

## **Informacja o przedmiocie Geometria Wykreślna w roku akademickim 2021/22**

### **Informacja o sposobie pracy**

1. Cykl nauki obejmuje wykłady oraz ćwiczenia projektowe. W bieżącym roku akademickim wykłady planowane są w trybie zdalnym (online), a projekty - stacjonarnym (na uczelni).
2. Prezentowane w trakcie wykładów treści nie wyczerpują wszystkich aspektów poruszanych zagadnień, których pełne zrozumienie (oczekiwane od Studenta) wymaga zarówno uczestnictwa w ćwiczeniach projektowych jak i samodzielnej lektury literatury pomocniczej.
3. W ramach projektów wykonywane będą prace projektowe, przesyłane w postaci plików PDF, o rozmiarze strony A4, na bazie rysunków ołówkiem na papierze gładkim (maszynowym), albo wydruków do PDF z programu AutoCAD (według ustaleń prowadzących). Każda praca oceniana będzie w skali 0-1, z wartością zaliczeniową równą 0,5. Obowiązuje zaliczenie wszystkich projektów. Studentowi przysługuje możliwość jednokrotnej korekty prac niezaliczonych.
4. Szczegółowy zestaw tematów wykładów, projektów, oraz inne materiały dydaktyczne dostępne są na platformie DELTA (rejestracja w kursie, wg informacji podanej na zajęciach jest obowiązkowa). Kurs: **GWWR\_2021**, <https://delta.pk.edu.pl/course/view.php?id=1511>.
5. Planowane jest przeprowadzenie dwóch kolokwiów oraz końcowego egzaminu w formie testów z wykorzystaniem platformy e-learningowej DELTA.

### **Informacja o warunkach zaliczenia**

- a) Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej oceny z ćwiczeń projektowych, kolokwiów (2) i egzaminu końcowego. Ocena z przedmiotu jest wypadkową tych ocen z wagami 10%, 2x20% i 50%.
- b) Na ocenę projektów składa się aktywność w zajęciach projektowych, oraz jakość (ocena) wykonywanych zadań. Pozytywna ocena z projektów jest warunkiem przystąpienia do egzaminu.
- c) Brak zaliczenia obu kolokwiów wyklucza zdawanie egzaminu w pierwszym terminie i obniża ocenę z egzaminu w drugim terminie o 0,5 stopnia. Brak zaliczenia jednego kolokwium pozwala na przystąpienie do egzaminu w pierwszym terminie z analogicznym obniżeniem oceny (uzyskanie oceny 3,0 uprawnia do egzaminu w drugim terminie w normalnym trybie).
- d) Ocena 4,0 (lub wyższa) z projektów, oraz z każdego z kolokwiów zwalnia z obowiązku pisania egzaminu.

### **Informacja o prowadzących zajęcia:**

1. dr inż. Wacław Reczek (wykład i projekty)
2. dr inż. arch. Jan Skalski (projekty)

*dr inż. Wacław Reczek  
(Katedra L10)*

Kraków, 30.09.2021 r.