

Szanowni Państwo,

Od początku w roku 2018 rozpoczął się proces wzrostu cen energii elektrycznej oraz innych opłat wpływających na cenę energii dla odbiorcy końcowego. W związku z tym jesteśmy zmuszeni podnieść cenę energii elektrycznej zawartej w opłacie miesięcznej za usługę hostingu. Podwyżka nastąpi **od 1 sierpnia 2018 r.**

Jako I-UPS sp. z o.o. otrzymaliśmy podwyżkę już od 1.07.2018 r., którą w części będziemy przenosili na naszych klientów. Podwyżka wyniesie maksymalnie **4,5 gr/1 kWh**, a przebiegała będzie w następujący sposób:

- **+3 gr/1 kWh od 1.08.2018 r.**

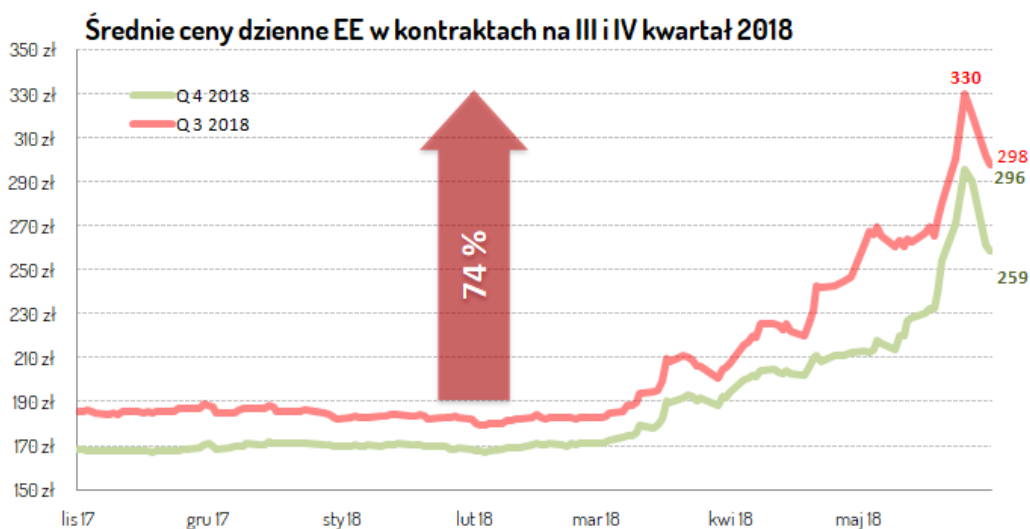
- **+1,5 gr/1 kWh od 1.09.2018 r.** lub **0 gr/1kWh jeśli faktury będą opłacane terminowo** tzn. do daty wskazanej w FV jako termin płatności lub z opóźnieniem max. 3 dni (w przypadku weekendu - przelew piątek, a księgowanie w poniedziałek).

W Pana przypadku będzie to się przedstawiało następująco:

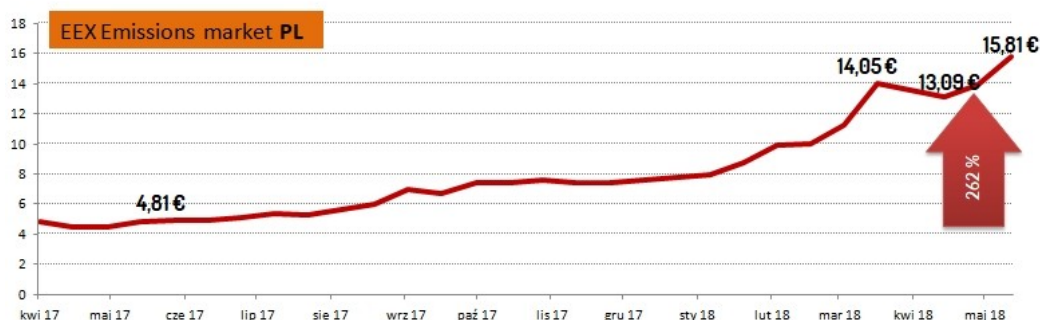
Urządzenie	Do 31.07.	Od 01.08.	Od 01.09.
GPU – 3 szt.	1141 zł	1234 zł	1273 zł lub 1234 zł

Na podwyżkę cen energii złożyło się kilka czynników, które przedstawiamy poniżej.

