

Z 1. Zaliczenie przedmiotu – Projekt Przedsięwzięcia

Słyszysz się często że mamy dobrze wykształconych ludzi, że nasi ludzie potrafią znacznie więcej niż inni w Europie, lecz jak się wokoło rozejrzemy z otwartymi oczyma, bez ideologicznych okularów to trudno znaleźć potwierdzenie tego stwierdzenia. Może i tak jest, ale źródła sukcesu nie tkwią po stronie wiedzieć, lecz mądrze działać (patrz rozdział o wiedzy). To znaczy, że wiedza musi być **operacyjna**, sprawdzona i gotowa do wdrożenia. Można zatem przypuszczać iż wiele zachodnich studentów wie encyklopedycznie znacznie mniej, ale wiedzą jak tę **wiedzę implementować z sukcesem**. Aby nas przybliżyć to tego stanu, to warunkiem zaliczenia przedmiotu jest;

samodzielne opracowanie projektu przedsięwzięcia rozwiązującego określony problem. Problem który widzimy w domu, w szkole, w otoczeniu bliskim czy dalekim. Chętnie zobaczą innowacyjne problemy z ekoinżynierii, technologii informatycznych i innych hightech. A jako że niedługo każdy was będzie samodzielny, zaprojektujcie **coś z czego możecie żyć** z waszą rodziną. Wytyczne jak to zrobić są w rozdziale o projektowaniu podsumowane przez mapkę myślową na rysunku 7.21.

Tak, to wszystko i jeszcze więcej trzeba zrobić, a potem opisać w sposób zwarty, z podaniem wszelkich **danych ilościowych** (np. ocena niszy, kosztów, terminów), z podaniem źródeł z których korzystaliśmy (chyba nie chcesz być posądzony o kradzież). Proszę się dobrze wczytać w mapkę myślową i zacząć realizować od początku semestru. Chętnie służę konsultacjami, a kilkunastostronicowe opracowanie w ładnej formie, napisane tak jak mini praca dyplomowa; ze streszczeniami, bieżącym tytułem, itd, będę żądał **na miesiąc** przed końcem semestru. Przed oddaniem poproście przychylną ale nie zorientowaną koleżankę / kolegę o przeczytanie i **wypunktowanie** czego nie rozumie. W ten niezwykle sposób pomożecie sobie bardzo w rozumieniu problemu, a wasze opracowanie zyska na jasności, przejrzystości i **będzie wzorem** edycyjnym, czego wam życzę.