

Szanowni Państwo,

Zapraszamy na kolejne seminarium **DTJ** dnia 25 października 2018r.

Miejsce: Sala seminaryjna w budynku 90

Data: 25 października 2018, godzina 11:30

Mobilny Skaner Pojazdów SOWA

Prelegent: dr hab. Sławomir Wronka, prof. NCBJ/ mgr. inż. Jan Klimaszewski

Streszczenie:

Jednym z demonstratorów projektu AiD był system CANIS – urządzenie do rentgenowskiej kontroli ładunków. Kontynuacją rozwoju tematyki SECURITY jest zaprojektowany i zbudowany w NCBJ mobilny skaner pojazdów SOWA, przeznaczony do kontroli samochodów osobowych i dostawczych. Skaner wyposażony jest w lampę RTG 300kV oraz ruchomą platformę do zdalnego przesuwu skanowanego pojazdu.

W czasie seminarium przedstawiona zostanie budowa i zasada działania urządzenia, a następnie odbędzie się pokaz działania skanera.

Zapraszają:

dr Jacek Rządkiwicz, dr Agnieszka Syntfeld-Każuch, dr hab. Sławomir Wronka