Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez WZds.JK

dla kierunku **Mechanika i Budowa Maszyn w dniu 28 października 2020 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Temat pracy dyplomowej** | Stopień studiów [I/II] | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Projekt wstępny systemu klimatyzacji budynku zakładu usługowego | I |  | Dr hab. inż. T. Bohdal, prof. Uczelni |
|  | Badania i analiza wpływu orientacji przedmiotu obrabianego w rotacyjnej wygładzarce pojemnikowej na przebieg i wyniki procesu obróbki powierzchniowej | I |  | Dr hab. inż. J. Plichta, Prof. Uczelni |
|  | Opracowanie projektu urządzenia do filtracji wody odpadowej z hodowli ryb wraz z układem sterowania | I |  | Dr hab. inż. J. Plichta, Prof. Uczelni |
|  | Projekt obrotowej głowicy roboczej przeznaczonej do obróbki hydrostrumieniowej | I |  | Dr inż. M. Kasperowicz |
|  | Projekt mobilnego, napędzanego pneumatycznie podnośnika nożycowego o udźwigu 2t przeznaczonego do kabin lakierniczych | I |  | Dr inż. J. Chudy |
|  | Projekt konstrukcyjny napędu deskorolki elektrycznej jako środka transportu miejskiego | I |  | Dr inż. Maciej Kasperowicz |
|  | Projekt magazynu paletowego z pneumatycznym podajnikiem palet | I |  | Dr inż. Jarosław Chodór |