

## **PROCES ATESTACJI PRODUKTÓW DO KONTAKTU Z WODĄ - STANOWISKA DOTYCZĄCE OGRANICZEŃ OCENY PRODUKTÓW**

1. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP PZH-PIB informuje, iż w procesie oceny higienicznej nie ma możliwości przeprowadzania ewaluacji wyników badań klinicznych i innych badań naukowych dotyczących bezpieczeństwa, skuteczności oraz potencjalnych korzyści zdrowotnych wynikających ze stosowania produktów i procedur zmieniających właściwości wody w zakresie parametrów nieujętych w obowiązujących normatywach ani w opracowanych przez WHO standardach dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ewaluacja wyników tego typu badań naukowych oraz opracowywanie na ich podstawie rekomendacji nie leży w zakresie kompetencji i obowiązków Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP PZH-PIB. Tym samym nie ma możliwości przeprowadzenia oceny higienicznej urządzeń, w których woda poddawana jest działaniu czynników fizycznych, takich jak pole elektryczne/magnetyczne oraz innych czynników zmieniających m. in. stopień jonizacji wody, jej strukturę czy poziom wysycenia wodorem. Aby nie dopuścić do błędnych interpretacji konsumenckich faktu posiadania atestu higienicznego PZH przez tego typu urządzenia, Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP PZH-PIB nie podejmuje się również przeprowadzania oceny higienicznej w zakresie ograniczonym wyłącznie do bezpieczeństwa wchodzących w ich skład materiałów.
2. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska stoi na stanowisku, że powłoki niklowe, chromowe lub nikłowo-chromowe w systemach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą być stosowane wyłącznie na nie mającej styczności z wodą powierzchni zewnętrznej elementów armatury wodociągowej (m. in. korpusów i wylewek baterii, złączek, zaworów itp.). Wyjątek stanowią jedynie kule zaworów, w przypadku których konieczne jest wykonanie testów migracji.

3. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP PZH-PIB uważa stosowanie pakietów lnianych do uszczelnienia instalacji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za niekorzystne ze względów higienicznych. Pakiety lniane jako materiał organiczny w środowisku wilgotnym mogą sprzyjać namnażaniu się mikroorganizmów, a tym samym mieć negatywny wpływ na mikrobiologiczną jakość wody oraz jej zapach. Atesty higieniczne na pakiety lniane mogą obejmować wyłącznie ich stosowanie w instalacjach grzewczych i kanalizacyjnych.
4. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska zapatruje się negatywnie na stosowanie powłok cynkowych w instalacjach ciepłej wody użytkowej oraz w systemach grzewczych z uwagi na następującą w takich warunkach szybką korozję powyższego materiału. Wyjątek stanowią jedynie korki anod magnezowych z zastrzeżeniem, że zalecana jest ich wymiana co 12 miesięcy.
5. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska zaprzestaje wydawania atestów higienicznych na produkty wykonane z aluminium przeznaczone do dłuższego kontaktu z wodą (ponad 24 godziny) w instalacjach służących do zaopatrzenia ludzi w wodę do spożycia.
6. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska nie wydaje atestów higienicznych na mobilne stacje uzdatniania wody. Wyroby takie powinny posiadać aktualne atesty higieniczne na wszystkie komponenty.
7. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska nie wydaje atestów higienicznych na mobilne stacje ozonowania wody.
8. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska wydaje atesty higieniczne na armaturę, w tym pompy wykonane z żeliwa wyłącznie do stosowania w warunkach stałego przepływu wody w systemach dystrybucyjnych i na stacjach uzdatniania wody (SUW). Całkowita powierzchnia elementów żeliwnych kontaktujących się z wodą w danej instalacji nie może przekraczać 1%.
9. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska od dnia 16.04.2025 nie prowadzi oceny wkładów do dzbanków i butelek filtracyjnych. Ocena tych wyrobów została przeniesiona do Zakładu Bezpieczeństwa Żywności i Oceny Ryzyka Zdrowotnego,

który jest właściwą jednostką odpowiedzialną za ich ocenę.

10. Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska od dnia 05.05.2026 zaprzestaje wydawania atestów higienicznych na złożone zestawy wyrobów stosowane w instalacjach wodociągowych (np. zestawy hydroforowe) oraz zestawy technologiczne stosowane w procesach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (np. zestawy filtracji, zestawy aeracji itp.) charakteryzujące się różnymi wariantami wykonań materiałowych i możliwością stosowania komponentów w różnych konfiguracjach. Zakład nie ma możliwości oceny całych instalacji jak również ciągów technologicznych uzdatniania wody. Wyroby takie powinny posiadać aktualne atesty higieniczne na wszystkie komponenty zestawu.