

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej do obiektów Zamawiających: **w okresie obowiązywania umowy, tj. od zmiany sprzedawcy do 31 grudnia 2023 r.**

**Dla wszystkich punktów odbioru OSD jest Tauron.**

Szacunkowe sumaryczne zużycie dla okresu obowiązywania umowy wynosi: **10 616,90 MWh**

<b>Grupa taryfowa</b>	<b>Strefa I</b>	<b>Strefa II</b>	<b>Strefa III</b>	<b>Dzienna – szczyt</b>	<b>Nocna – pozaszczyt</b>	<b>Razem MWh</b>
<b>B21</b>	---	---	---	---	---	785,50
<b>B23</b>	2030	1012	5612	---	---	8654
<b>C11</b>	---	---	---	---	---	66,20
<b>C21</b>	---	---	---	---	---	1000
<b>C22b</b>	---	---	---	---	---	100
<b>G12</b>	---	---	---	6,10	5,10	11,20
<b>Razem:</b>						<b>10 616,90</b>

1. Płatnik - INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ PAN – *Planowane rozpoczęcie sprzedaży: 1 stycznia 2023 r.*

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 12 miesięcy) wynosi około 8500 MWh

(w rozbiciu na strefy<sup>1</sup>: I – 2000 MWh, II – 1000 MWh, III – 5500 MWh) w tym:

1. PPE – TARYFA B23

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Radzikowskiego	152	31-342	Kraków	3030009468	1600	590322429402055282

2. PPE – TARYFA B23

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Radzikowskiego	152	31-342	Kraków	3030010109	1600	590322429402055299

<sup>1</sup> **szczyt przedpołudniowy** (od 1 kwietnia do 30 września: godz. 7<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>; od 1 października do 31 marca: godz. 7<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>); **szczyt popołudniowy** (od 1 kwietnia do 30 września: godz. 19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>; od 1 października do 31 marca: godz. 16<sup>00</sup> - 21<sup>00</sup>); **reszta doby** (od 1 kwietnia do 30 września: godz. 13<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> oraz 22<sup>00</sup> - 7<sup>00</sup>; od 1 października do 31 marca: godz. 13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> oraz 21<sup>00</sup> - 7<sup>00</sup> oraz dni ustawowo wolne od pracy - cała doba)

**2. Płatnik - INSTYTUT FARMAKOLOGII PAN – *Planowane rozpoczęcie sprzedaży: 18 czerwca 2023 r.***

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 6,5 miesiąca) wynosi około 799 MWh w tym:

**1. PPE – TARYFA B21**

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 6,5 miesiąca) wynosi około 785,50 MWh

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Farmakologii PAN	Smętna	12	31-343	Kraków	43992117	320	590322429400003674

**2. PPE – TARYFA C11**

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 6,5 miesiąca) wynosi około 2,30 MWh

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Farmakologii PAN	Radzikowskiego	176	31-342	Kraków	8201986	7	590322429400157667

### 3. PPE – TARYFA G12

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 6,5 miesiąca) wynosi około 11,20 MWh  
(w rozbiściu: energia elektryczna dzienna - szczyt – 6,10 MWh, energia elektryczna nocna - pozaszczyt – 5,10 MWh)

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Farmakologii PAN	Radzikowskiego (Dozorcówka)	176	31-342	Kraków	94050487	12	590322429401141856

3. Płatnik – INSTYTUT KATALIZY I FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI PAN - *Planowane rozpoczęcie sprzedaży: 1 stycznia 2023 r.*

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 12 miesięcy) wynosi około 1000 MWh

**TARYFA C21**

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN	Niezapominajek	8	30-239	Kraków	94945676	285	590322429402036847

**4. Płatnik – INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZĄT PAN - Muzeum Przyrodnicze PAN - *na czas nieokreślony z miesięcznym okresem wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca***

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie w okresie obowiązywania umowy (ok. 12 miesięcy) wynosi około 63,9 MWh

**TARYFA C11**

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN – Muzeum Przyr.	Sebastiana	9	31-016	Kraków	55887580	39	590322429100005237

5. Płatnik – INSTYTUT FIZJOLOGII ROŚLIN PAN – *Planowane rozpoczęcie sprzedaży: 1 maja 2023 r.*

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 8 miesięcy) wynosi około 254 MWh (w tym w taryfie B23 w rozbiu na strefy : I – 30 MWh, II – 12 MWh, III – 112 MWh) w tym:

1. PPE – TARYFA C22B

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 8 miesięcy) wynosi około 100 MWh

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Fizjologii Roślin PAN	Niezapominajek	21	30-239	Kraków	87719369	60	590322429402054988

2. PPE – TARYFA B23

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 8 miesięcy) wynosi około 147 MWh

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Fizjologii Roślin PAN	Podłużna	3	30-239	Kraków	94742247	150	590322429402055091

### 3. PPE – TARYFA B23

Szacunkowa ilość energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy (ok. 8 miesięcy) wynosi około 7 MWh

Lp.	punkt odbioru	ulica	nr	kod	miejsc.	nr licznika	moc umowna kW	PPE
1	Instytut Fizjologii Roślin PAN	Podłużna	3	30-239	Kraków	94742248	150	590322429402055107