



**Komunikat nr 79 z dnia 8.03.2011 r.
w sprawie okresu przejściowego związanego z opublikowaniem normy
PN-EN ISO/IEC 17043:2011**

Polskie Centrum Akredytacji informuje, że dnia 25 lutego 2011 r. została opublikowana przez Polski Komitet Normalizacyjny norma PN-EN ISO/IEC 17043:2011 *Ocena zgodności - Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości*. Norma stanowić będzie podstawowe wymaganie akredytacyjne dla organizatorów badań biegłości i zastępuje dokument ILAC-G13:08/2007 *Wymagania dotyczące kompetencji organizatorów badań biegłości* oraz Przewodnik ISO/IEC nr 43.

Informujemy, że począwszy od dnia opublikowania niniejszego komunikatu, PCA przyjmuje wnioski od organizatorów badań biegłości w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011, a okres przejściowy związany z wdrożeniem normy do systemu akredytacji trwać będzie do końca 2011 r.

Organizatorzy badań biegłości akredytowani lub będący w procesie akredytacji, zobowiązani są do aktualizacji swojej dokumentacji oraz dostosowania systemu zarządzania do wymagań normy, tak, aby najbliższa zaplanowana przez PCA ocena mogła być przeprowadzona w odniesieniu do wymagań zawartych w PN-EN ISO/IEC 17043:2011.

Udzielenie akredytacji w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011 uwarunkowane jest pozytywnym wynikiem oceny na miejscu przeprowadzonej u organizatora badań biegłości, po dostarczeniu do PCA znowelizowanych dokumentów, a także zakończeniem w okresie przejściowym działań korygujących niezbędnych do zamknięcia ewentualnych niezgodności stwierdzonych w trakcie oceny na miejscu.

Certyfikaty akredytacji dla organizatorów badań biegłości wydawane od daty opublikowania niniejszego komunikatu będą w swojej treści zawierały odniesienie do normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011.

Wszystkie laboratoria badawcze oraz wzorcujące stosujące Przewodnik ISO/IEC nr 43 zobowiązane są do zastąpienia go normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 we wszystkich obszarach związanych z badaniami biegłości i porównaniami międzylaboratoryjnymi.

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

dr inż. Eugeniusz W. Roguski