

Schemat wpisu do indeksu **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Studia niestacjonarne
pierwszego stopnia - inżynierskie

IPZ X10

Rok IV semestr 7

semestr zimowy 2013/14

Specjalność: TECHNOLOGIE BIOMEDYCZNE I MATERIAŁOWE

Nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin				
		w.	ćw.	lab.	pr.	s.
Prof. zw. dr hab. L. Kołodziejski	Techniki obrazowania medycznego	5	–	–	–	–
mgr A. Ciesielska	Techniki obrazowania medycznego	–	–	20	–	–
Prof. zw. dr hab. inż. J. Braszczyński	Prawne i etyczne aspekty biotechnologii	10	–	–	–	–
Dr inż. E. Kulej-Dudek	Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia	10	–	–	–	–
Dr inż. E. Kulej-Dudek	Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia	–	–	15	–	–
Dr inż. E. Kulej-Dudek	Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia	–	–	–	5	–
Mgr inż J. Gutbier	Elektroniczna aparatura medyczna E	10	–	15	–	–
Mgr inż J. Gutbier	Elektroniczna aparatura medyczna	–	–	–	5	–
Mgr inż J. Gutbier	Biomechanika inżynierska	10	–	–	–	–
Mgr inż J. Gutbier	Biomechanika inżynierska	–	–	15	–	–
Mgr inż J. Gutbier	Biomechanika inżynierska	–	–	–	5	–
	Seminaria Praktyczne Specjalności (SPS)		–	–	–	15
	Seminarium dyplomowe		–	–	–	65

w. – wykłady, *ćw.* – ćwiczenia, *lab.* – laboratoria komp./specj., *pr.* – projekt, *s.* – seminarium *E* – egzamin

