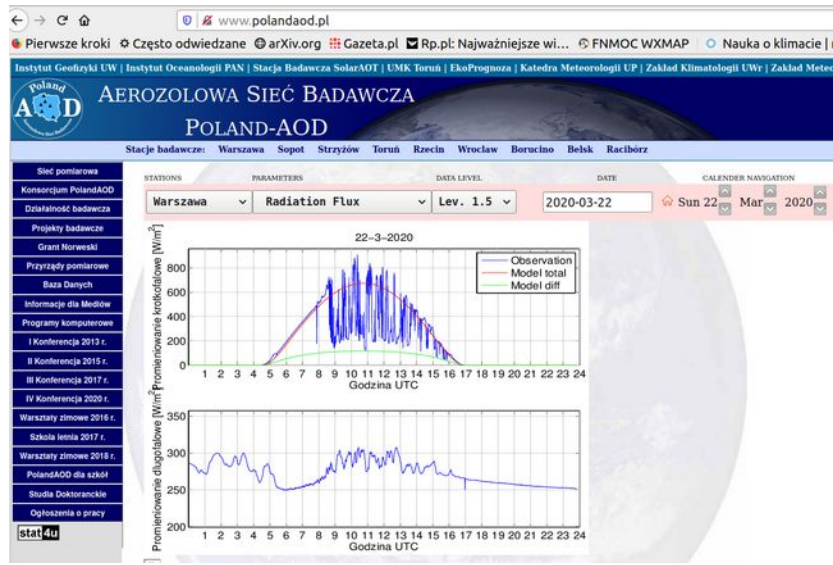


Zasoby sieciowe przydatne do wykładu „Fizyka Procesów Klimatycznych”:

1) Aktualne dane pomiarowe z sieci Poland AOD:

<http://www.polandaod.pl/> zakładka „Baza danych”, „Wykresy on line”:



2) Kalkulator transmisji promieniowania MODTRAN z University of Chicago:

<http://climatemodels.uchicago.edu/modtran/>

<http://climatemodels.uchicago.edu/models.html>

3) Zbiór odnośników do danych i analiz klimatycznych:

<https://naukaoklimacie.pl/aktualnosci/zrodla-informacji-o-klimacie-12>

4) Polska strona projektu EU COPERNICUS:

<https://www.copernicus.eu/pl/uslugi>

5) Climate Model Intercomparison Projects (CMIP):

<https://pcmdi.llnl.gov/mips/cmip/about-cmip.html>

<https://esgf-node.llnl.gov/projects/cmip6/>