



## Plan konferencji

9:30 - 9:40	<u>Otwarcie konferencji</u> Dziekan Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego prof. dr hab. Danuta Stróż,
9:40 - 9:55	<b>Krótką prezentacja projektu Films4edu</b> dr Aneta Szczygielska – Łaciak, Koordynator projektu (Uniwersytet Śląski)
10:00 - 10:30	<b>Rola eksperymentu w nauczaniu przedmiotów ścisłych</b> dr hab. Dariusz Kajewski, dr Marcin Łaciak (Uniwersytet Śląski)
10:30 - 11:00	<b>Eksperymentuj z Films4edu. Wykorzystanie filmów dydaktycznych w nauczaniu chemii.</b> (Uniwersytet w Maladze, Hiszpania, Uniwersytet Śląski, Polska)
11:00 - 11:30	Przerwa kawowa
11:30 - 12:30	<b>Eksperymentuj z Films4edu. Wykorzystanie filmów dydaktycznych w nauczaniu fizyki</b> (Uniwersytet w Żilinie, Słowacja Akademia Górniczo-Hutnicza i Uniwersytet Śląski, Polska )
12:30 - 12:45	<b>Nauczyciele o Films4edu – podsumowanie projektu</b> (Prof. Mag. Dr. Markus Ammann, Mag. Katarzyna Ammann-Kapa (Uniwersytet w Innsbrucku, Austria)
12:45 - 13:00	<b>Uczniowie o Films4edu – podsumowanie projektu</b> Jolanta Różowska (Fundacja Małopolski Uniwersytet dla Dzieci, Polska )
13:00 - 14:00	Przerwa obiadowa
14:00 - 15:30	<b>Warsztaty eksperymentalne</b> Warsztaty do wyboru – każdy uczestnik może wybrać jeden warsztat
15:30 - 16:00	Zwiedzanie laboratoriów Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych w Chorzowie – dla chętnych