

I dzień		
godz. 10.50-11.00	Inauguracja szkolenia	
godz. 11.00-14.30	<p>Tematyka wykładu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanizmy oddziaływania pól elektromagnetycznych na ludzi i środowisko - charakterystyka pól elektromagnetycznych emitowanych przez wybrane skanery rezonansu magnetycznego - zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia wynikające z oddziaływania pól elektromagnetycznych skanerów rezonansu magnetycznego na ludzi i materialne środowisko pracy - wymagania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy związane z takimi zagrożeniami - profilaktyka techniczna i organizacyjna zagrożeń elektromagnetycznych przy skanerach rezonansu magnetycznego 	Dr inż. Jolanta Karpowicz

Dla uczestników mamy poradniki opracowane w Pr. Wieloletnim – 2011-2013