Załącznik nr 3

**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 sylabusa 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 do koordynatora merytorycznego ds. kierunku Informatyka – dr.   Leszka Sałamachy na adres: Ul. Nadbystrzycka 36B pokój 108 lub 118, 20‑618 Lublin.

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