Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez WZds.JK

dla kierunku **Mechatronika w dniu 28 października 2021 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów (I/II)** | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Projekt przyrządu do spawania podzespołów maszyny czyszczącej z wykorzystaniem sterownika PLC | I | MiDP | Dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt i budowa prototypu mechatronicznego systemu monitorowania obiegu narzędzi wykorzystywanych w produkcji kolejowych podzespołów elektrycznych | I | SMiS | Dr inż. A. Błażejewski |
|  | Projekt układu sterowania wytłaczarką do tworzyw sztucznych | I | SMiS | Dr inż. P. Zaporski |
|  | Projekt zintegrowanego systemu robot-frezarka sterowana numerycznie | I | SMiS | Dr inż. P. Zaporski |
|  | Projekt systemu transportu bliskiego z zastosowaniem robota mobilnego | I | SMiS | Dr inż. P. Zaporski |
|  | Projekt układu sterowania i monitorowania pracy instalacji chłodniczej | I | SMiS | Dr inż. P. Zaporski |
|  | Projekt zrobotyzowanego stanowiska do spawania wybranych elementów ładowacza czołowego | I | SMiS | Dr inż. P. Zaporski |