

# Pracownia Wzorców Fotometrycznych i Radiometrycznych

Autor : Grzegorz Szajna  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

## Usługi Pracowni

- 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 Pracowni](#)