



**Komunikat nr 150 z dnia 23.09.2014 r.
w sprawie zmian wymagań sektorowych dotyczących akredytowanej
działalności laboratoriów badawczych, wynikających z Rozporządzenia
Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie
najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla
zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 0, poz. 817)**

W związku z wejściem w życie z dniem 24.09.2014 r. rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 0, poz. 817) Polskie Centrum Akredytacji informuje, że wnioski dotyczące uaktualnienia i/lub rozszerzenia dotychczasowych zakresów akredytacji laboratoriów badawczych związane ze zmianami wynikającymi z ww. przepisu prawa odnoszącymi się do:

- formalnych zmian nazewnictwa czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- zakresu metod badawczych dostosowanych do wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń, w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej,
- określania frakcji (respirabilnej i/lub wdychalnej) występowania niektórych chemicznych lub pyłowych czynników szkodliwych w środowisku pracy,

będą rozpatrywane przez Polskie Centrum Akredytacji, w zależności od zakresu wnioskowanych zmian, z uwzględnieniem poniższych ustaleń.

Na wniosek akredytowanego podmiotu zmiany zakresów akredytacji mogą być rozpatrywane zarówno w ramach planowych ocen w nadzorze, jak również jako dodatkowe oceny - poza programem nadzoru.

Forma oceny wnioskowanych zmian uzależniona jest od ich rodzaju i zakresu. Zmiany formalne (odnoszące się do zmian nazewnictwa) i rozszerzenia w ramach tych samych (już akredytowanych) technik badawczych będą oceniane w formie przeglądu dokumentów – dowodów potwierdzających wdrożenie wnioskowanych zmian w akredytowanej działalności laboratorium.

Wnioskowane rozszerzenia o nowe techniki badawcze lub nowe techniki pobierania próbek będą rozpatrywane z uwzględnieniem przeprowadzenia oceny na miejscu.

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

dr inż. Eugeniusz W. Roguski