

**FAKTURA VAT NR P/22458763/0009/24 - ORYGINAŁ** dokument wystawiony w formie elektronicznej

ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I USŁUGI DYSTRYBUCJI

Data sprzedaży: **31/08/2024**

Nr kontrahenta **22458763**

**Nabywca:**

UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
UL HENRYKA WIENIAWSKIEGO 1  
61-712 POZNAŃ  
NIP: 7770006350

**ADRES DO KORESPONDENCJI**

UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
UL HENRYKA WIENIAWSKIEGO 1  
61-712 POZNAŃ

| Rozliczenie dla miejsc poboru energii  | Wartość netto ( zł ) | Stawka VAT ( % ) |
|--|----------------------|------------------|
| 1. WO-2434 BUDYNKI WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH I GEOLOGICZNYCH UAM, UL MAKÓW POLNYCH, 61-606 POZNAŃ | 50.994,44            | 23               |
| Razem za energię czynną  | 30.705,71            | 23               |
| Razem za usługi dystrybucji  | 20.288,73            | 23               |

| Wynik rozliczenia w rozbiciu na stawki VAT: | Wartość netto ( zł ) | Stawka VAT ( % ) | Kwota VAT ( zł ) | Wartość brutto ( zł ) |
|---|----------------------|------------------|------------------|-----------------------|
|   | 50.994,44            | 23               | 11.728,72        | 62.723,16             |
| PODSUMOWANIE:                               | 50.994,44            |                  | 11.728,72        | 62.723,16             |

Od 43,979 MWh energii elektrycznej czynnej naliczono akcyzę w kwocie 219,90 zł

**Do zapłaty: 62.723,16 zł**

**Data wystawienia: 03/09/2024**

**Termin płatności: 03/10/2024**

**Słownie:** sześćdziesiąt dwa tysiące siedemset dwadzieścia trzy złote szesnaście groszy

Indywidualny numer konta do dokonywania wpłat: **Bank Pekao S.A. 02 1240 6960 0162 2245 8763 0025**

**Ogółem zużycie:** 43,979 MWh

Szczegółowe rozliczenie znajduje się na kolejnych stronach faktury VAT.

Informujemy, iż od 1.08.2022 r. obowiązuje Taryfa dla energii elektrycznej dla Klientów z grup taryfowych A, B, C, R; od 1.01.2024 r. Taryfa dla usług dystrybucji energii elektrycznej ENEA Operator. Taryfy dostępne są na [enea.pl](http://enea.pl) oraz w Biurach Obsługi Klienta. Na [enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc](http://enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc) publikujemy informacje o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENEA S.A i wpływie wytwarzania tej energii na środowisko, średnim zużyciu energii elektrycznej dla danej grupy taryfowej, a także o środkach poprawy efektywności energetycznej. Dopuszczalny czas planowanej przerwy w dostawie energii elektrycznej wynosi jednorazowo 16 godzin oraz do 35 godzin łącznego czasu trwania przerw w ciągu roku. Dla przerw nieplanowanych to jednorazowo 24 godziny oraz 48 godzin łącznego czasu trwania przerw w ciągu roku. Aktualna wersja Zbioru Praw Konsumenta dostępna jest na [www.enea.pl/zpk](http://www.enea.pl/zpk). Administratorem Twoich danych osobowych jest ENEA S.A.

Więcej energii  
dla rozwoju firmy  
Wybierz fotowoltaikę  
dla firm od Enei!  
[enea.pl/fotowoltaika](http://enea.pl/fotowoltaika)

NIŻSZE RACHUNKI ZA PRĄD

NIŻSZE KOSZTY OPŁATY MOCOWEJ

ZNANY I ZAUFANY SPRZEDAWCA

ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU

Miejsce poboru energii

1. WO-2434 BUDYNKI WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH I GEOLOGICZNYCH UAM, UL MAKÓW POLNYCH, 61-606 POZNAŃ  
Kod PPE: 590310600013259961

Nr kontrahenta (odbiorcy): 22458763

Za okres od 01/08/2024 do 31/08/2024

Grupa taryfowa: B21  
Moc umowna: 400 kW  
Energia zużyta w roku 2023: 0 kWh  
Energia zużyta w analogicznym okresie poprzedniego roku kalendarzowego: 48057 kWh

