

## **Wymagania w zakresie dokumentacji niezbędnej do procesu atestacji dla wyrobów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.**

Skład materiałowy wyrobu można przekazać w formie [deklaracji](#)

- dla **materiałów metalowych**

- informacja o gatunku stopu (*grade*) i jego składzie procentowym,
- w przypadku powłok cynkowych - wynik badania składu finalnej powłoki cynkowej lub badań migracji metali.

### **Uwaga:**

materiały metalowe muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w ramach systemu 4MS, skład tworzyw sztucznych powinien być zgodny z wymaganiami rozporządzenia Komisji (WE) Nr 10/2011z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością Dz.U. L 12 z 15.01.2011, s.1 z późn. zm. i rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, uchylającego dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG, Dz.U. L 338 z 13.11.2004, s. 4-17.

- dla **materiałów organicznych**

- dane dla każdego składnika: nazwa chemiczna, nr CAS, nazwa handlowa (jeśli dotyczy), nazwa i adres producenta, karta charakterystyki;
- [deklaracja dotycząca niestosowania w nich substancji niedozwolonych w świetle obowiązujących regulacji prawnych](#)
- wyniki badań migracji (testu wymywalności) dla wyrobu finalnego wg normy EN 12873-1
- wyniki badania podatności wyrobu finalnego na tworzenie się obrostów mikrobiologicznych – powstawanie biofilmu (np. wg normy EN 16421).

- dla **materiałów cementowych**

- dane dla każdego składnika: nazwa chemiczna, nr CAS, nazwa handlowa (jeśli dotyczy), nazwa i adres producenta, karta charakterystyki.
- [deklaracja dotycząca niestosowania w nich substancji niedozwolonych w świetle obowiązujących regulacji prawnych](#)
- wyniki badań migracji wg normy EN 1444
- wyniki badań w zakresie zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226, i toru Th-228 (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r., Dz.U. z 2007 r., nr. 4, poz. 29).

- dla **preparatów chemicznych stosowanych w procesach uzdatniania wody:**

- dane dot. składu i stopnia zanieczyszczenia preparatu
- etykieta wyrobu i instrukcja stosowania wyrobu
- karta charakterystyki

Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska akceptuje wyniki badań wykonanych za granicą w niezależnych, akredytowanych laboratoriach wraz z wystawionymi na ich podstawie certyfikatami sanitarnymi lub higienicznymi (np. **DVGW, KIWA, WRC, NSF, ACS, WRAS**). Wystarczające jest przesłanie ich w formie kopii, bez konieczności tłumaczenia na język polski, o ile zostały one sporządzone w języku angielskim, niemieckim lub francuskim. Należy jedynie zwrócić uwagę, że nie mają tu zastosowania certyfikaty odnoszące się do właściwości technicznych wyrobów ani certyfikaty systemów zarządzania jakością posiadanych przez producenta (np. CE, ISO).

**W razie braku wyników niezbędnych badań laboratoryjnych można je wykonać w laboratoriach na terenie Polski:**

- **badania migracji:** [w wybranych laboratoriach](#) w zakresie parametrów ustalonym po indywidualnej konsultacji z NIZP-PZH,
- **badanie podatności na powstawanie biofilmu.** Badanie to można wykonać w NIZP-PZH po uprzednim uzgodnieniu z panem dr Maciejem Szczotko, tel. (22) 54 21 382, [mszczotko@pzh.gov.pl](mailto:mszczotko@pzh.gov.pl) (badanie to jest obecnie obowiązkowe dla wszystkich wyrobów z tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych).

Dane dotyczące składu wyrobu przekazywane w trakcie trwania procedury atestacyjnej objęte są ścisłą poufnością, a dostęp do nich mają jedynie osoby do tego upoważnione, rozpatrujące sprawę. Istnieje możliwość formalnego porozumienia, co do poufności danych – umowa dwustronna.