

## 9. DIALIZA I ELEKTRODIALIZA

1. Cel ćwiczenia: .....

.....

2. Wartość napięcia na elektrodach elektrodializera:  $U =$  .....

3. Wyniki pomiarów stężeń w roztworze koloidowym w funkcji czasu:

początkowe stężenie roztworu  $c_0 =$  .....

lp.	czas $t$ , s	stężenie $c$ , %	$\ln\left(\frac{c_0}{c}\right)$
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Wykres zależności  $\ln\left(\frac{c_0}{c}\right) = f(t)$  dołączono do protokołu.

4. Wyznaczona na podstawie wykresu wartość współczynnika eliminacji:

$\kappa_E =$  .....

