**Koszalin, dnia 18.10.2016 r.**

Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Mechanika i Budowa Maszyn w dniu 18.10.2016 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Projekt narzędzia do wykrawania otworów w płytowym wymienniku ciepła. | I | Maszyny Robocze | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt konstrukcyjny kartoniarki jednostkowej do pakowania butelek o pojemności 10 ml w opakowania kartonowe. | II |  | prof. nzw. dr hab. Inż. Tadeusz Bil |
|  | Projekt konstrukcyjny nalewarki dozująco – zamykającej do butelek o pojemności 10 ml | II |  | prof. nzw. dr hab. Inż. Tadeusz Bil |
|  | Projekt konstrukcyjny maszyny pakującej kartoniki zawierające butelki o pojemności 10 ml w opakowanie zbiorcze | II |  | prof. nzw. dr hab. Inż. Tadeusz Bil |
|  | Projekt i wykonanie frezarki cnc do drewna i tworzyw sztucznych | II |  | prof. dr hab. Inż. Jarosław Plichta |