

Propozowane tematy prac inżynierskich dla studentów studiów I stopnia 2023/24 - profil: Transport lotniczy		
Lp.	Proponowany temat pracy	Promotor
1	Analiza funkcjonowania wybranej linii lotniczej	dr inż. Anton Pashkevich
2	Analiza punktualności w pasażerskim transporcie lotniczym na przykładzie wybranych lotnisk	dr inż. Anton Pashkevich
3	Analiza cen biletów wybranego przewoźnika lotniczego	dr inż. Anton Pashkevich
4	Analiza zachowania kierowców w strefie K+F MPL Kraków-Balice	dr inż. Anton Pashkevich
5	Ocena dostępności wybranych portów lotniczych	dr inż. Anton Pashkevich
6	Symulacja ruchu na płycie postojowej wybranego portu regionalnego w Polsce	dr inż. Anton Pashkevich
7	Analiza zachowania pasażerów wybranego portu lotniczego	dr inż. Anton Pashkevich
8	Badania zachowań kierowców przy wykorzystaniu bezałogowego statku powietrznego	dr inż. Anton Pashkevich
9	Analiza lotniskowego systemu informacji audio-wizualnej FIDS wybranego portu lotniczego	dr inż. Anton Pashkevich
10	Ocena lokalizacji wybranego portu lotniczego	dr inż. Anton Pashkevich
11	Analiza i ocena preferencji i satysfakcji pasażerów korzystających z wybranego portu lotniczego	dr inż. Aleksandra Ciastoń-Ciulkin
12	Analiza i ocena preferencji i satysfakcji pasażerów korzystających z wybranej linii lotniczej	dr inż. Aleksandra Ciastoń-Ciulkin
13	Analiza wybranych wskaźników (postulatów przewozowych/cech jakości np. punktualności, komfortu)	dr inż. Zofia Bryniarska
14	Analiza poziomu informacji pasażerskiej	dr inż. Zofia Bryniarska
15	Analiza powiązań transportem publicznym z wybranymi portami lotniczymi	dr inż. Wiesław Dźwigoń
16	Konkurencyjność dowozu pasażerów transportem publicznym i indywidualnym do wybranych portów lotniczych	dr inż. Wiesław Dźwigoń
17	Analiza obsługi portów lotniczych transportem indywidualnym	dr inż. Wiesław Dźwigoń
18	Dostępność wybranego portu lotniczego w ujęciu międzygałęziowym	dr inż. Sabina Puławska-Obiedowska
19	Prognoza wielkości ruchu wybranego portu lotniczego z uwzględnieniem skutków COVID-19	dr inż. Sabina Puławska-Obiedowska
20	Analiza dostępności czasowej największych miast europejskich z wykorzystaniem połączeń realizowanych z wybranego portu lotniczego	dr inż. Sabina Puławska-Obiedowska
21	Analiza marketingowa linii lotniczych	dr inż. Waldemar Parkitny
22	Meteorologia lotnicza analiza zmienności RVR dla każdej tercji drogi startowej	mgr inż. Arkadiusz Bylica
23	Analiza zmiany temperatury nawierzchni w odniesieniu do zmiany temperatury powietrza i zanieczyszczenia drogi startowej	mgr inż. Arkadiusz Bylica
24	Analiza zmienności zmian informacji w ATIS	mgr inż. Arkadiusz Bylica
25	Analiza wykorzystania poprzeczek (TWY C,D) podczas lądowania na RWY 25 oraz RWY 07 w EPKK	mgr inż. Arkadiusz Bylica
26	Wpływ sposobu planowania lotów na zużycie paliwa na podstawie wybranych rejsów	mgr inż. Jakub Dyrzcz

27	Analiza operacji lotniczych wykonywanych w ramach wybranych połączeń lotniczych	mgr inż. Jakub Dyrz
28	Analiza komunikacji lotniczej na podstawie zapisów korespondencji radiowej w wybranych portach lotniczych	mgr inż. Jakub Dyrz
29	Analiza wykorzystania możliwości przewozowych floty wybranej linii lotniczej	mgr inż. Jakub Dyrz
30	Analiza funkcjonowania lotnictwa ogólnego w Polsce	mgr inż. Jakub Dyrz