

Laboratorium Wzorców Spektrofotometrycznych

Autor : Jolanta Gębicka
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Usługi Laboratorium

- Wzorcowanie wzorców (achromatycznych i barwnych) gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D w odniesieniu do wzorca pierwotnego;
- wzorcowanie wzorców (achromatycznych) gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D w odniesieniu do wzorca wtórnego;
- wzorcowanie wzorców (achromatycznych i barwnych) widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego τ w odniesieniu do wzorca pierwotnego;
- wzorcowanie wzorców (achromatycznych) widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego τ w odniesieniu do wzorca wtórnego;
- wzorcowanie wzorców długości fali w odniesieniu do wzorca pierwotnego;
- wzorcowanie wzorców długości fali w odniesieniu do wzorca wtórnego;
- wyznaczenie wartości składowych trójchromatycznych (X , Y , Z) i współrzędnych chromatyczności (x , y) na podstawie wyników pomiarów widmowego współczynnika przepuszczania wzorców barwnych;
- wzorcowanie spektrofotometrów (dla gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D);
- wzorcowanie spektrofotometrów (dla widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego τ);
- wzorcowanie spektrofotometrów (dla długości fali).

[Stanowiska pomiarowe](#)

[Kontakt do Laboratorium](#)