

WYKAZ MATERIAŁÓW DYDAKTYCZNYCH Z ZAKRESU CHEMII

LP.	RODZAJ MATERIAŁU DYDAKTYCZNEGO	TYTUŁ/TEMAT	AUTOR	NAZWA PLACÓWKI OŚWIATOWEJ
1.	Prezentacja	Węglowodory. Charakterystyka ogólna	mgr Elżbieta Sułkowska	Szkoła Podstawowa Nr 48 im. Juliusza Ligonia w Katowicach
2.	Prezentacja	Woda w procesach biologiczno-chemicznych	mgr Władysława Klejnowska	Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 13 w Katowicach (Szkoła Podstawowa Nr 51 z Oddziałami Integracyjnymi im. Fryderyka Chopina)
3.	Prezentacja	Kwasy i wodorotlenki. Wzory sumaryczne i strukturalne	mgr Magdalena Dołęgowska	Szkoła Podstawowa Nr 40 im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
4.	Prezentacja	„Wodór - najbardziej rozpowszechniony pierwiastek we Wszechświecie”	mgr Kamila Serwicka	Szkoła Podstawowa Nr 17 im. Tadeusza Kościuszki w Katowicach
5.	Prezentacja	Ropa naftowa	mgr Marzena Szymczak	Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Katowicach
6.	Prezentacja	Rodzaje mieszanin i sposoby rozdzielania na składniki - klasa VII	mgr Anna Fiuk	Szkoła Podstawowa Nr 54 im. Marii Konopnickiej w Katowicach
7.	Prezentacja	Metale szlachetne i półszlachetne	mgr Barbara Gregorkiewicz	Szkoła Podstawowa Nr 48 im. Juliusza Ligonia w Katowicach
8.	Scenariusz zajęć - klasa VIII	Naturalne źródła węglowodorów	mgr Katarzyna Serafin	Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 4 w Katowicach (Szkoła Podstawowa Nr 13 im. św. Barbary)
9.	Test sprawdzający - klasa VIII	Związki węgla z wodorem	mgr Elżbieta Sułkowska	Szkoła Podstawowa Nr 48 im. Juliusza Ligonia w Katowicach