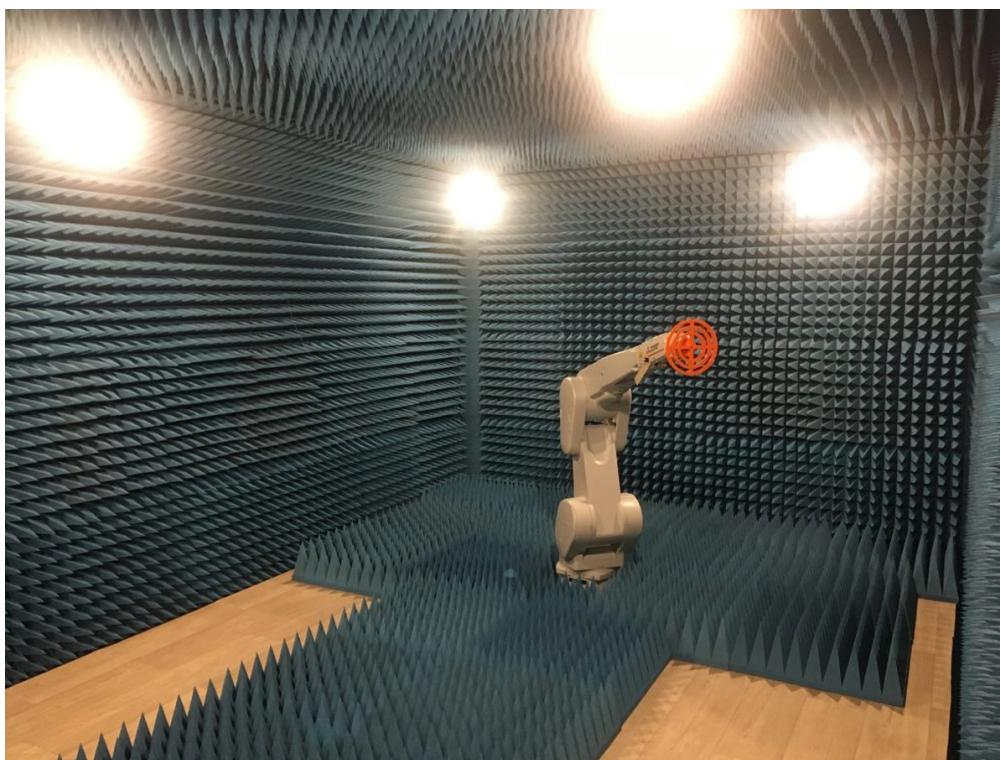


Analizator sygnału i widma Rohde&Schwarz FSW85



Opis techniczny:

Wysokowydajny analizator sygnału i widma R&S®FSW pozwala inżynierom wykonać nawet najbardziej wymagających zadań. Charakteryzuje się szerokim pasmem pracy, które umożliwia charakteryzację szerokopasmowych komponentów i systemów komunikacyjnych. Więcej informacji: https://www.rohde-schwarz.com/ca/product/fsw-productstartpage_63493-11793.html

Nazwa handlowa: Analizator widma FSW85

Więcej szczegółów: </equipment/analizator-sygnau-i-widma-rohdeschwarz-fsw85/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Piekarcz Ilona

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/ilona-kinga-piekarcz-8771.html>

Jednostka odpowiedzialna: Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

Grupa / laboratorium / zespół: Zespół Techniki Mikrofalowej i Elektroniki Wielkiej Częstotliwości

Data ostatniej aktualizacji: 30 sierpnia 2023 13:53

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2016

Obszary badawcze IDUB:

(POB 4) Rozwiązania techniczne: od badań podstawowych, przez modelowanie i projektowanie, aż do prototypów. Zastosowania narzędzi matematyki, informatyki i elektroniki w problemach skali makro, mikro i nano

Możliwości badawcze:

Analiza widma częstotliwościowego

Możliwości pomiarowe:

Zakres częstotliwości: 2Hz - 85 GHz, Szum fazowy < -136 dBc, Max analizowane pasmo: 8312 Mhz

Warunki udostępniania infrastruktury:

Do uzgodnienia z Kierownikiem Zespołu TMiEWC