

Laboratorium Wzorców Fotometrycznych i Radiometrycznych

Autor : Grzegorz Szajna
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Usługi Laboratorium

- Wzorcowanie wzorców światłości (lampy żarowe),
- wzorcowanie wzorców strumienia świetlnego (lampy żarowe),
- wzorcowanie wzorców temperatury barwowej najbliższej (lampy żarowe),
- wzorcowanie luksomierzy cyfrowych,
- wzorcowanie mierników luminancji,
- wzorcowanie kolorymetrów trójchromatycznych do pomiaru chromatyczności źródeł światła,
- wzorcowanie materiałów fotoluminescencyjnych (pomiar luminancji i czasu zaniku),
- wzorcowanie połyskomierzy,
- wzorcowanie wzorców połysku w geometriach pomiarowych $20^\circ/20^\circ$, $60^\circ/60^\circ$, $85^\circ/85^\circ$,
- wzorcowanie wzorców luminancji,
- wzorcowanie wzorców czułości widmowej (przy długościach fali promieniowania laserowego 488 nm, 514 nm, 632 nm),
- wzorcowanie mierników mocy promienistej (przy długościach fali promieniowania laserowego 488 nm, 514 nm, 632 nm),
- wzorcowanie wzorców czułości widmowej (promieniowanie monochromatyczne od 380 nm do 1600 nm),
- wzorcowanie mierników mocy promienistej (promieniowanie monochromatyczne od 380 nm do 1600 nm),
- wzorcowanie mierników światła białego stosowanych w badaniach nieniszczących (NDT),
- wzorcowanie mierników nadfioletu stosowanych w badaniach nieniszczących

(NDT),

- wzorcowanie kalibratorów fotometrycznych,
- wzorcowanie komór świetlnych.

[Stanowiska pomiarowe](#)

[Kontakt do Laboratorium](#)