

Tematy prac dyplomowych 2023

L.p.	Temat	Prowadzący temat / Osoba kontaktowa
1	Analiza efektywności procesu rozdrabniania drewna w warunkach przemysłowych	prof. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz
2	Analiza efektywności procesu przecinania materiałów drzewnych	prof. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz
3	Analiza efektywności pracy wydziału mechanicznej obróbki drewna.	prof. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz
4	Projekt układu pomiarowego do klasyfikacji wybarwienia drewna	prof. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz
5	Projekt układu pomiarowego do klasyfikacji wióra drzewnego	prof. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz
6	Projekt usprawnień w strategii utrzymania ruchu	prof. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz
7	Projekt wdrażania autonomicznego utrzymania ruchu w warunkach przemysłowych	prof. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz
8	Projekt układu do pomiaru wilgotności materiału sypkiego	prof. dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz
9	Projekt stanowiska laboratoryjnego do badania oporu przepływu w warstwach porowatych	prof. dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz
10	Projekt układu sterowania temperaturą czynnika suszącego dla stanowiska laboratoryjnego do suszenia materiałów drzewnych	prof. dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz
11	Projekt formy z układem termostabilizacji do prasowania próbek kompozytów drzewnych o wymiarach 300 x 300 mm	prof. nazw dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski
12	Projekt formy z układem termostabilizacji do prasowania próbek kompozytów drzewnych o wymiarach 500 x 100 mm	prof. nazw dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski
13	Projekt formy z układem termostabilizacji do wytwarzania kompozytów polimerowo-drzewnych	prof. nazw dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski
14	Projekt laboratoryjnego reaktora do fizykochemicznej obróbki wiórów drzewnych	prof. nazw dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski