

TEMAT

Projektu z przedmiotu „**Lotniska II**” cz.2: Elementy projektu budowlanego

dla Studenta:,

Rok studiów V. Semestr IX. Specjalność: BUDOWA DRÓG I LOTNISK

numer tematu:

Na podstawie studiów i założeń technicznych opracowanych w ramach części I projektu (w semestrze VIII) wykonać zadane elementy projektu budowlanego.

ZAKRES OPRACOWANIA:

1. Plan sytuacyjno – wysokościowy lotniska na mapie w skali 1:10.000 (załącznik 1).
2. Projekt powierzchni pola wlotów (profile podłużne dróg startowych w skali 1:100/10000 i przekroje poprzeczne w skali 1:100).
3. Rozplanowanie wybranego szczegółu strefy zabudowy dworcowej i technicznej (opis plus rysunki).
4. Projekt koncepcyjny konstrukcji nawierzchni typu sprężystego dla wybranej części pola wlotów.

Dane wyjściowe:

- mapa okolic planowanego lotniska w skali 1:10.000 (załącznik 1);
- nomogramy do metody Westergarda (załącznik 2);
- wykresy powierzchni wpływu do metody Picketa i Raya (załącznik 3).

Termin zakończenia prac:

Temat wydał:

ARKUSZ ZALICZEŃ

Imię

Nazwisko

Rok akadem.

Numer tematu

Przedmiot: Lotniska II (sem. IX)				
Część 2: Elementy projektu budowlanego				
L.p.	Tematyka	Zaliczenie	Data	Podpis
1	<i>Plan sytuacyjno - wysokościowy</i>			
2	<i>Zestawienie parametrów technicznych</i>			
3	<i>Profile podłużne DS</i>			
4	<i>Szczegół zabudowy dworcowej i technicznej</i>			
5	<i>Obliczenia metodą Westergarda</i>			
6	<i>Obliczenia metodą Picketa i Raya</i>			
7	<i>Przekroje poprzeczne DS</i>			
8				
Ocena końcowa:, data:, podpis:				