***Tematy prac przejściowych***

***mgr inż. Łukasz Cieślikiewicz***

1. Projekt koncepcyjno-ekonomiczny instalacji odnawialnych źródeł energii w domu jednorodzinnym.
2. Projekt koncepcyjno-ekonomiczny instalacji odnawialnych źródeł energii w domu wielorodzinnym.
3. Projekt koncepcyjno-ekonomiczny instalacji odnawialnych źródeł energii dla osiedla mieszkalnego.
4. Badanie temperaturowego korekcyjnego współczynnika dla pomiarów ciepła spalania
5. Budowa układu pomiarowego ciepła reakcji nadtlenku wodoru z różnymi katalizatorami i reduktorami
6. Modernizacja stanowiska pomiarowo-dydaktycznego wymiennika rura w rurze
7. Badanie ciepła spalania różnych paliw (zasoby własne)
8. Budowa stanowiska i opracowanie metodyki wzrostu materiałów do produkcji wodoru
9. Budowa stanowiska do symulacji dobowych zmian temperatury (termostat wodny)
10. Tematy własne