



Komunikat nr 106 z dnia 29.06.2012 r.

w sprawie opublikowania dokumentu DAB-09 *Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących testy urządzeń radiologicznych*

Polskie Centrum Akredytacji informuje, że został opublikowany dokument DAB-09 *Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących testy urządzeń radiologicznych* wydanie 1 z 29.06.2012 r.

W dokumencie zawarto specyficzne wymagania akredytacyjne, stosowane w ocenie kompetencji laboratoriów wykonujących testy urządzeń radiologicznych w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

Dokument ten stanowi wytyczne postępowania podczas przeprowadzania ocen w procesach akredytacji i nadzoru w odniesieniu do kompetencji laboratoriów badawczych wykonujących testy urządzeń radiologicznych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. Nr 51, poz. 265) z późniejszymi zmianami.

Program został uzgodniony z Ministerstwem Zdrowia jako instytucją właściwą ds. regulacji prawnych dotyczących badań urządzeń radiologicznych.

Dokument DAB-09 będzie kryterium oceny w procesach akredytacji i nadzoru ww. laboratoriów po 1 sierpnia 2012 r.

W związku z opublikowaniem dokumentu DAB-09, znowelizowany został DAB-07 Akredytacja laboratoriów badawczych. Wymagania szczegółowe. Aktualne, wydanie 8. dokumentu DAB-07 obowiązuje od dnia opublikowania.

**D Y R E K T O R
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski