

Formularz pomiarowy do samodzielnego prognozowania pogody z dydaktyczno-pomiarowej stacji ASTROMETEO*

Spis porównawczy – prognoza liczbowa na najbliższe 24h.

Obserwator: imię i nazwisko	Data	Godz. spisu pierwszego	Godz. pomiaru

POMIARY

Rodzaj pomiaru	Pomiar pierwszy	Pomiar aktualny	Tendencja			Uwagi	PKT.	Wartość prognozy				
			↑	↓	•							
Temperatura - klatka meteo [°C]			-1	+1	0							
Temperatura gleby [°C]			-1	+1	0							
Wiatr – anemorumbometr [km/h]			-2	+2	0							
Temperatura – termohigrometr [°C]			-1	+1	0							
Wilgotność – termohigrometr [%]			+3	-3	0							
Nastonecznienie – luksometr [lux/klux]			+1	-1	0							
Ciśnienie – barometr [hPa]			+4	-4	0							
Temperatura masztowa [°C]	T ₁		-1	+1	0							
	T ₂		0	0	0							
	T ₃		-1	+2	0							
Opady – deszczomierz [l/m ²]			0	0	0							
Rodzaj chmur [fac]			-1	-2	-2	-1	-2	-4	+2	0	+2	-3
Inne obserwacje i pomiary												
Wynik prognozy												

*Obserwator wypełnia pola białe.