

	Poniedziałek - zajęcia na UP	Wtorek - zajęcia na UP	Środa	Czwartek	Piątek		
7							
8	TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI DLA ANALITYKA s.326	FIZYKOCHEMICZNE I SENSORYCZNE WŁAŚCIWOŚCI ŻYWNOSCI s.329 (do poł. sem.)	zajęcia na UAM	zajęcia na UAM	język obcy s.326 (do poł. sem.)		
9		TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI DLA ANALITYKA s.329 (od poł. sem.)					
10	Monograficzny (jeden do wyboru H1) s.326	Seminarium magisterskie literaturowe s.329					
11							
12	BIOTECHNOLOGIA ŻYWNOSCI s.326 (7x2+1x1) (do poł. sem.) BIOFIZYKA ŻYWNOSCI s.326 (7x2+1x1) (od poł. sem.)	GL 1 Biotechnologia żywności 5x s.46NB w I poł. sem. GL 1 Biofizyka żywności 5x s.Kat.Fizyki w II poł. sem.					
13	GL 1 Fizykoche-miczne i sensoryczne właściwości żywności 6x5jl s.308 s.304	GL 2 Biofizyka żywności 5x s.Kat.Fizyki w II poł. sem.					
14							
15							
16							
17						GL 2 Biotechnologia żywności 5x s.46NB w I poł. sem.	
18							
19							