



**Anna Olejniczak** (ur. 1981) jest wykładowcą na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

**Zakres jej badań** obejmuje krystalografię i materiałoznawstwo.

**Aktualnie pracuje nad** relaksorami organicznymi, które są materiałami o wyjątkowych właściwościach dielektrycznych, połączonych w urządzeniach elektronicznych.

Anna Olejniczak ukończyła studia chemiczne na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w 2005 r. Po studiach kontynuowała pracę badawczą na Wydziale Chemii Materiałowej UAM, gdzie obroniła pracę doktorską

w czerwcu 2010 r.

Anna Olejniczak za przedmiot swoich studiów i badań wybrała chemię, ponieważ jest ona obecna w każdym aspekcie naszego życia, pomaga lepiej zrozumieć naturę i pozwala opracowywać nowe materiały.

Anna Olejniczak przyznaje, że spotkanie z laureatami Nagrody Nobla w Lindau będzie dla niej zachętą do dalszej pracy i okazją do poznania młodych badaczy z całego świata i dyskusji z nimi.