

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Technologia informacyjna</b>
Kierunek:	Chemia, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Specjalność:	blok dydaktyczny
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Technologia informacyjna
Rok/Semestr:	II/3
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	<b>Kamińska-Ostęp Agnieszka, dr</b>
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	Średnio zaawansowany
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• z użyciem komputera</li> </ul>
Zakres tematów:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie multibooków na zajęciach z chemii.</li> <li>• Wykorzystanie programu MS Office Excel do podstawowych obliczeń potrzebnych nauczycielowi chemii.</li> <li>• Zapoznanie z możliwościami wykorzystania platformy Moodle w pracy nauczyciela chemii.</li> <li>• Zastosowanie platformy Moodle w pracy nauczyciela chemii.</li> <li>• Zapoznanie z możliwościami wykorzystania tablicy multimedialnej na zajęciach z chemii.</li> <li>• Wykorzystanie tablicy multimedialnej na zajęciach z chemii.</li> <li>• Sposoby indywidualizacji z wykorzystaniem środków technologii informacyjnej.</li> </ul>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne</li> <li>• obecność na zajęciach</li> <li>• zaliczenie praktyczne</li> </ul>