

Wskazówki do projektu z L^AT_EX_A

Leszek Chmielewski

25 kwietnia 2018 roku

Aby usystematyzować zasady obowiązujące przy pisaniu projektów z L^AT_EX_A, podawane Państwu ustnie, zbieram je w jednym dokumencie.

Treść i sens dokumentu nie będzie sprawdzana, ale oczywiście będzie lepiej, jeśli tekst będzie sensowny, przynajmniej fragmentami. Można skorzystać z tekstu *Lorem ipsum*, oczywiście z koniecznymi zmianami (np. dodanie wzorów matematycznych). Przynajmniej fragment powinien być napisany po polsku, aby było jasne, że autor wie, jak posługiwać się polskimi znakami.

Dokument powinien zawierać przynajmniej elementy wymienione poniżej.

1. Kilka wzorów matematycznych i odnośniki do nich.
2. Przynajmniej dwie tabele i odnośniki do nich.
3. Przynajmniej dwa rysunki i odnośniki do nich.
4. Przynajmniej dwa odnośniki do Internetu (mogą to być odnośniki związane z numerami DOI w literaturze).
5. Literatura zawierająca kilka pozycji, z odnośnikami do nich. Musi to być przynajmniej jedna książka, jeden artykuł w czasopiśmie naukowym i jedna publikacja konferencyjna. Można użyć programu Bib_TE_X, albo środowiska `thebibliography`. W przypadku nieużywania Bib_TE_Xa proszę zwrócić uwagę na sposoby cytowania poszczególnych rodzajów literatury. W ostateczności można skorzystać ze wzorów ze strony [publikacji lchmiel](#). Ostatecznie, mimo konieczności nauczenia się kilku dodatkowych komend, użycie Bib_TE_Xa wydaje się o wiele łatwiejsze.
6. Indeks zawierający przynajmniej cztery pozycje (mogą być hierarchiczne). Jeśli dokument jest prezentacją, indeks nie jest potrzebny.

Praca będzie oceniana pod względem prawidłowego wykorzystania poleceń L^AT_EX_A, jakości złożonego dokumentu i czystej, hierarchicznej konstrukcji tekstu źródłowego, która powinna być dobrze czytelna dla człowieka (odstępny, wcięcie).

Praca zawierająca podane wyżej minimum i nie zawierająca błędów będzie oceniona na 4.0, co odpowiada 32 punktom. Prace dłuższe, a szczególnie prace zawierające więcej konstrukcji L^AT_EX_A, będą oceniane wyżej.

Projekty mogą być wykonywane w grupach dwuosobowych (nie większych). Nie oznacza to, że wszyscy Autorzy otrzymają tę samą ocenę. Autorzy mogą być osobno pytani o powód użycia konkretnych konstrukcji w projekcie.