

Regulamin zaliczania modułu *grafika inżynierska*

1. Studenci zobowiązani są do uczestnictwa w wykładach oraz ćwiczeniach laboratoryjnych.
2. W trakcie wykładów przekazywana jest studentom wiedza z zakresu podstaw rysunku technicznego, zasad sporządzania dokumentacji rysunkowej w budownictwie oraz podstaw posługiwania się programem AutoCAD. Wiedza objęta programem wykładów podlega sprawdzeniu w formie pisemnego testu, który odbędzie się po zakończeniu wykładów. Podczas testu studenci nie mogą korzystać z materiałów pomocniczych.
Maksymalna liczba punktów **T** jaką można uzyskać z testu wynosi **20**. Test uznaje się za zaliczony, jeżeli student uzyskał z niego co najmniej **10** punktów.
Student, który otrzyma mniejszą liczbę punktów ma prawo do przystąpienia do testu poprawkowego.
3. Kształtowanie praktycznych umiejętności sporządzania rysunków technicznych, w tym budowlanych, za pomocą programu AutoCAD odbywa się podczas ćwiczeń laboratoryjnych. Studenci zobowiązani są do samodzielnego wykonania 6 arkuszy rysunkowych, ich wydrukowania do formatu pdf i przedstawienia do oceny nauczycielowi prowadzącemu ćwiczenia laboratoryjne. Za każdy arkusz student może uzyskać ocenę **O_i** wg skali stosowanej w Politechnice Rzeszowskiej, tj.:
 - 5 – bardzo dobry,
 - 4,5 – plus dobry,
 - 4 – dobry,
 - 3,5 – plus dostateczny,
 - 3 – dostateczny,
 - 2 – niedostateczny.Ocena 2 (niedostateczny) jest oceną negatywną, a jej uzyskanie obliguje studenta do poprawienia w trybie i terminie określonym przez nauczyciela akademickiego prowadzącego ćwiczenia. Student jest zobowiązany do uzyskania ocen pozytywnych ze wszystkich 6 arkuszy rysunkowych.
4. Nauczyciel prowadzący ćwiczenia laboratoryjne może przyznawać punkty premiowe za terminowe wykonanie arkusza rysunkowego lub za aktywność w trakcie zajęć, podczas których nie jest realizowany arkusz podlegający ocenie na ocenę **O_i**. Liczba punktów premiowych **P** uzyskanych podczas semestru nie może być większa od **5**.
5. Liczba punktów **Z** decydująca o ocenie wpisywanej za zaliczenie modułu do systemu USOS jest wyliczana wg wzoru:
 $Z = T + \sum O_i + P$
6. Ocena zaliczająca moduł jest ustalana w następujący sposób:
 - $28 \leq Z < 35$** – dostateczny,
 - $35 \leq Z < 40$** – plus dostateczny,
 - $40 \leq Z < 45$** – dobry,
 - $45 \leq Z < 50$** – plus dobry,
 - $50 \leq Z$** – bardzo dobry.