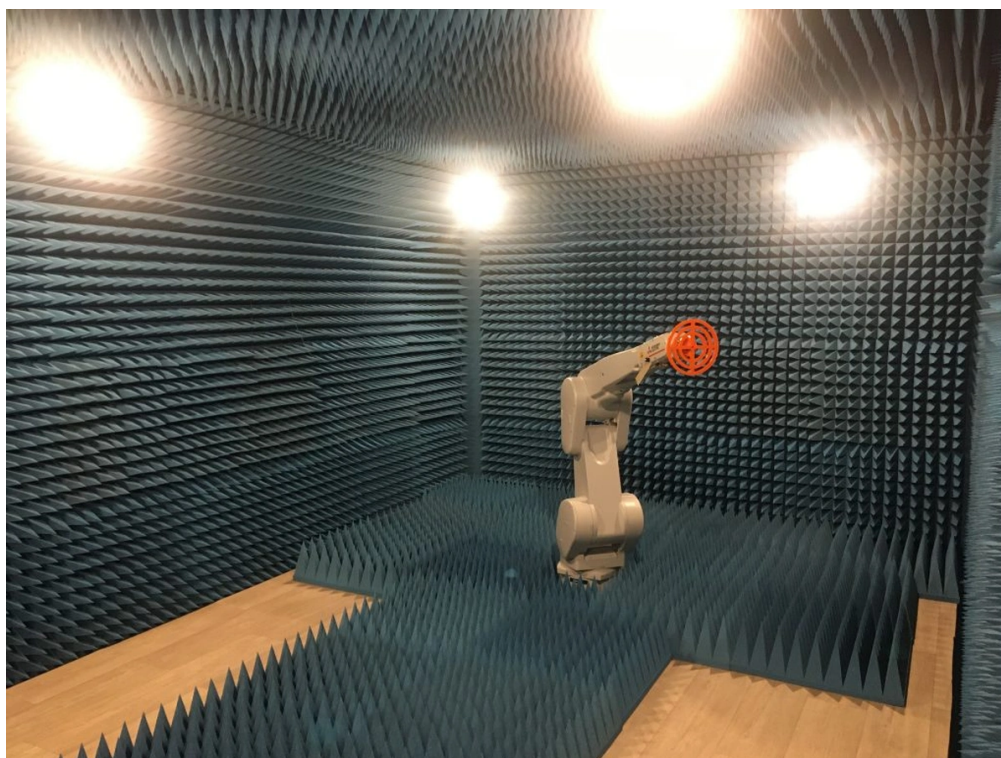


Wektorowy generator sygnału Rohde & Schwarz SMW100A



Opis techniczny:

Wektorowy generator sygnału odpowiedni do większości nawet najbardziej wymagających zastosowań. Urządzenie charakteryzuje się bardzo dobrą charakterystyką RF w zakresie częstotliwości 100 KHz do 44 GHz. Więcej informacji: https://www.rohde-schwarz.com/no/product/smf100a-productstartpage_63493-8447.html

Nazwa handlowa: Wektorowe źródło sygnałów mikrofalowych z programowalnym modulem modulacji

Więcej szczegółów: </equipment/wektorowy-generator-sygnau-rohde-schwarz-smw100a/>

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 13:52

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2017

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:

Generacja sygnałów wektorowych

Możliwości pomiarowe:

Zakres częstotliwości 100 kHz - 44 GHz, pasmo modulacji RF do 1GHz

Warunki udostępniania infrastruktury:

Do uzgodnienia z Kierownikiem Zespołu TMiEWC