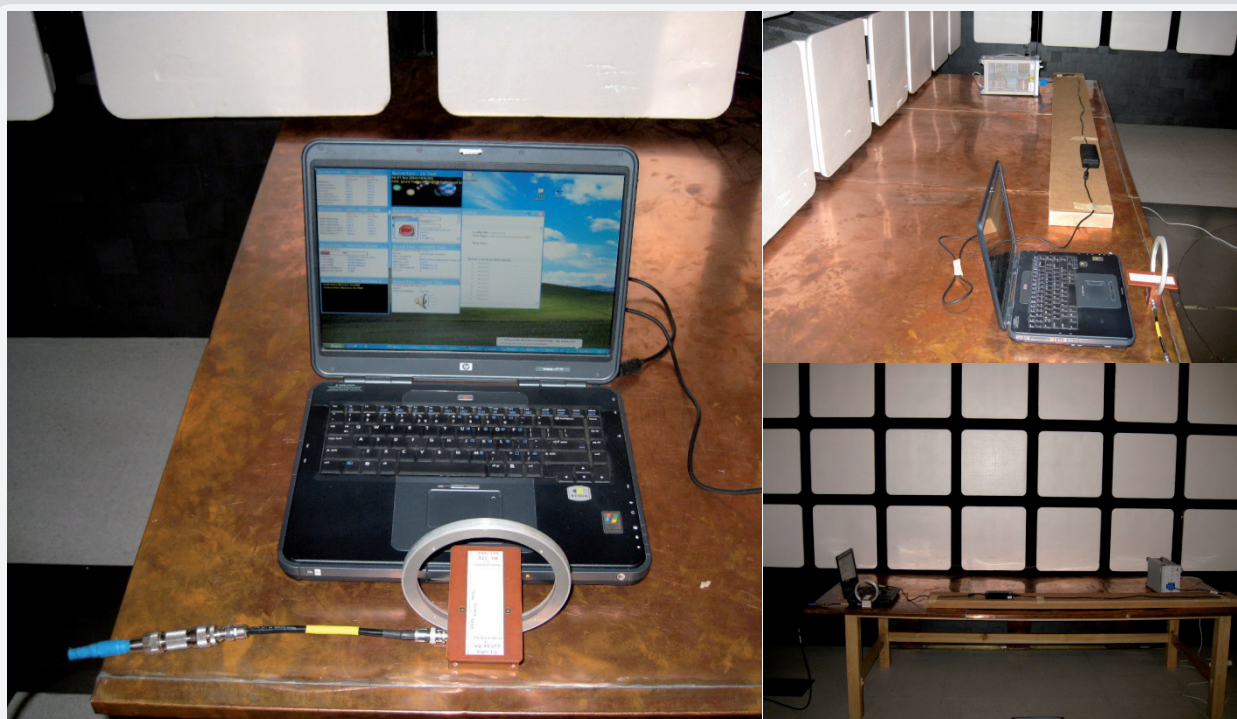


## STANOWISKO DO POMIARU INDUKCJI MAGNETYCZNEJ ZABURZEŃ PROMIENIOWANYCH WEDŁUG NORM OBRONNYCH



Badania indukcji magnetycznej zaburzeń promieniowanych urządzeń lub zestawów urządzeń (wraz z dotychczasowymi kablami) w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 100 kHz według normy NO-06-A500.

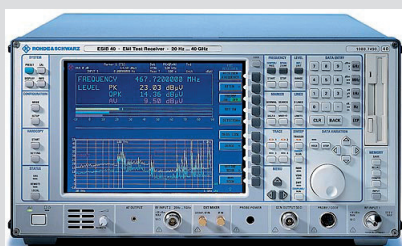
### Parametry stanowiska

Zakres częstotliwości badania 30 Hz-100 kHz  
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 SM-100A Rohde & Schwarz  
Antena pętlowa HZ – 10 Rohde & Schwarz  
Linia sztuczna ENV216 Rohde & Schwarz

### Aparatura pomiarowa



DIAGNOSTYKA PRZEMYSŁOWA



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

