

TYTUŁ: **Metoda i urządzenie do wspomaganie detekcji obiektów fluoryzujących**

słowa kluczowe
fluorescencja, promieniowanie UV, detekcja znaczników, weryfikacja autentyczności



OPIS: Przedmiotem wynalazku jest metoda i urządzenie wspomagające wykrywanie obiektów o właściwościach fluorescencyjnych. Zwiększenie możliwości detekcji obiektów fluoryzujących (np. znaczników na banknotach) w warunkach oświetlenia zastanego, detekcja znaczników fluorescencyjnych w sposób niewidoczny dla innych osób np. dla potrzeb służ mundurowych.

ROK ZGŁOSZENIA: 2020

AUTORZY: dr. inż. Jerzy Chrzęszcz

WYDZIAŁ: Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Kontakt:
Dział Komercjalizacji i Transferu Technologii
Politechnika Warszawska

Marcin Postawka
Zastępca Dyrektora
tel. 502 033 440
email: marcin.postawka@pw.edu.pl