

Załącznik nr. 1 do DTR stacji meteorologicznej AsterMET-D
Zestawienie prac konserwatorskich i obsługowych związanych z utrzymaniem w sprawności stacji meteorologicznych.

Stacja meteorologiczna powinna być poddawana okresowo pracom konserwatorskim i obsługowym minimum 2 raz w roku po okresie zimowym i przed okresem zimowym lub częściej w miejscach gdzie pojawia się duże zapylenie lub inne niekorzystne warunki, które mogą doprowadzać do zanieczyszczania czujników.

Typ czujnika	Działania	Okres
Logger	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie wolnego miejsca na dysku FLASH, • odczyt logów błędów, ew. kasowanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Zdalnie – raz do roku lub w przypadku powtarzających się przypadków zawieszenia pracy
Wiatromierz Typ: WZ-120	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiana łożysk wiatromierza (w warunkach warsztatowych) • Sprawdzenie działania czujnika przez weryfikację oporu obrotów łopatek wiatromierza. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 raz na 2 lata pracy wiatromierza • W czasie przeglądów okresowych stacji minimum przed sezonem zimowym
Czujnik opadu Typ: 5.4103.20.041	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie czystości czujnika. • Usunięcie zanieczyszczeń stałych znajdujących się na drodze wiązki pomiarowej. • Sprawdzenie działania czujnika przez przesłonięcie wiązki pomiarowej i odczyt danych ze stacji potwierdzający działanie. 	<ul style="list-style-type: none"> • W czasie przeglądów okresowych stacji • Każdorazowo gdy zostanie stwierdzone zanieczyszczenie • W czasie przeglądów okresowych stacji minimum przed sezonem zimowym
Czujnik stanu drogi Typ: IRS-31	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie czystości czujnika. • Usunięcie zanieczyszczeń stałych znajdujących się na sondach pomiarowych. • Sprawdzenie działania przez polanie czystą wodą a następnie 	<ul style="list-style-type: none"> • W czasie przeglądów okresowych stacji • Każdorazowo gdy zostanie stwierdzone zanieczyszczenie • W czasie przeglądów okresowych stacji minimum przed

	posypanie solą i odczyt danych ze stacji	sezonem zimowym
Sonda temperatury i wilgotności Typ:HT-125	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzenie czystości czujnika.• Usunięcie zanieczyszczeń stałych znajdujących się na czujniku przez wyjęcie siatki osłonowej, przeczyszczenie, zamontowanie• Sprawdzenie poprawności wskazań metodą polową, przez porównanie danych odczytywanych przez stację ze wskazaniami miernika przenośnego	<ul style="list-style-type: none">• W czasie przeglądów okresowych stacji• Każdorazowo gdy zostanie stwierdzone zanieczyszczenie • W czasie przeglądów okresowych stacji minimum przed sezonem zimowym
Ostona antyradiacyjna	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzenie czystości osłony.• Usunięcie zanieczyszczeń stałych znajdujących się na osłonie.	<ul style="list-style-type: none">• W czasie przeglądów okresowych stacji• Każdorazowo gdy zostanie stwierdzone zanieczyszczenie

W przypadku pytań i wątpliwości prosimy o kontakt z siedzibą producenta:

„A-STER” s.c. Zakład Elektroniki i Automatyki Przemysłowej
31-752 Kraków, ul. Blokowa 3

tel.: 12 680 13 30, fax.: 12 680 13 31

Serwis: serwis@a-ster.pl