

Dr Agata Zdyb



LABORATORIUM KONWERSJI ENERGII

Lp.	Wykaz ćwiczeń
1.	Wyznaczanie parametrów pracy ogniwa słonecznego
2.	Badanie kolektora słonecznego w różnych warunkach zewnętrznych
3.	Badania różnych rodzajów absorberów kolektorów słonecznych
4.	Wyznaczanie parametrów pracy termogeneratora półprzewodnikowego
5.	Wyznaczanie parametrów pracy pompy ciepła Peltiera
6.	Badanie wydajności kompresorowej pompy ciepła
7.	Badanie układu elektrolizer – ogniwo paliwowe
8.	Badanie zestawu ogniwo słoneczne – elektrolizer – ogniwo paliwowe

Politechnika Lubelska
Wydział Inżynierii Środowiska

LABORATORIUM KONWERSJI ENERGII

Data wykonania ćwiczenia:

Numer ćwiczenia:

Tytuł ćwiczenia:

Imię i nazwisko studenta:

Grupa dziekańska:

Ocena: