

NAZWA PRZEDMIOTU (EN)	<b>IDEALNIE CZYTELNE. EDYCJA PRAC NAUKOWYCH W LATEX</b>
NAZWA PRZEDMIOTU	PERFECTLY LEGIBLE. EDITION OF SCIENTIFIC WORKS IN LATEX
KOORDYNATOR	dr inż. Przemysław Michalski
GRUPA DOCELOWA	Szkoła Doktorska nr 1 / Szkoła Doktorska nr 2 / Szkoła Doktorska nr 3 / Szkoła Doktorska nr 4 / Szkoła Doktorska nr 5 / Studia doktoranckie
MAKSYMALNA LICZBA OSÓB W GRUPIE	20 osób (1 grupa)
JĘZYK	Polski
FORMA ZALICZENIA PRZEDMIOTU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność,</li> <li>• prace domowe z zajęć</li> </ul>
TYP ZALICZENIA	Z – zaliczenie
FORMA ZAJĘĆ	warsztat
WYMIAR GODZINOWY ZAJĘĆ	20 h zajęć prowadzonych za pośrednictwem platformy MS TEAMS
LICZBA ECTS	1 ECTS
PROPONOWANY SPOSÓB REALIZACJI	<p><b>Wykład</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zasady typograficzne w języku polskim, najczęściej popełniane błędy językowe;</li> <li>• podstawy systemu LaTeX – zasada działania, klasy i otoczenia, pakiety, preambuła, grafika, wyrażenia matematyczne, różne narzędzia do formatowania tekstu i grafiki.</li> </ul> <p><b>Zajęcia projektowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzenie pierwszego dokumentu, kodowanie tekstu, podział na rozdziały i sekcje,</li> <li>• wstawianie grafiki, tabel, wzorów chemicznych i wyrażeń matematycznych,</li> <li>• wstawianie bibliografii,</li> <li>• praca z szablonami publikacji naukowych,</li> <li>• tworzenie plakatów i prezentacji,</li> <li>• tworzenie własnej grafiki wektorowej.</li> </ul> <p>materiały źródłowe: <i>Nie za krótkie wprowadzenie do systemu LaTeX 2e</i>, <a href="http://www.ptep-online.com/ctan/lshort_polish.pdf">http://www.ptep-online.com/ctan/lshort_polish.pdf</a></p>
EFEKTY UCZENIA SIĘ - KOMPETENCJE	<p><b>Umiejętności. Doktorant potrafi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dokumentować wyniki prac badawczych oraz tworzyć opracowania mające charakter publikacji naukowych, zgodnie z zasadami tworzenia tego typu opracowań, w szczególności zachowując zasady związane z poszanowaniem praw autorskich</li> <li>• upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych</li> <li>• inicjować debatę i uczestniczyć w dyskursie naukowym, prezentować w sposób zrozumiały swoje osiągnięcia i koncepcje oraz przytaczać właściwe argumenty w dyskusjach naukowych oraz debatach publicznych o różnorodnej tematyce</li> </ul>
HARMONOGRAM ZAJĘĆ	<p>Grupa I: 1.03; 8.03; 15.03; 22.03; 29.03.2022 r. (wtorek), godz. 14:00-18:00</p> <p>Grupa II: 2.03; 9.03; 16.03; 23.03; 30.03.2022 r. (środa), godz. 9:00-13:00</p>