

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

data	prelegent	tytuł seminarium
21.10.2022	dr hab. Dariusz Kajewski (Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski)	Lokalne właściwości elektryczne polikrystalicznych materiałów tlenkowych o strukturze perowskitu
18.11.2022	dr inż. Dawid Koziń (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH)	Świadoma synteza węgla bora: od aplikacji w medycynie po UHTCS (Ultra-High Temperature Ceramics)
09.12.2022	dr hab. inż. Łukasz Zych, prof. uczelni (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH)	Przezroczyste materiały ceramiczne
13.01.2023	dr hab. inż. Janusz Partyka, prof. uczelni (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH)	Szkliwa ceramiczne - dlaczego to jest takie trudne?

Seminaria odbywają się w Gmachu Technologii Chemicznej

Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej

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