

OPIS OCZYSZCZANIA I OBSERWACJE (wypełniać w trakcie zajęć; ewentualna kontynuacja na drugiej stronie)

opis próbki (wygląd, masa/objętość)

data	podpis prowadzącego
------	---------------------

RYSUNEK APARATURY (w przypadku destylacji)

KOMENTARZ

CHARAKTERYSTYKA SUBSTANCJI

opis substancji (wzór strukturalny, nazwa)	otrzymana ilość (masa ² lub objętość ¹)		
	wartość literaturowa	wartość zmierzona	nr pomiaru
zakres temperatur topnienia [°C] ²			
zakres temperatur wrzenia [°C] ¹			—
współczynnik załamania światła ¹			

ZALICZENIE

data	podpis
------	--------

¹ dla substancji ciekłych; ² dla substancji stałych