

**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA**  
**Wydział Mechaniczny**  
**STUDIA NIESTACJONARNE**  
 75-620 Koszalin, ul. Raclawicka 15-17  
 Tel. (0-94) 342-76-51, fax (0-94) 342-67-53, tel. (094) 347-53-30

**PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka, I stopień, niestacjonarne**  
**SPECJALNOŚĆ: Inżynieria żywności**

Lp	D/I - Przedmioty specjalnościowe	Suma godzin / ECTS						Sem. V			Sem. VI			Sem. VII			Sem. VIII						
		W	Ć	L	P	Σ	PE	W	Ć	L	P	PE	W	Ć	L	P	PE	W	Ć	L	P	PE	
Moduł procesów technologicznych	D/I-1 Higiena przemysłowa	8	8	8	8	24	5					1	1										
	D/I-2 Procesy i urządzenia przemysłu spożywczego	24	8	16	8	48	8	2	1	2	7	1											
	D/I-3 Procesy termiczne w technologii żywności	8		8		16	2	1	1		2												
Moduł D/I1-2-3-4	D/I-4 Linie technologiczne przemysłu spożywczego	24	8	8	8	40	6					2	1										
	D/I-5 Eksploatacja w przemyśle spożywczym	16	8			24	3					2	1										
Moduł eksploatacyjno projektowy D/I5,6,7,8	D/I-6 Procesy i urządzenia mycia	8		8		16	4																
	D/I-7 Projektowanie zakładów gastronomicznych	8			8	16	3																
	D/I-8 Projekt umaszynowania operacji technologicznej				8	8	2																
<b>Razem</b>		96	32	32	32	192	33					9											
24 godz. 8 "zjazdów																							
<b>Liczba egzaminów</b>		4		1		7			9			11			6			9			1		

**2** **1** kursy egzaminacyjne

**DZIAŁ KAN**  
**WYDZIAŁU MECHANICZNEGO**  
 dr hab. inż. Błażej Bałasz  
 profesor PK