19W126/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Wydłużenia okresu międzynaprawczego (resursu) termopar TML z 1000h do 1500 h	
					<i>Extension of the time between overhauls (TBO) of TML thermocouples from 1000 to 1500 hours</i>	

Oznaczenia: PL - j. polski, EN - j. angielski / Language: PL – Polish, EN – English,

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych./Export control classification: this document contains no technical data.

Lp. No.	Nr biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Język Language		Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
7	E-19W138/F/2009	17.12.2010	-	EN	Okresów międzynaprawczych i KOE silników PZL-10W wg FAR 33 i JAR-E <i>Indicating periods between repairs and calendar periods of operating PZL-10W engines meeting the requirements of FAR-33 and JAR-E regulations</i>	
8	E-19W140/F/2013	28.03.2013	PL	EN	Wykonania przeglądów specjalnych silników PZL-10W na śmigłowcach W-3 (obejmuje silniki T) <i>Carrying out special inspections of PZL-10W engines in "W-3" helicopters of all versions</i>	
9	E-19W147/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Sprawdzenia stanu zębów wielowypustu wałka napędowego ALRP-5 <i>Inspecting the condition of drive shaft splines teeth of the ALRP-5 fuel metering pump</i>	
10	I-19W149/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Wprowadzenia jednolitej treści formularza załącznika do zgłoszenia zamówienia na naprawę sprzętu <i>Introduction of Service Order Form for products manufactured by WSK "PZL-Rzeszów" S.A.</i>	
11	E-19W150/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Eksploatacji silników PZL-10W w atmosferze zanieczyszczonej pyłem wulkanicznym <i>Operation of PZL-10W engines in airspace contaminated by volcanic ash</i>	
12	E-19W152/F/2012	28.03.2013	PL	EN	Zasad i warunków usuwania podcieków oleju na silnikach PZL-10W <i>Oil leakage removal procedure for PZL-10W engines</i>	

Oznaczenia: PL - j. polski, EN - j. angielski / Language: PL – Polish, EN – English,

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych./Export control classification: this document contains no technical data.

Lp. No.	Nr biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Język Language		Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
13	I-19W163/F/2017	26.05.2017	PL	EN	Wprowadzenia VI wydania Ilustrowanego katalogu części silnika PZL-10W	
					<i>Implementing issue VI of illustrated Parts Catalogue for engine PZL-10W</i>	
14	E-19W168/F/2016	19.04.2016	PL	EN	Okresów użytkowania momentomierza MW3 w układach napędowych śmigłowców Sokół do naprawy głównej i po naprawie głównej	
					<i>Operating period of MW3 torque meters in power plants of Sokół helicopters before the first overhaul and after the first overhaul</i>	
15	E-19W169/F/2017	19.04.2017	PL	EN	Okresów międzynaprawczych (resursów) i kalendarzowych okresów eksploatacji silników PZL-10W do pierwszej naprawy głównej i po naprawach głównych	Anuluje biuletyn nr E-19W138/F/2009
					<i>TBO and CPO of PZL-10W engines until the first general repair and following general repairs</i>	<i>Cancels bulletin no. E-19W138/F/2009</i>
16	E-19W176/F/2015	21.12.2015	PL	EN	Zmian w IOT nr dok.19.0.400F (w tym pomiar drgań na kadłubie turbiny napędowej)	
					<i>Changes to the PZL-10W Engine Maintenance Manual, doc. No. 19.0.400F</i>	
17	E-19W177/F/2021	26.01.2021	PL	EN	Przedłużania powyżej 10 lat Kalendarzowego Okresu Eksploatacji (KOE) silników PZL-10W	
					<i>Extending the Calendar Operating Period (COP) of PZL-10W engines beyond 10 years</i>	
18	E-19W178/F/2015	10.04.2015	PL	EN	Sprawdzenia prawidłowości zabezpieczenia nakrętek na śrubach wału transmisyjnego	
					<i>Nut safety precaution check on PZL-10W engine transmission shaft's mounting bolts, all engine series and versions</i>	

Lp. No.	Nr biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Język Language		Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
19	E-19W183/F/2017	19.04.2017	PL	EN	Wykonania przeglądów specjalnych silników PZL-10W	Anuluje biuletyn nr E-19W140/F/2013
					<i>Special inspections of PZL-10W engines</i>	<i>Cancels bulletin no. E-19W140/F/2013</i>
20	E-19W187/F/2016	23.11.2016	PL	EN	Zmiany do IOT 19.0.400F	
					<i>Changes to the PZL-10W Engine Maintenance Manual, doc. no. 19.0.400F</i>	
21	E-19W189/F/2018	18.05.2018	PL	EN	Zmian w IOT silnika PZL-10W, nr dok. 19.0.400F	
					<i>Changes to the PZL-10W engine Maintenance Manual, doc. 19.0.400F</i>	
22	E-19W193/F/2019	30.08.2019	PL	EN	Zmian w IOT silnika PZL-10W, nr dok. 19.0.400F	
					<i>Changes to the PZL-10W engine Maintenance Manual, doc. 19.0.400F</i>	
23	E-19W196/F/2020	12.02.2020	PL	EN	Zmian w IOT silnika PZL-10W, nr dok. 19.0.400F	
					<i>Changes to the PZL-10W engine Maintenance Manual, doc. 19.0.400F</i>	
24	E-19W203/F/2023	14.04.2023	PL	EN	Zasad prowadzenia eksploatacji liderowej wybranych agregatów elektrycznych silników PZL-10W	
					<i>Principles of leading operation of selected electric units of PZL-10W engines</i>	