

Lista podstawowych pojęć z zakresu meteorologii i klimatologii  
(zawartość jest płynna z tendencją do rozrastania się)

- |    |                                   |    |  |
|----|-----------------------------------|----|--|
| 1  | Adiabatyczny Proces               | 32 | Konwekcja                              |
| 2  | Adwekcja Mas Powietrza            | 33 | Masa Powietrza                         |
| 3  | Amplituda                         | 34 | Meteorologia                           |
| 4  | Anomalia Termiczna                | 35 | Meteorologia Synoptyczna               |
| 5  | Antycyklon                        | 36 | Mgła (wszystkie)                       |
| 6  | Atmosfera Ziemska                 | 37 | Monsun                                 |
| 7  | Bilans Ciepłoty (wszystkie)       | 38 | Ogólna Cyrkulacja Atmosfery            |
| 8  | Bilans Promieniowania (Wszystkie) | 39 | Ozon                                   |
| 9  | Bryza (wszystkie)                 | 40 | Parowanie (wszystkie)                  |
| 10 | Cień Opadowy                      | 41 | Pasaty                                 |
| 11 | Ciepło Utajone                    | 42 | Pogoda                                 |
| 12 | Ciśnienie Atmosferyczne           | 43 | Powietrze                              |
| 13 | Cyklon                            | 44 | Prądy Strumieniowe                     |
| 14 | Cyrkulacja Walkera                | 45 | Równowaga Chwiejna                     |
| 15 | Deszcz                            | 46 | Równowaga Obojętna                     |
| 16 | Diagram Aerologiczny              | 47 | Równowaga Stała                        |
| 17 | Dobsona Jednostki                 | 48 | Ruch Laminarny Powietrza               |
| 18 | El Nino                           | 49 | Sieć Meteorologiczna                   |
| 19 | Elementy Meteorologiczne          | 50 | Siła Coriolisa                         |
| 20 | Front (wszystkie)                 | 51 | Skala temperatury (wszystkie)          |
| 21 | Gradient Baryczny (poziomy)       | 52 | Stała Słoneczna                        |
| 22 | Gradient Suchoadiabatyczny        | 53 | Strefa Konwergencji Międzyzwrotnikowej |
| 23 | Gradient (Wilgotnoadiabatyczny)   | 54 | Synoptyczna Mapa (Mapa Pogody)         |
| 24 | Hektopaskal                       | 55 | Temperatura Punktu Rosy                |
| 25 | Inwersja (wszystkie)              | 56 | Troposfera                             |
| 26 | Izobary                           | 57 | Turbulencja Atmosferyczna              |
| 27 | Izotermia                         | 58 | Usłonecznienie (wszystkie)             |
| 28 | Jądra Kondensacji                 | 59 | Wiatr (wszystkie)                      |
| 29 | Klimat/Klimatologia               | 60 | Wilgotność Powietrza                   |
| 30 | Klimat Kontynentalny              | 61 | Miejska Wyspa Ciepła                   |
| 31 | Klimat Morski (Oceaniczny)        | 62 | Zorza Polarna                          |