

# GEOMETRIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA

## REGULAMIN ODBYWANIA ZAJĘĆ I ZALICZENIA PRZEDMIOTU

### ENERGETYKA, SEMESTR I, ROK AKADEMICKI 2009/2010

1. Przedmiot obejmuje 15 godzin wykładu, 13 ćwiczeń i jedno kolokwium. W trakcie ćwiczenia studenci wykonują zadania (ARKUSZE) zgodnie z informacjami zawartymi w materiałach pomocniczych. Studenci rozwiązują zadania (z pomocą prowadzących) w trakcie zajęć. ARKUSZE są oddawane na końcu każdego ćwiczenia i podlegają ocenie. Wykonane z rażącymi błędami lub brakami ARKUSZE zostają zwrócone do uzupełnienia i poprawy. ARKUSZE muszą być oddane przez studentów na kolejnych zajęciach (nie oddanie powoduje otrzymanie oceny niedostatecznej). **Student może zostać dopuszczony do kolokwium tylko w przypadku zaliczenia wszystkich ARKUSZY.** Po zakończeniu semestru ARKUSZE nie są przyjmowane (poza wyjątkowymi usprawiedliwionymi przypadkami).
2. Studenci zobowiązani są do przestrzegania wymagań formalnych w odniesieniu do ARKUSZY. Należy je wykonywać na papierze zgodnie z obowiązującymi normami rysunku technicznego (format, obramowanie, tabliczka itd.).
3. Studenci zobowiązani są do samodzielnego zapoznawania się z normami dotyczącymi rodzajów rysunków, formatów arkuszy, podziałek, tabliczek rysunkowych oraz wskazanymi zagadnieniami z podręczników.
4. Obecność studentów na zajęciach jest obowiązkowa. 3 (trzy) nieusprawiedliwione nieobecności uniemożliwiają zaliczenie przedmiotu. W przypadku nieobecności na zajęciach, należy odrobić "ARKUSZ" w terminie i formie ustalonej przez prowadzącego. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na kolokwium, można je w trybie wyjątkowym (jeżeli uda się dostosować do terminu) odrobić z inną grupą studencką, po uzgodnieniu z prowadzącym zajęcia.

#### Zaliczenie przedmiotu wymaga:

- zaliczenia ARKUSZY, co polega na oddaniu wszystkich i uzyskaniu za każdy ARKUSZ pozytywnej oceny,
- wykazania się opanowaniem odpowiedniego zakresu wiedzy i umiejętności poprzez zaliczenie kolokwium odbywającego się na przedostatnich zajęciach,
- zaliczenia kolokwium poprawkowego – w sesji poprawkowej (dla studentów, którzy nie zaliczyli kolokwium w czasie sesji podstawowej),

#### Ocena końcowa z przedmiotu:

ocena z KOLOKWIUM x 0,6 + średnia ocena z ARKUSZY x 0,4

**dr inż. Paweł Romanowski**  
**docent PG**