



Карл Вальдемар Циглер (1898–1973)

Видатний німецький хімік, лауреат Нобелівської премії 1963 року, президент Німецького хімічного товариства, член Лондонського королівського товариства. Народився в родині лютеранського священика. Освіту здобув у Марбурзькому університеті, працював в університетах Гейдельберга, Чикаго та в інституті Макса Планка в Мюльхаймі-на-Рурі. Найбільші наукові досягнення пов'язані з органічною хімією та хімією високомолекулярних сполук. Запропонував новий метод дослідження органічних сполук (ЯКР-спектроскопію), відкрив каталізатори для полімеризації вінілових сполук. Разом із Дж. Наттою одержав Нобелівську премію із формулюванням «видатне дослідження металоорганічних сполук, яке ... привело до нових реакцій полімеризації і проклало шлях для нових дуже корисних виробничих процесів».