

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej czynnej do obiektów Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie. Zakres zamówienia obejmuje sprzedaż energii elektrycznej do **3 punktów poboru energii**.

### Wykaz punktów poboru energii:

- 1) Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina, ul. Okólnik 2, 00-368 Warszawa – 2 punkty
- 2) DS. Dziekanka, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60, 00-322 Warszawa – 1 punkt

Szacunkowa ilość dostarczanej energii w okresie dostawy wynosi: **1 277 078,0 kWh**, w podziale na zużycie w następujących grupach taryfowych:

Lp.	Nr lokalu	Nazwa punktu odbioru	Adres punktu odbioru	Kod PPE	Taryfa	Nr licznika	Moc umowna (kW)	Szacowane zużycie w okresie obowiązywania umowy(kWh)	Maksymalne zużycie (kWh) w okresie obowiązywania umowy
1	30000 02189	Budynek dydaktyczny	Okólnik 2 00-368 Warszawa	59038010000 0871712	C21	00000000000032289082	190	797 212,0	1 277 078,0
2	30010 72800	Budynek dydaktyczny	Okólnik 2 00-368 Warszawa	59038010000 0873235	C21	00000000000051231677	125	267 363,0	
3	30010 72800	Dom studencki	Krakowskie Przedmieście 58/60 00-322 Warszawa	59038010000 0818434	G11	0000000000001269728	360	212 503,0	

1. Zamawiający oświadcza, iż prognoza zużycia energii wskazana w tabeli powyżej stanowi jedynie przybliżoną ilość zużycia, która w trakcie wykonywania Umowy może ulec zwiększeniu lub zmniejszeniu w stosunku do prognoz. Faktyczne zużycie energii (mniejsze lub większe od prognozy zużycia energii wskazanej w tabeli), uzależnione będzie wyłącznie od rzeczywistych potrzeb, z tym że niezależnie od wielkości zużycia Sprzedawca zobowiązany jest w każdym przypadku stosować zaoferowane w przetargu ceny energii. Sprzedawca nie może dochodzić od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych (np. odszkodowania), jeżeli w okresie obowiązywania umowy Zamawiający zakupi od Sprzedawcy mniejszą ilość energii elektrycznej niż prognozowana ilość energii, w szczególności spowodowanej zmianą grupy taryfowej, zmianą mocy zamówionej lub parametrów technicznych PPE, faktycznym poborem energii w ramach poszczególnych PPE.
2. Moc umowna dla wszystkich punktów poboru wynosi łącznie **675 kW**.
3. Zamawiający jest podmiotem uprawnionym w rozumieniu art. 2 pkt 2 lit. e tiret 6 ustawy z dnia 27 października 2022 roku o środkach nadzwyczajnych mających na celu ograniczenie wysokości cen energii elektrycznej oraz wsparciu niektórych odbiorców w latach 2023- 2025 roku (Dz. U. z 2024 r., poz. 1622).
4. W ramach postępowania prowadzonego przez zamawiającego energia elektryczna w punktach poboru energii rozliczanych w grupie taryfowej G nie będzie przeznaczona na cele gospodarstwa domowego bowiem Zamawiającym nie jest gospodarstwem domowym a artystyczną wyższą uczelnią.
5. Zamawiający posiada rozdzielone umowy na umowę sprzedaży energii elektrycznej (zawartą do dnia 31 lipca 2025 z firmą Audax Renewables Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością) i umowę na świadczenie usług dystrybucji (zawartą na czas nieokreślony z firmą STOEN)
6. Zamawiający w odniesieniu do punktów poboru energii elektrycznej objętej postępowaniem nie posiada:
  - a) status wytwórcy, o którym mowa w art. 2 ust. 39 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2022 r. poz. 1378 ze zm.), co oznacza, że jest podmiotem wytwarzającym energię elektryczną lub ciepło z odnawialnych źródeł energii lub wytwarza biogaz rolniczy w instalacjach odnawialnego źródła energii.
  - b) status prosumenta energii odnawialnej, o którym mowa w art. 2 pkt 27a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2022 r. poz. 1387 ze zm.), co oznacza, że jest odbiorcą końcowym wytwarzającym energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że wytwarzanie o którym mowa powyżej, nie stanowi przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2022 r. poz. 459 ze zm.)
7. Zamawiający nie pozyskuje energii elektrycznej z innych źródeł wytwórczych.