

# WYZNACZENIE LEPKOŚCIOWO ŚREDNIEJ MASY CZĄSTECZKOWEJ POLIMERU

Wykonał:	Data:
Podpis prowadzącego ćwiczenie:	Uwagi prowadzącego:

## Protokół

1. Rozpuszczalnik:
2. Polimer:
3. Temperatura pomiarów:
4. Stałe równania Marka-Houwinka:
5. Pomiary dla wody:

	1	2	3
t / s			

6. Literaturowa lepkość dynamiczna wody w temperaturze pomiarów  $\eta =$

7. Pomiary dla roztworów polimerów:

c / g · dm <sup>-3</sup>	1	2	3
5			
10			
15			
20			