**Programowanie w jezyku Java Project**

Program ma byc zbudowany z nastepujacych klas: TMain, TCzynnosc, TProces (te klasy definiowalismy w trakcie naszych zajec), TBufor, TZachorowania extends TCzynnosc, TPandemia extends TProces. Nie zmieniamy zawartosci klas TCzynnosc oraz TProces z zajec. Klasa TZachorowania ma jeden element typu dane: zachorowania (liczba calkowita). Klasa TPandemia ma jeden element typu dane: srednia\_zachorowan (liczba rzeczywista). Element typu dane zachorowania bedziemy wczytywac z pliku. Element typu dane srednia\_zachorowan bedziemy obliczac z danych pochodzacych z listy zdefiniowanej w klasie TProces. TBufor sluzy do wczytywania danych z pliku.

Input: wczytanie danych w formacie csv ze zbioru danych pochodzacym ze strony internetowej agencji Unii Europejskiej - European Centre for Disease Prevention and Control (<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/download-todays-data-geographic-distribution-covid-19-cases-worldwide>). Prosze wczytac tylko dane pochodzace z Polski. Prosze wczytac te dane w dwoch etapach: (1) wczytanie danych do bufora (listy obiektow zdefiniowanych samodzielnie) oraz (2) przekopiowanie danych z listyobiektow bufora do naszego programu.

Output: prosze wypisac na konsoli tylko srednia dzienna liczbe zachorowan.

Na piatke: prosze na wyjsciu utworzyc baze danych z danymi z programu lub dodac obsluge okienkowa do programu.