Cena bazowa energii (tak zwany kontrakt giełdowy BASE) wzrosła na polskiej giełdzie o 74% porównując III kwartał 2017 do III kwartału 2018. Cena bazowa ma około 50% udział w cenie netto, którą płaci odbiorca końcowy. Pozostałe składniki ceny to akcyza, wsparcie źródeł odnawialnych, opłata za bilansowanie, marża obrotu oraz opłaty dystrybucyjne. Cena bazowa energii zwiększyła się o około 12gr w przeliczeniu na kWh. Wzrost cen bazowych ilustruje wykres.



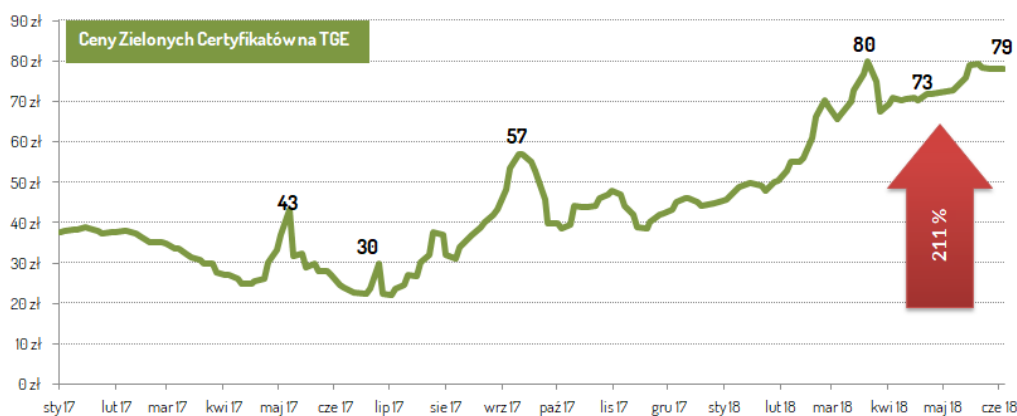
Wzrosty spowodowane zostały według oficjalnych wypowiedzi przedstawicieli przemysłu energetycznego przede wszystkim wzrostem opłat ponoszonych przez wytwórców z tytułu emisji CO₂. W ciągu roku od maja 2017 do maja 2018 opłaty te wzrosły o 262% z poziomu 4,81 EUR do 13,09 EUR za każdą tonę emitowanego CO₂ czyli o ponad 8 EUR. W przeliczeniu na jedną kWh przy założeniu, że wyprodukowanie 1 MWh energii w Polsce powoduje emisję około 720 kg CO₂ skutkować to powinno wzrostem cen energii bazowej rzędu 3gr w przeliczeniu na kWh. Wykres przedstawia notowania opłat z tytułu emisji CO₂.



Drugim ważnym czynnikiem jest znaczący wzrost ceny węgla kamiennego z poziomu około 40-50\$ za tonę do poziomu około 90-100\$ w ciągu ostatnich trzech lat. Trudno ocenić jaki udział na wzrost ceny energii bazowej na giełdzie ma wzrost cen węgla, ale prawdopodobnie jest on znaczący rzędu kilku groszy na każdą kWh, ponieważ około 50% polskiej produkcji energii elektrycznej powstaje z węgla kamiennego. Należy przypuszczać, że proces ten będzie jeszcze trwał, ponieważ energetyka kontraktuje paliwo przy pomocy umów długookresowych. Wykres ilustruje notowania węgla energetycznego.



Od mniej więcej roku obserwujemy wzrost cen tzw. zielonych certyfikatów. Ich cena wzrosła w ciągu roku o 211% (wykres poniżej).



Koszt zielonych certyfikatów wpływa w istotny sposób na poziom wsparcia dla Odnawialnych Źródeł Energii (OZE). Przenosi się na końcową cenę energii dodając się do jej ceny bazowej. Skutki wzrostów z ostatniego roku są rzędu 1,5 gr na każdą kWh.

z wyrazami szacunku

Zarząd I-UPS sp. z o.o.