

**PLAN WARSZAWSKICH SEMINARIÓW  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CERAMICZNEGO  
NA WYDZIALE CHEMICZNYM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
W SEMESTRZE LETNIM 2019/20**

<b>Data</b>	<b>Prelegent</b>	<b>Tytuł seminarium</b>
27.03.2020	<p style="text-align: center;"><b>dr inż. Artur Oziębło</b> <b>dr inż. Agnieszka Antosik</b> (Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych - Sieć Łukasiewicza)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Co nowego w Oddziale Ceramiki i Betonów – ICIMB</b>  <b>oraz</b>  <b>Badania parametrów fizycznych zawiesin ceramicznych do druku cyfrowego</b></p>
24.04.2020	<p style="text-align: center;"><b>dr hab. inż. Łukasz Zych</b> (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Przezroczyste materiały ceramiczne</b></p>
22.05.2020	<p style="text-align: center;"><b>Dr hab. inż. Janusz Partyka, prof. Uczelni</b> (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Szkliwa ceramiczne - dlaczego to jest takie trudne?</b></p>
05.06.2020	<p style="text-align: center;"><b>Dr inż. Katarzyna Berent</b> (Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii, AGH)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Zastosowanie tomografii elektronowej FIB/SEM do analizy mikrostruktury ogniw paliwowych typu SOFC</b></p>

*Seminaria odbywają się w Gmachu Technologii Chemicznej  
Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej  
ul. Koszykowa 75, Aud. Średnie, II piętro, godz. 13<sup>15</sup>-*