

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej

Zakład Inżynierii Transportu Lotniczego

Kierownik Zakładu: Prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski

Nazwa przedmiotu	Poziom kształcenia i forma studiów	Kierownik przedmiotu	Forma zajęć	Realizacja zajęć
Inżynieria ruchu lotniczego 2	sem. 6 stacj. I st.	Dr inż. Anna Kwasiborska	Wykład + Ćwiczenia	Zdalnie System Pracy Grupowej (Office 365)
Meteorologia lotnicza	sem. 4 stacj. I st.	Dr inż. Anna Kwasiborska	Ćwiczenia	Zdalnie System Pracy Grupowej (Office 365)
Inżynieria ruchu lotniczego 3	sem. 6 stacj. I st.	Prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski	Projekt	Zdalnie System Pracy Grupowej (Office 365)
Seminarium dyplomowe mgr	sem. 3 stacj. II st.	Prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski	Ćwiczenia	Zdalnie System Pracy Grupowej (Office 365)
Technika komputerowa w srl	sem. 4 stacj. I st.	Prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski	Wykład	Zdalnie System Pracy Grupowej (Office 365)
Prawo i bezpieczeństwo ruchu lotniczego 1	sem. 4 stacj. I st.	Dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni	Wykład	Zdalnie System Pracy Grupowej (Office 365)
Prawo i bezpieczeństwo ruchu lotniczego 2	sem. 6 stacj. I st.	Dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni	Wykład	Zdalnie System Pracy Grupowej (Office 365)
Budowa i eksploatacja statków powietrznych	sem. 6 stacj. I st.	Prof. dr hab. inż. Jerzy Manerowski	Wykład	Zdalnie System Pracy Grupowej (Office 365)
Badania operacyjne	sem. 4 niestacj. I st.	Dr inż. Sylwester Głądyś	Wykład + Ćwiczenia	Zajęcia zostaną zrealizowane po okresie zawieszenia zajęć