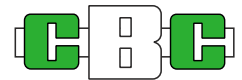




AB 261



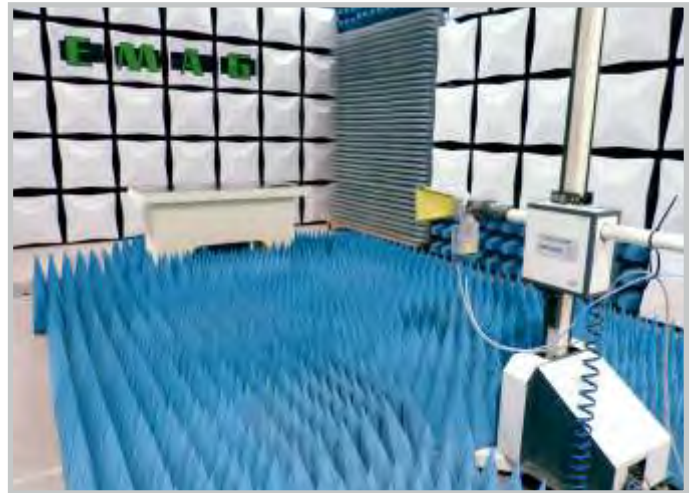
Centrum Badań i Certyfikacji  
e-mail: [cbc@emag.pl](mailto:cbc@emag.pl), tel. 32 2007 512, fax 32 2007 509  
[www.cbc.emag.pl](http://www.cbc.emag.pl)



## Laboratorium Badań Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC)

### ➔ Oferuje akredytowane badania urządzeń elektrycznych i elektronicznych:

- odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej,
- odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych,
- odporność na udary napięciowe/prądowe,
- odporność na zapady, krótkie przerwy napięcia AC oraz DC,
- odporność na wyładowania elektrostatyczne,
- odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej,
- odporność na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej,
- odporność na impulsowe pole magnetyczne,
- odporność na tłumione przebiegi sinusoidalne,
- pomiar elektromagnetycznych zaburzeń przewodzonych,
- pomiar elektromagnetycznych zaburzeń promieniowanych,
- pomiar harmonicznych i interharmonicznych prądu,
- pomiar wahań napięcia i migotania światła – flickerów.



### ➔ Nieakredytowane badania

- pomiar elektromagnetycznych zaburzeń promieniowanych do 18 GHz, ●
- pomiar napięcia zaburzeń na zaciskach zasilania (stany przejściowe w pokładowych instalacjach elektrycznych pojazdów o napięciu zasilania 12 V i 24 V), ●
- odporność na zaburzenia impulsowe występujące w pokładowych instalacjach elektrycznych pojazdów (impulsy: 1, 2a, 2b, 3a, 3b i 4) ●



Szczegóły dotyczące badań można znaleźć na:

- ➊ stronie Polskiego Centrum Akredytacji z naszym aktualnym zakresem akredytacji: **AB 261**
- ➋ stronie WWW Centrum Badań i Certyfikacji: [www.cbc.emag.pl](http://www.cbc.emag.pl)

### Współpracujemy z czołowymi producentami w branży:

kolejowej, samochodowej, informatycznej, wojskowej, górniczej, energetycznej, medycznej oraz telekomunikacyjnej.

#### Kontakt:

Leszek HELIOSZ  
tel.: 32 2007-522; 536  
[l.heliosz@emag.pl](mailto:l.heliosz@emag.pl)

Szymon ROBAK  
tel.: 32 2007-522; 536  
[s.robak@emag.pl](mailto:s.robak@emag.pl)

Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

40-189 Katowice, ul. Leopolda 31, [www.emag.pl](http://www.emag.pl)

● w trakcie procesu akredytacji