

Higieny Komunalnej i Środowiska (wraz z bezpieczeństwem wody),	Higieny Dzieci i Młodzieży	Higieny Pracy i Nadzoru nad Chemikaliami	Nadzoru Zapobiegawczego
1	2	3	4
Tematy-zagadnienia			
właściwej eksploatacji wewnętrznej sieci wodociągowej mającej na celu zmniejszenie ryzyka występowania bakterii z rodzaju Legionella;	profilaktyka zdrowotna, ze szczególnym uwzględnieniem roli szczepień w zapobieganiu poważnym chorobom, zachowaniom mającym chronić uczniów przed niekorzystnymi warunkami pobytu w placówkach oświatowych,	badania i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,	konieczności zapewnienia właściwych wymagań dla wentylacji i klimatyzacji: zapewnienie odpowiedniej wentylacji w wydzielonych pomieszczeniach, właściwej jakości powietrza wentylacyjnego dostarczanego do pomieszczeń w zależności od przeznaczenia, odpowiedniej ilości powietrza w pomieszczeniach, usuwanie z pomieszczeń zużytego powietrza,
badania bakteriologicznych w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne w budynkach zamieszkania zbiorowego oraz budynkach użyteczności publicznej, w których w trakcie ich użytkowania wytwarzany jest aerozol wodno-powietrzny (Legionella sp.);	profilaktyka wad wzroku - aspekt oświetlenia,	pracy i pomieszczeń higienicznosanitarnych, narażenie pracowników na hałas w środowisku pracy,	konieczności prawidłowego utrzymania systemu wentylacji i klimatyzacji w zakresie przeglądów/czyszczenia/wymiany filtrów, aspektów prawidłowego utrzymania i eksploatacji instalacji w celu przeciwdziałania potencjalnym zagrożeniom,
postępowania z odpadami medycznymi;	profilaktyka wad postawy – ergonomia stanowiska pracy uczniów i przedszkolaków,	badania profilaktyczne pracowników,	badania wody oraz konieczności zapewnienia właściwych wymagań dla instalacji wodociągowych – w kontekście zagrożeń i metod zapobiegawczych w celu zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego ludzi,
postępowania z bielizną czystą i brudną; zasad właściwego utrzymania i eksploatacji wentylacji, klimatyzacji (okresowe przeglądy, czyszczenie);	profilaktyka wad postawy – dostosowanie mebli do warunków antropometrycznych uczniów i przedszkolaków,	choroby zawodowe,	
		szkodliwe czynniki biologiczne w środowisku pracy	
		czynników rakotwórczych i reprotoksycznych w środowisku pracy,	
		instrukcje bhp,	
		oceny ryzyka zawodowego,	
	wad postawy – szkolny tornister,	środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego,	profilaktyki w zakresie bakterii Legionella, która może występować w wewnętrznym systemie wodociągowym i systemie klimatyzacyjnym.
	organizacji a procesu nauczania – higieniczny rozkład zajęć lekcyjnych, przerwy międzylekcyjne,		
stanu higieniczno-sanitarnego i technicznego pomieszczeń/urządzeń obiektu;	profilaktyka zdrowotna nad uczniami-aspekt zapobiegania i zwalczania wszawicy. wentylacja pomieszczeń;	pomieszczeń higieniczno-sanitarnych,	
palenia wyrobów tytoniowych;	jak dbać o instalację wewnętrzną w budynkach,		
obowiązków wynikających z kontroli wewnętrznej;	realizacja ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych.	stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin stwarzających zagrożenia	
zagrożeń dotyczących zakwitów sinic;		systemu pierwszej pomocy,	
obowiązków zarządzającego pływalnią;		ochrony zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych, w tym nowatorskich wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych, w tym o obowiązujących zmianach.	
właściwej eksploatacji pływalni w związku ze zwiększonym jej obłożeniem;			
działań zarządzającego w zakresie dobrych praktyk kąpiących się;			
zagrożeń wynikających z następstw korzystania z solarium;			
procedur utrzymania czystości bieżącej i DDD.			