



**Komunikat nr 189 z dnia 5.02.2016 r.**  
**w sprawie wymagań sektorowych dla laboratoriów badawczych określonych**  
**w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r.**  
**w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda**  
**na pływalniach (Dz. U. 2015 poz. 2016)**

Informujemy, że z dniem 17 grudnia 2015 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015 poz. 2016), wskazujące laboratoria akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, jako właściwe do realizacji analiz mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody na pływalniach, z wykorzystaniem metodyk referencyjnych oraz w zakresie charakterystyk analiz, określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

W związku z powyższym, ustala się, że laboratoria posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na badania wody (w tym również na badania wody do spożycia) w zakresie parametrów wskazanych w załączniku nr 1 i 2 metodami referencyjnymi (badania mikrobiologiczne) wskazanymi w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia oraz metodami analiz (badania chemiczne) o charakterystykach określonych w tym załączniku, mogą powoływać się na posiadaną akredytację przy badaniu wody na pływalniach w zakresie ww. parametrów i przy zastosowaniu ww. metod. Warunkiem powoływania się na posiadaną akredytację jest potwierdzenie prawidłowości realizacji / walidacji metod badań wody objętych dotychczasowym zakresem akredytacji dla obiektu woda na pływalniach z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025 oraz ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia.

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

**Lucyna Olborska**