

**Tematy prac inżynierskich dla kierunku ITNM, rok akademicki 2023/2024**

<b>Lp.</b>	<b>Promotor</b>	<b>Temat</b>	<b>Student</b>
1	Dr inż. Karolina Grabowska	Projekt i analiza ergonomicznego stanowiska do pracy z komputerem	xxxxxxxxxxx
2	Dr inż. Karolina Grabowska	Analiza numeryczna warunków przepływu w wymienniku ciepła z wykorzystaniem oprogramowania Ansys Fluent	
3	Dr inż. Anna Kułakowska	Wykonanie projektu i prototypu zautomatyzowanej gilotyny do cięcia papieru	xxxxxxxxxxx
4	Dr inż. Dorian Skrobek	Projekt platformy Stewarta	
5	Dr inż. Joanna Świątek-Prokop	Analiza wykorzystania polimerów biodegradowalnych w przemyśle spożywczym w latach 2012-2022	
6	Dr inż. Joanna Świątek-Prokop	Analiza porównawcza mechanizmów "pamięci kształtu" wybranych materiałów	
7	Dr inż. Tomasz Dembiczak	Projekt bezzałogowego statku powietrznego	xxxxxxxxxxx
8	Prof. dr hab. inż. Jarosław Krzywański	Opracowanie modelu wymiany ciepła w warstwie fluidalnej	