

<b>Składniki powietrza atmosferycznego</b>			
Stałe (%)		Zmienne	w tym Aerozole atmosferyczne
1.		1.	1.
2.		2.	2.
3.		3.	3.
4.		4.	4.
<b>Budowa atmosfery</b>			
Nazwa	Wysokość	Temperatura	Cecha
		↓ -270	
<b>Czynniki wpływające na rozkład temperatury powietrza</b>			
Czynnik	Zależność		
	Gradient suchoadiabatyczny:      gradient wilgotnoadiabatyczny:		
	Na półkuli płn -      stok płn		stok płd
	Albedo 75-95%:		albedo 5-10%:
	ciepły		zimny
<b>Ciśnienie atmosferyczne – normalna wartość ..... obniża się o 1hPa co .... m</b>			
Układy baryczne	Cyklon		Antycyklon
Nazwa			
Zmiana wartości izobar			
<b>Ruch powietrza</b>			
Poziomy:	Pionowy:	Nieregularny:	
<b>Rodzaje wiatrów</b>			
Stałe:	Okresowe:	Lokalne:	
<b>Gwałtowne zjawiska pogodowe</b>			
	Tornado	Cyklon	Szkwał
Skala pomiaru			
Prędkości wiatru			
Czas trwania			
<b>Globalna cyrkulacja powietrza</b>			
Strefa			
Szerokości geograficzne			
Kierunki wiatrów			
Cechy			
<b>Opady atmosferyczne</b>			
Miary wilgotności	Opady – rodzaje	Opady – typy genet.	Osady
1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	2.
3.	3.	3.	3.
	4.		4.
	5.		
<b>Chmury w podziale na piętro</b>			
Niski	Średnie	Wysokie	Budowa pionowa
1.	1.	1.	1.

Wypełnij z pamięci jednym kolorem długopisu a potem drugim kolorem popraw i uzupełnij braki na podstawie źródeł

2.	2.	2.	2.
3.		3.	
<b>Fronty atmosferyczne</b>			
Ze względu na temperaturę		Ze względu na położenie geograficzne	
Cechy frontu	Chłodny	Ciepły	Zokludowany
Temperatura po			
Typowe chmury			
Ciśnienie po			

<b>Elementy meteorologiczne</b>							
Nazwa							
Miara	°C	hPa					opis
Przyrząd							-
Składnik klimatotwórczy							
<b>Czynniki klimatotwórcze</b>							
Strefowe		Astrefowe					
<b>Strefy klimatyczne</b>							
Strefy							
Typy	1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2.
Klimaty astrefowe		1. 2.					