

**PLAN WARSZAWSKICH SEMINARIÓW
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CERAMICZNEGO
NA WYDZIALE CHEMICZNYM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
W SEMESTRZE LETNIM 2017/18**

Data	Prelegent	Tytuł seminarium
16.03.2018	Dr inż. Katarzyna Jach (Genicore, Warszawa)	Technologia U-FAST (upgraded field assisted sintering technology) na tle konwencjonalnych technik spiekania
13.04.2018	Dr hab. inż. Marek Potoczek prof. PRz (Katedra Technologii i Materiałoznawstwa Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej)	Wytwarzanie i właściwości ceramiki porowatej z Ti₂AlC
25.05.2018	Dr. Małgorzata Daszkiewicz (Freie Universität Berlin/ Archea, Warszawa)	Możliwości i ograniczenia w laboratoryjnych badaniach ceramiki zabytkowej
15.06.2018	dr hab. Przemysław Ranachowski (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, Warszawa)	Problemy mikrostruktury i degradacji warystorów z ZnO stosowanych w ogranicznikach przepięć

*Seminaria odbywają się w Gmachu Technologii Chemicznej
Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej
ul. Koszykowa 75, Aud. Mościckiego, III piętro, godz. 13¹⁵-*