ODCZYTY

| Licznik  | Data             | Wskazanie  | Wskazanie  | Mnożna | Ilość          | Sposób  | Straty         | Razem          |
|--|------------------|------------|------------|--------|----------------|---------|----------------|----------------|
| Strefa   | i godzina        | bieżące    | poprzednie |        | kW/ kWh/ kVarh | odczytu | kW/ kWh/ kVarh | kW/ kWh/ kVarh |
| Wskaźnik rozliczeniowy mocy nr 04944532                          |                  |            |            |        |                |         |                |                |
| Moc pobrana  | 19/08/2024 10:45 | 108,8      | 0          | 1      | 109            |         | 0              | 109            |
| Moc pobrana  | 19/08/2024 11:45 | 98,56      | 0          | 1      | 99             |         | 0              | 99             |
| Moc pobrana  | 21/08/2024 09:00 | 96         | 0          | 1      | 96             |         | 0              | 96             |
| Moc pobrana  | 21/08/2024 09:30 | 109,44     | 0          | 1      | 109            |         | 0              | 109            |
| Moc pobrana  | 21/08/2024 11:00 | 99,2       | 0          | 1      | 99             |         | 0              | 99             |
| Moc pobrana  | 29/08/2024 10:00 | 95,36      | 0          | 1      | 95             |         | 0              | 95             |
| Moc pobrana  | 29/08/2024 11:00 | 94,08      | 0          | 1      | 94             |         | 0              | 94             |
| Moc pobrana  | 29/08/2024 11:45 | 96,64      | 0          | 1      | 97             |         | 0              | 97             |
| Moc pobrana  | 29/08/2024 13:30 | 98,56      | 0          | 1      | 99             |         | 0              | 99             |
| Moc pobrana  | 30/08/2024 11:00 | 97,92      | 0          | 1      | 98             |         | 0              | 98             |
| Licznik rozliczeniowy energii czynnej nr 04944532                |                  |            |            |        |                |         |                |                |
| całodobowa   | 31/08/2024       | 52.942,899 | 52.676,034 | 160    | 42.698         |         | 1.281          | 43.979         |
| Licznik rozliczeniowy energii biernej indukcyjnej nr 04944532    |                  |            |            |        |                |         |                |                |
| całodobowa   | 31/08/2024       | 4.200,484  | 4.199,73   | 160    | 121            |         | 12             | 133            |
| Licznik rozliczeniowy energii biernej pojemnościowej nr 04944532 |                  |            |            |        |                |         |                |                |
| całodobowa   | 31/08/2024       | 1.429,109  | 1.386,156  | 160    | 6.872          |         | 0              | 6.872          |

ROZLICZENIE - SPRZEDAŻ ENERGII

| Opis                               | j. m. | Ilość  | Ilość | Cena jedn.   | Należność    | Stawka    |
|------------------------------------|-------|--------|-------|--------------|--------------|-----------|
| Strefa                             |       |        | m-cy  | netto ( zł ) | netto ( zł ) | VAT ( % ) |
| Energia elektryczna czynna         |       |        |       |              |              |           |
| całodobowa                         | MWh   | 0,123  |       | 766,0000     | 94,22        | 23        |
| całodobowa                         | MWh   | 43,856 |       | 698,0000     | 30.611,49    | 23        |
| Oплата handlowa                    | zł/mc |        | 1     | 0,0000       | 0,00         | 23        |
| Ogółem wartość - sprzedaż energii: |       |        |       |              | 30.705,71    |           |

Od 43,979 MWh energii elektrycznej czynnej naliczono akcyzę w kwocie 219,90 zł

ROZLICZENIE - USŁUGA DYSTRYBUCJI ENERGII

| Opis   | tg fi0 | tg fi | j. m.     | Data       | Ilość  | Ilość | Współczynniki | Cena jedn.   | Należność       | Stawka    |
|--|--------|-------|-----------|------------|--------|-------|---------------|--------------|-----------------|-----------|
| Strefa/dekada  |        |       |           |            |        | m-cy  |               | netto ( zł ) | netto ( zł )    | VAT ( % ) |
| Oплата stała sieciowa                                      |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
|  |        |       | zł/MWh/mc | 31/08/2024 | 0,4    |       |               | 23.296,0000  | 9.318,40        | 23        |
| Oплата przejściowa   |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
|  |        |       | zł/kWh/mc | 31/08/2024 | 400    |       |               | 0,1900       | 76,00           | 23        |
| Oплата mocowa  |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
| dekada I   |        |       | MWh       | 10/08/2024 | 6,635  |       |               | 126,7000     | 840,65          | 23        |
| dekada II  |        |       | MWh       | 20/08/2024 | 6,054  |       |               | 126,7000     | 767,04          | 23        |
| dekada III   |        |       | MWh       | 31/08/2024 | 8,298  |       |               | 126,7000     | 1.051,36        | 23        |
| Oплата zmienna sieciowa                                    |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
| całodobowa   |        |       | MWh       | 31/08/2024 | 43,979 |       |               | 67,5000      | 2.968,58        | 23        |
| Oплата jakościowa  |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
| całodobowa   |        |       | MWh       | 31/08/2024 | 43,979 |       |               | 31,4100      | 1.381,38        | 23        |
| Oплата OZE   |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
| całodobowa   |        |       | MWh       | 31/08/2024 | 43,979 |       |               | 0,0000       | 0,00            | 23        |
| Oплата kogeneracyjna                                       |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
| całodobowa   |        |       | MWh       | 31/08/2024 | 43,979 |       |               | 6,1800       | 271,79          | 23        |
| Oплата za ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej    |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
|  | 0,40   | 0,00  | MWh       | 31/08/2024 | 43,979 |       | 0,000         | 523,7100     | 0,00            | 23        |
| Oплата za ponadumowny pobór energii biernej pojemnościowej |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
| całodobowa   |        |       | Mvarh     | 31/08/2024 | 6,872  |       |               | 523,7100     | 3.598,94        | 23        |
| Oплата abonamentowa  |        |       |           |            |        |       |               |              |                 |           |
|  |        |       | zł/mc     | 31/08/2024 |        | 1     |               | 14,5900      | 14,59           | 23        |
| Ogółem wartość - usługa dystrybucji:                       |        |       |           |            |        |       |               |              | 20.288,73       |           |
| Zużycie: 43,979 MWh  |        |       |           |            |        |       |               |              | Ogółem wartość: | 50.994,44 |