

# Instrukcja odczytu ilości wyprodukowanej energii


## **Dla instalacji fotowoltaicznej (PV):**

1. Proszę nacisnąć przycisk zmiany opcji wyświetlania inwertera (niebieski przycisk umieszczony pod spodem urządzenia, najczęściej wystarczy trzykrotne naciśnięcie)
2. Na ekranie urządzenia powinna pojawić się informacja podobna do przykładowej:

Day [ Wh ] :	0 . 0
Month [ KWh ] :	0 . 0
Year [ KWh ] :	0 . 0
<b>Total [ KWh ] :</b>	<b>0 . 0</b>

3. Odczytać i zanotować wynik z pozycji „**Total [Kwh]**”





## **Dla instalacji solarnej:**

1. Nacisnąć przycisk  umieszczony pod ekranem sterownika solarnego (najczęściej wystarczy trzykrotne naciśnięcie),
2. Na ekranie sterownika powinna pojawić się informacja podobna do przykładowej:

INFORMACJE	
E.DZISIAJ	10,7kWh
E.WCZORAJ	12.2kWh
<b>E.CAŁKOWITA</b>	<b>0000753kWh</b>
ΔT12 8.5K	P1: 90%
ΔT34 3.5K	

3. Odczytać i zanotować wynik z pozycji „**E.CAŁKOWITA**”

## **Dla instalacji kotła na pellet:**

1. Nacisnąć przycisk  umieszczony pod ekranem sterownika kotła.
2. Przyciskiem  lub  przejść do kategorii: „**Wersja programu**” oraz zatwierdzić przyciskiem 
3. Odczytać i zanotować wartość z pozycji „**Energia**”