

Zespół Placówek Oświatowych – CKZ Opole

Dzień dobry

Witam na zajęciach zdalnych – środa 15.04.2020

Nauczyciel prowadzący zajęcia: Rafał Gonschior

Klasa, szkoła, rodzaj zajęć:

2en ZSTiO – zajęcia praktyczne (Montaż systemów energetyki odnawialnej)

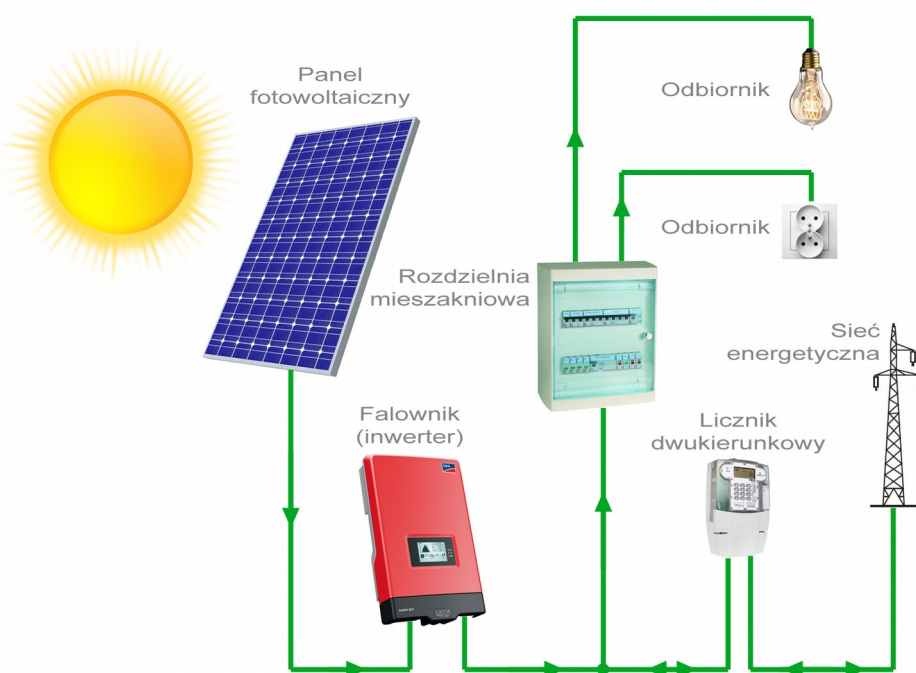
Temat zajęć: Montaż układu zasilającego z licznikiem energii elektrycznej.

Zadanie 3

Proszę o przeanalizowanie poniższego schematu połączenia, w ramach przygotowania teoretycznego do zajęć praktycznych proszę o wykonanie opisu (porównania) dla licznika tradycyjnego i dwukierunkowego. Co je wyróżnia, gdzie znajdują zastosowanie. Materiały potrzebne do wykonania zadania znajdują się na stronach www

Licznik energii elektrycznej –

całkowity przyrząd pomiarowy przeznaczony do pomiaru ilości przepływającej energii elektrycznej. Jego wskazanie jest podstawą do rozliczania się między dostawcą a odbiorcą energii. Jednostką miary energii elektrycznej czynnej w układzie SI jest dżul (watosekunda), natomiast powszechnie używaną jednostką miary tej energii jest kilowatogodzina (kWh) lub megawatogodzina (MWh).



Opracowane zadanie należy przesłać na maila: rg.ckz@op.pl do dnia 22.04.2020 r.

Każdy mail w temacie wiadomości powinien zawierać imię, nazwisko, oznaczenie klasy i szkoły.

Jednocześnie przypominam, iż zadania są obowiązkowe do wykonania w ramach zdalnego nauczania. Niewykonanie zadań jest jednoznaczne z nieobecnością na zajęciach.

Pozdrawiam

Rafał Gonschior