Koszalin, 26.05.2017

Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Energetyka w dniu 30.05.2017 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Projekt i budowa stanowiska pomiarowego do badania mini wymienników ożebrowanych | II |  | Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal |
|  | Analiza metod pomiaru rozkładu temperatury na powierzchni wymiennika ciepła | II |  | Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal |
|  | Analiza wpływu wykorzystanych źródeł ciepła na współczynnik efektywności energetycznej budynku | II |  | Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal |
|  | Projekt systemu produkcji energii cieplnej dla hali sportowej przy wykorzystaniu energii słonecznej | II |  | Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal |
|  | Projekt i analiza techniczna układu fotowoltaicznego do zasilania oświetlenia w hali przemysłowej | II |  | Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal |
|  | Badania numeryczne wpływu wybranych parametrów cieplno-przepływowych na długość strefy wrzenia czynników chłodniczych | II |  | Prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Dutkowski |