

LITECHNIKA KOSZALINSKA  
Wydział Mechaniczny  
TUDIA STACJONARNE  
320 Koszalin, ul. Racławicka 15-17  
(94) 347-83-11, fax (94) 342-67-53

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka, I stopień, stacjonarne  
SPECIALNOŚĆ: Inżynieria żywności

Lp	D/I - Przedmioty specjalnościowe	Suma godzin / ECTS										Sem. VI	Sem. VII				Sem. VIII				
		W	Ć	L	P	Σ	P <sub>E</sub>	W	Ć	L	P		P <sub>E</sub>	W	Ć	L	P	P <sub>E</sub>			
D/I-1	Higiena przemysłowa	15	15	15	15	45	5														
D/I-2	Procesy i urządzenia przemysłu spożywczego	45	15	30		90	8	2	1	2	7	P									
D/I-3	Procesy termiczne w technologii żywności	15		15		30	2	1		2		r									
D/I-4	Linie technologiczne przemysłu spożywczego	45	15	15	15	75	6					a	3	1	1	6					
D/I-5	Eksploatacja w przemyśle spożywczym	30	15			45	3					k	2	1		3					
D/I-6	Procesy i urządzenia mycia	15		15		30	4					t					1		1	4	
D/I-7	Projektowanie zakładów gastronomicznych	15			15	30	3	1			1	y									
D/I-8	Projekt umaszynowania operacji technologicznej				15	15	2				2	k									
<b>Razem</b>		180	60	60	60	360	33				12	a	7	3	3	17			1	1	4
		24 godz. x 15 tygodni											13				2				
<b>Liczba egzaminów</b>		4											1				1				

DZIAŁ MECHANICZNEGO  
dr hab. inż. Błażej Batacz  
profesor PK