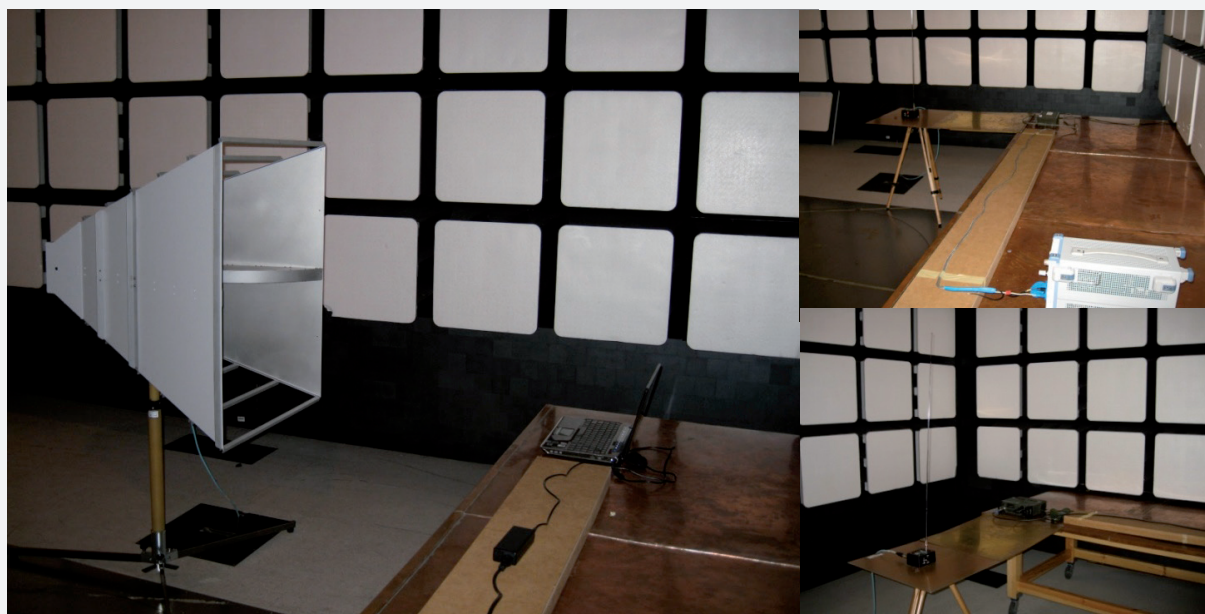


## STANOWISKO DO POMIARU ZABURZEŃ ELEKTROMAGNETYCZNYCH PROMIENIOWANYCH WEDŁUG NORMY OBRONNEJ



Widok stanowiska pomiarowego

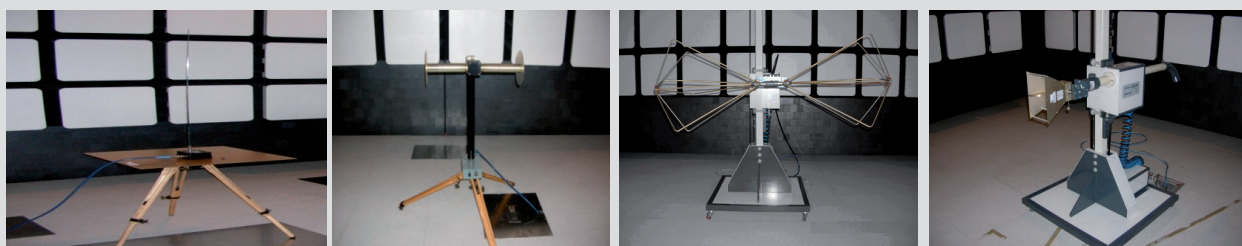
Pomiar poziomu emisji zaburzeń elektromagnetycznych promieniowanych przez urządzenia wojskowe w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 18 GHz, wytwarzanych przez urządzenia lub zestawy urządzeń oraz dołączone do tych urządzeń kable według normy NO-06-A500. Procedura pomiarowa nie dotyczy emisji na częstotliwości podstawowej nadajników radiowych oraz emisji z anten.

### Parametry stanowiska

Zakres częstotliwości pomiaru 10 kHz-18 GHz  
 Możliwość badania obiektów o łącznej wadze do 1000 kg  
 Zasilanie z sieci 230 VAC lub od 0-60 VDC do 20 A  
 Sieć sztuczna jednofazowa do 16 A

### Aparatura

Odbiornik pomiarowy ESIB 26 Rohde & Schwarz  
 Generator SMB-100A Rohde & Schwarz  
 Antena aktywna SAS 550-2B A.H. Systems  
 Antena dipolowa aktywna ADA-3010/A ARA  
 Antena dwustożkowa SAS 544 A.H. Systems  
 Antena mikrofalowa tubowa DRG – 118/A ARA  
 Linia sztuczna ENV216 Rohde & Schwarz



Zestaw anten pomiarowych



Wydział Elektroniki  
 Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej  
 Leszek Nowosielski  
 tel.: 22 683 70 48  
 e-mail: lnowosielski@wat.edu.pl

