

Program Seminarium Analitycznego MS Spektrum

18 marca 2016, piątek

9:30 - 9:45	Wprowadzenie	mgr inż. Mariusz Szkolmowski MS Spektrum, Warszawa
9:45 - 10:15	Przygotowanie próbek analitycznych za pomocą systemu Magnum V2	dr Edward Reszke
10:15 - 11:00	Pomiary spektrofotometryczne oraz prezentacja spektrofotometru Cary 60	mgr Katarzyna Hryniewicka MS Spektrum, Warszawa
11:00 - 11:45	Spektroskopia w podczerwieni – możliwości i zastosowania. Prezentacja spektrometru FTIR Cary 630	mgr Paulina Milczarek MS Spektrum, Warszawa
11:45 - 12:00	Przerwa kawowa	
12:00 - 12:30	System kontroli i zapewnienia jakości wyników badań w laboratorium	prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka Politechnika Gdańska, Gdańsk
12:30 - 13:00	Nowoczesne techniki spektroskopowe	mgr inż. Mariusz Szkolmowski MS Spektrum, Warszawa
13:00 - 14:00	Metody przygotowania próbek. Pokaz młynka kriogenicznego wykorzystywanego do przygotowania trudno mielących się próbek	mgr Grzegorz Cisoń MS Spektrum, Warszawa
14:00 - 14:30	Ogólna dyskusja	
14:30	Obiad	