Projektowanie układów sterowania (projekt grupowy): zadanie domowe z ćwiczeń, sem. 2020L

Należy przygotować plakat, omawiający najważniejsze wyniki projektu nr 3. Wykorzystać dowolną klasę systemu L^ATEX, np. baposter, beamerposter, tikzposter, a0poster. Plakat musi mieć format A0, może być pionowy lub poziomy. Zdefiniować problem, opisać sposób rozwiązania, zaprezentować najważniejsze wyniki, przedstawić krótkie podsumowanie i wnioski. Kluczowa jest selekcja materiału, zadanie nie polega na przeniesieniu jak największej części sprawozdania na plakat.

Uwaga: ponieważ ćwiczenia są obowiązkowe, zadanie domowe jest również obowiązkowe.

Zadanie domowe wykonujemy w grupach.

Przesłać plakat w pliku pdf do dnia 13.5.2020 (włącznie, nie przesyłać plików graficznych, plików źródłowych latexa itd.) na adres M.Lawrynczuk@ia.pw.edu.pl. Brak nadesłania plakatu będzie potraktowany jako nieobecność na ćwiczeniach. Praca nadesłana po terminie nie będzie oceniana. Praca będzie oceniona od 0 do 100%, ocena ta zostanie uwzględniona w ocenie końcowej z przedmiotu.