

## Laser stabilizowany mise en pratique - zdudnianie optyczne częstotliwości (laser He-Ne stabilizowany jodem)

Dziedzina

[Długość](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)  
Laser stabilizowany mise en pratique -  
zdudnianie optyczne częstotliwości  
(laser He-Ne stabilizowany jodem)

Symbol laboratorium

[L4](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona  
długość fali w próżni, częstotliwość

Zakres pomiarowy/metoda

633 nm 474 THz

Niepewność rozszerzona

0,04 fm; 24 kHz

cena

2210 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia  
za realizację usługi

-

Kontakt

Dariusz Czulek; d.czulek@gum.gov.pl;  
tel.:225819543