

## HARMONOGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH EDYCJA ZIMA 2008

Nazwa kursu		Liczba uczestników		Termin kursu	L.godz.	Wybieram*	Odbylem/am**	Wybiore***
		min	max					
NGN1	Sieci Następnej Generacji NGN - wprowadzenie	7		6.10.2008	6			
WDM	Systemy ze zwielokrotnieniem falowym WDM i metody ich badań	7		7.10.2008	6			
SS7	System i sieć sygnalizacji Nr 7	7		8-9.10.2008	12			
NGN2	Sieci NGN - architektura, protokoły i usługi	7		13-14.10.2008	12			
PPW	P2P i Web 2.0 - Sieci Peer-to Peer i World Wide Web wersja druga	7	15	23-24.10.2008	12			
TIP	Technika VoIP - podstawy i zastosowania	7		28-29.10.2008	12			
BSL2	Bezprzewodowe sieci szerokopasmowe - technika Wi-Fi 802.11	7	15	6-7.11.2008	12			
TIS	Telefonia IP - SIP	7		13-14.11.2008	12			
SDH	Systemy i sieci SDH	7		18-20.11.2008	18			
SIP1	Sieci IP	7		24-25.11.2008	12			
IMS	Architektura usługowa IMS	7		27-28.11.2008	12			
SIP2	Sieci IP - laboratorium routingu	7	15	jeden termin do wyboru: 01.12.08, 02.12.08, 08.12.08	6			
SDO	Systemy i sieci dostępu przewodowego - xDSL	7		3-4.12.2008	12			
BSL1	Bezprzewodowe sieci szerokopasmowe - wprowadzenie	7		9.01.2009	6			
OIST	Ochrona informacji w sieciach telekomunikacyjnych	7	15	12-14.01.2009	18			
RIP	Routing w sieciach IP	7	15	19-20.01.2009	12			
DRT	Drogi rozwoju telekomunikacji	7		21-22.01.2009	12			
TST	Test końcowy			termin do ustalenia				

Prosimy o zaznaczenie wybranych kursów symbolem " v ".  
 Harmonogram jest dostępny w Internecie pod adresem: <http://citcom.tele.pw.edu.pl>