Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez WZds.JK

dla kierunku **Energetyka w dniu 12 października 2021 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów (I/II)** | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Analiza pracy pompy ciepła powietrze-woda w warunkach rzeczywistych | I |  | Dr inż. M. Sikora |
|  | Projekt i budowa modułu pomiarowego dla zespołu napędowego OpenLab | I |  | Dr inż. K. Zajkowski |
|  | Projekt hybrydowego układu grzewczego w domku jednorodzinnym | I |  | Dr inż. M. Sikora |
|  | Projekt instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej i ogrzewania budynku jednorodzinnego w układzie hybrydowym | II |  | Prof. dr hab. inż.  T. Bohdal |
|  | Metody pomiaru oraz analiza rocznych wyników badań warunków atmosferycznych wykorzystywanych w energetyce wiatrowej | II |  | Prof. dr hab. inż.  W. Kuczyński |