# Zadanie rekrutacyjne

Za pomocą języka programowania Python pobierz dane z ostatnich 30 dni z dwóch źródeł:

1. PSE – tabela *Plany pracy KSE – Bieżący Plan Koordynacyjny Dobowy (BPKD) – Wielkości podstawowe*

<https://www.pse.pl/dane-systemowe/plany-pracy-kse/biezacy-plan-koordynacyjny-dobowy-bpkd/wielkosci-podstawowe>

1. JAO – tabela *AUCTION SPECIFICATIONS & RESULTS*

<https://www.jao.eu/auctions#/>

* 1. Out area: PL
  2. In area: UA
  3. Type: Daily

Strona udostępnia API, jest to preferowany sposób pobrania danych.

Link do dokumentacji: <https://www.jao.eu/page-api/market-data>

Tabele połącz ze sobą według klucza stworzonego z daty i godziny.

Mile widziane wysłanie linka do repozytorium z gotowym rozwiązaniem na GitHub’ie lub GitLab’ie.