

**Wytyczne do przygotowania materiałów dydaktycznych
do zajęć laboratoryjnych
studia stacjonarne I stopnia
kierunek INFORMATYKA**

w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Lubelskiej – część druga”
umowa nr POWR.03.05.00-00-Z060/18-00

w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

- Materiały do zajęć laboratoryjnych należy przygotować na szablonie przesłanym w załączniku (plik o nazwie **szablon-laboratorium**) w postaci instrukcji laboratoryjnej.
- Materiały do zajęć laboratoryjnych muszą mieć objętość minimum 90 stron formatu A4 (czcionka Times New Roman, 12 pkt, interlinia: pojedyncza).
- Zawartość materiałów musi być zgodna z treścią sylabusu przedmiotu (załącznik nr 4).
- Treść materiałów laboratoryjnych powinna uwzględniać aktualne osiągnięcia i istniejący stan wiedzy z dziedziny, której dotyczą, bibliografię, inne wymagania typowe dla tego typu pozycji (rysunki, tabele schematy).
- Materiały muszą zostać przygotowane przed rozpoczęciem zajęć.
- Plik z przygotowanymi materiałami laboratoryjnymi należy nazwać wg wzoru: „kod_przedmiotu_nazwa_przedmiotu.docx” – przykład: **IIS1.8_Programowanie_strukturalne.docx** (plus ewentualne załączniki).
- Plik powinien być zapisany jako plik z rozszerzeniem DOCX oraz PDF (plus ewentualne załączniki).
- Elektroniczne wersje opracowanych materiałów z ewentualnymi załącznikami należy dostarczyć na nośniku elektronicznym lub e-mailem do koordynatora merytorycznego ds. kierunku Informatyka – dr. Leszka Sałamacha na adres: Ul. Nadbystrzycka 36B pokój 108 lub 118, 20-618 Lublin, l.salamacha@pollub.pl

Przygotowane materiały dydaktyczne do laboratoriów będą oceniane na podstawie w/w wytycznych.

