

Nazwisko i imię wykonującego ćwiczenie

Data.....

1. ....

2. ....

3. ....

### Arkusz wynikowy - Ćwiczenie 4

Mieszanina rektyfikowana: etanol + woda

Nr frakcji destylatu	Godz.	T <sub>g</sub> [C]	T <sub>k</sub> [C]	R=O/D	P <sub>atm</sub> [mmHg]	V <sub>dest</sub> [mL]	n <sup>T=</sup>	x....
1.								
2.								
3.								
4.								

ciecz wyczerpana n<sup>T....</sup> = ..... x.....

surówka n<sup>T....</sup> = ..... x.....

Krzywa wzorcowa:

lp	Skład mieszaniny				Refrakcja n <sup>20D</sup>
	% objętościowy		ułamek molowy		
	woda	etanol	woda	etanol	
1.	0	100			
2.	5	95			
3.	10	90			
4.	20	80			
5.	25	75			
6.	30	70			
7.	40	60			
8.	50	50			
9.	60	40			
10.	80	20			
11.	90	10			
12.	100	0			

Uwagi:.....  
.....  
.....

Podpisy studentów:

1. ....
2. ....
3. ....

Podpis asystenta.....