

**PLAN WARSZAWSKICH SEMINARIÓW
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CERAMICZNEGO
NA WYDZIALE CHEMICZNYM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
W SEMESTRZE LETNIM 2022/23**

data	prelegent	tytuł seminarium
17. 03.2023	dr hab. inż. M. Potoczek, prof. Uczelni (Politechnika Rzeszowska)	Wysokotemperaturowe właściwości ceramiki porowatej na bazie Ti₂AlC
21.04.2023	dr hab. Przemysław Ranachowski (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN)	Porcelana do izolatorów? Bardzo dobrze, tylko jaka i na jak długo...
12.05.2023	Dr inż. Magdalena Gizowska (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych)	Z ceramiką w kosmos – zastosowanie materiałów ceramicznych w lotnictwie i technologiach kosmicznych
16.06.2023	Prof. dr hab. inż. Tomasz Brylewski (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH)	Funkcjonalne układy warstwowe stal/ceramika w roli interkonektorów do elektrochemicznych urządzeń do konwersji energii

Seminaria odbywają się w Gmachu Technologii Chemicznej

Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej

ul. Koszykowa 75, Audytorium Czochrańskiego, parter, godz. 13¹⁵