

Dydaktyka-spis

Kierownik Nazwa przedmiotudr hab. inż. Janusz Ewertowski Podstawy budowy broni lufowej
Projektowanie broni lufowej prof. dr hab. inż. Mieczysław Kaczorowski Dobór materiałów Materiały
inżynierskie Materiały metalowe i ceramiczne dr hab. inż. Zbigniew Wrzeński Balistyka wewnętrzna
Odnawialne źródła energii Termodynamika techniczna dr inż. Leszek Cybula Encyklopedia uzbrojenia
Mechanika płynów Podstawy budowy amunicji Projektowanie amunicji dr hab. inż. Marek
Radomski Balistyka końcowa Balistyka zewnętrzna Drgania i fale Efektywność systemów uzbrojenia
Laboratorium uzbrojenia Materiały wysokoenergetyczne Mechanika analityczna Mechatronika
Podstawy budowy rakiet Praca dyplomowa MP Projektowanie w systemie SolidWorks dr Janusz
Kaniewski AutoCAD Modelowanie i symulacja układów dyskretnych Sztuczna inteligencja Sztuczna
inteligencja i systemy eksperckie dr inż. Zdzisław Lindemann Kinematyka Statyka dr inż. Jan
Lewiński Laboratorium wytrzymałości materiałów Mechanika i wytrzymałość 1 Mechanika i
wytrzymałość 2 Podstawy wytrzymałości materiałów Wytrzymałość elementów maszyn dr inż Robert
Piekarski Dynamika dr inż. Zbigniew Gulbinowicz Modelowanie i symulacja układów ciągłych MEB
Podstawy MEMS Techniki wytwarzania 3 Dynamika mgr inż. Andrzej Bieńkowski Komputerowa
analiza konstrukcji Metoda elementów skończonych dr inż. Olgierd Goroch Mechanika i wytrzymałość 1
Statyka