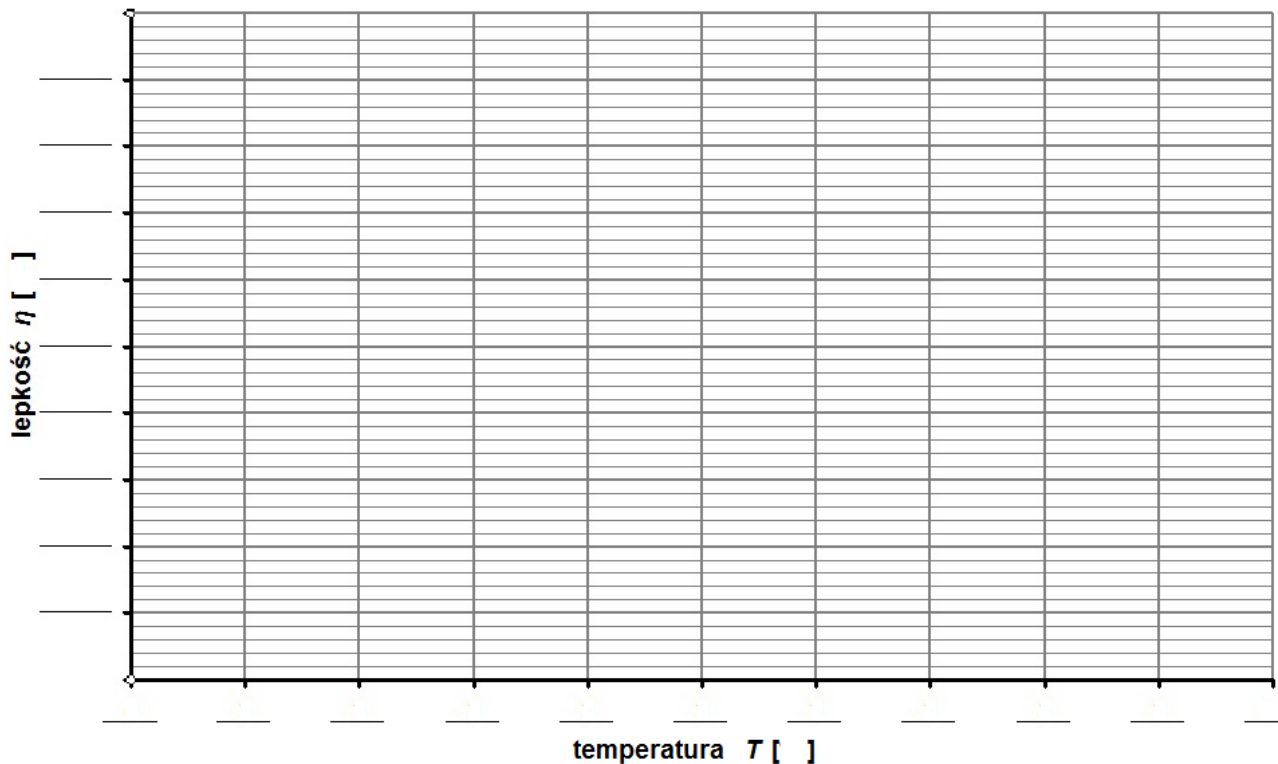


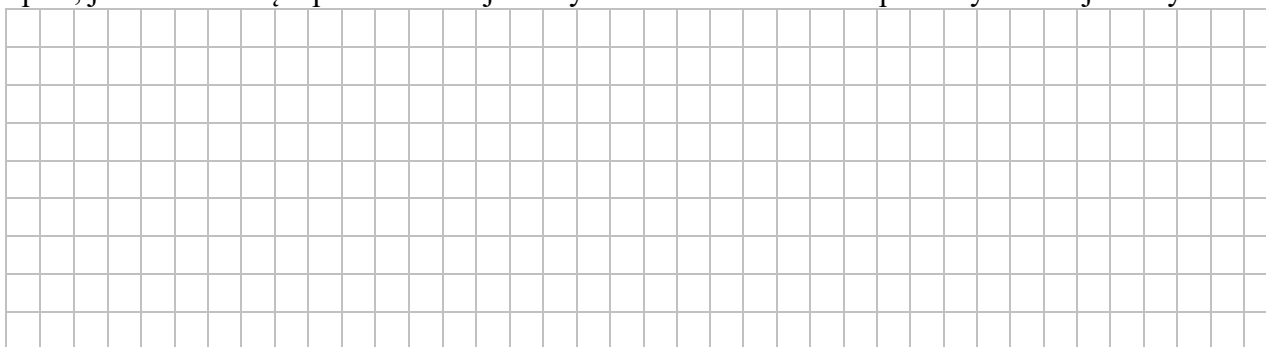
Tab.2. Lepkość η badanej cieczy w zależności od temperatury T cieczy. Uzupełnij jednostki.

Obroty na minutę RPM:											
Temperatura T []:											
Skreć rotacyjny []:											
Lepkość η []:											

Na podstawie otrzymanych wyników, dobierz odpowiednie skale na wykresie i wykreśl zależność $\eta(t)$ lepkości η od temperatury T cieczy. Uzupełnij jednostki.



Opisz, jak zmienia się lepkość badanej cieczy wraz ze wzrostem temperatury badanej cieczy.



Określ jakie czynniki mogą mieć wpływ na dokładność przeprowadzenia doświadczenia oraz wiarygodność uzyskanych wyników.

