

Spektrofotometry z dyskretną skalą długości fali (dla widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego τ) wzorcowane w siedzibie GUM

Dziedzina

[Fotometria i radiometria](#)
([promieniowanie optyczne](#))

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)
Spektrofotometry z dyskretną skalą
długości fali (dla widmowego
współczynnika przepuszczania
kierunkowego τ) wzorcowane w siedzibie
GUM

Symbol laboratorium

[L6](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona
widmowy współczynnik przepuszczania
kierunkowego materiałów neutralnych
widmowo (pomiar przy sześciu
długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

0,1 ÷ 1,000 / Zakresy widmowe (210 ÷
900) nm

Niepełność rozszerzona

Niepełność widmowego współczynnika
przepuszczania kierunkowego wyliczana

cena

1365 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia
za realizację usługi

-

Kontakt

tel: 22 581 92 59, 22 581 92 51, 22 581
93 71, 22 581 93 11, e-mail:
iwona.ostrowska@gum.gov.pl,
dobrochna.matkowska@gum.gov.pl,
jolanta.gebicka@gum.gov.pl

jest z wielomianu dla gęstości optycznej
z uwzględnieniem zależności $\tau(\lambda) = 10^{-D(\lambda)}$
