

**PLAN WARSZAWSKICH SEMINARIÓW  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CERAMICZNEGO  
NA WYDZIALE CHEMICZNYM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
W SEMESTRZE LETNIM 2013/2014**

<b>Data</b>	<b>Prelegent</b>	<b>Tytuł seminarium</b>
19.03.2014	<b>Dr hab. Cecylia Dziubak</b> (Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych)	<b>Fizyko-chemiczne podstawy syntezy pigmentów ceramicznych</b>
09.04.2014	<b>Dr hab. Przemysław Ranachowski</b> (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN)	<b>Struktura- trwałość- niezawodność eksploatacyjna izolatorów wysokiego napięcia</b>
07.05.2014	<b>Prof. nzw. dr hab. inż. Yevhen Yashchyshyn</b> (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej)	<b>Zastosowanie kompozytów ceramiczno-polimerowych w zakresie częstotliwości sub-THz</b>
04.06.2014	<b>Mgr inż. Agnieszka Szudarska</b> (Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej)	<b>Odlewanie żelowe ceramiki zaawansowanej z zastosowaniem nowych związków oligohydroksylowych</b>

*Seminaria odbywają się w Gmachu Technologii Chemicznej*

*Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej*

*ul. Koszykowa 75, sala T 2, III piętro, godz. 14<sup>15</sup> - 16<sup>00</sup>*