

TECHNOLOGIA CHEMICZNA
 studia niestacjonarne drugiego stopienia
 specjalność: Technologia chemiczna ogólna
zatwierdzone 9.06.2015

semestr I	ECTS	semestr II	ECTS
Podstawy biotechnologii	5	Inżynieria reaktorów	2
Język angielski specjalistyczny	2	Zjawiska powierzchniowe i kataliza przem.	2
Projektowanie procesów przemysłowych	5	Język angielski specjalistyczny	2
Technologia procesów elektrochemicznych	5	Technologia organiczna	5
Technologia monomerów, napełniaczy i śr.pom	5	Technologia tworzyw sztucznych	6
		Modelowanie procesów technologicznych	3
		Praktyka dyplomowa	2
suma	22	suma	22
semestr III		semestr IV	
Ochrona środow. w tech. chem. zielona chemia	4	Przedmiot obieralny	2
Wybrane działy technologii	5	Seminarium dyplomowe	2
Wybrane zagadnienia współ. wiedzy chemicz.	3	Pracownia dyplomowa	15
Strategia produkcji chemicznej	3		
Laboratorium przeddyplomowe	6	Zarządzanie zespołem pracowniczym	2
WF	1	Historia nauk chemicznych i przemysłu chemicznego (W – 20h)	3
suma	22	suma	24