



## Odpowiedź na pytanie dot. Przetargów nr PN/01/2023 do PN/06/2023

1. W nawiązaniu do ogłoszonych przetargów proszę o przekazanie:
  - a) Kart katalogowych i instrukcji użytkowania urządzeń stacji ładowania  
PGENE: Dane zostały udostępnione na stronie: <https://www.gkpge.pl/grupa-pge/przetargi/zbycie-majtku> w zakładce Aktualizacje dot. Dokumentów przetargowych PGE Nowa Energia w Likwidacji (PN/01/2023-PN/23/2023)
  - b) Numery seryjne urządzeń stacji ładowania  
PGENE: Dane zostały udostępnione na stronie: <https://www.gkpge.pl/grupa-pge/przetargi/zbycie-majtku> w zakładce Aktualizacje dot. Dokumentów przetargowych PGE Nowa Energia w Likwidacji (PN/01/2023-PN/23/2023)
  - c) Dokumentację powykonawczą budowy stacji ładowania.  
PGENE: Jest możliwość wglądu do dokumentacji w siedzibie firmy po uprzednim umówieniu terminu spotkania.
2. Czy stacje DC firmy Efacec posiadają układ do kompensacji mocy biernej?  
PGENE: Stacje firmy Efacec wystawione w przetargach PN/01/2023 do PN/06/2023 nie posiadają układów do kompensacji mocy biernej.
3. Prosimy o dostarczenie zestawienia pobranej mocy czynnej biernej dla każdej stacji. Informacje te można uzyskać z rachunków za energię elektryczną.  
PGENE: Ze względu na zapisy umów o świadczenie usług dystrybucji ee oraz sprzedaży ee nie wyrażamy zgody na udostępnienie danych.
4. Prosimy o podanie jednostkowego kosztu energii elektrycznej z uwzględnieniem kosztów mocy czynnej i biernej.  
PGENE: Ze względu na zapisy umów o świadczenie usług dystrybucji ee oraz sprzedaży ee nie wyrażamy zgody na udostępnienie danych.