

**Cennik badań i usług środowiskowych
wykonywanych przez WSSE w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
obowiązujący od 01.08.2024 r.**

Lp.	Rodzaj badania	Cena brutto PLN
1.	Biologiczna kontrola zanieczyszczenia powietrza metodą sedymentacyjną (ogólna liczba bakterii i grzybów) – 1 punkt	50,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
2.	Biologiczna kontrola zanieczyszczenia powietrza metodą zderzeniową (ogólna liczba bakterii i grzybów) – 1 punkt	70,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
3.	Pobieranie, wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby czynników biologicznych w środowisku pracy – 1 punkt	1721,31 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
4.	Pobieranie, wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby bakterii, grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej – 1 punkt	350,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
5.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby bakterii – odciski z powierzchni – 1 punkt	45,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
6.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – odciski z powierzchni – 1 punkt	100,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
7.	Kontrola skuteczności dezynfekcji – wymazy z powierzchni/rąk (bakterie tlenowe)	50,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
8.	Kontrola skuteczności dezynfekcji – wymazy z powierzchni (<i>Clostridium perfringens</i>)	60,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
9.	Wykrywanie i identyfikacja bakterii, grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – wymazy z powierzchni – 1 punkt	185,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
10.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – zeszkrobiny i wycinki z powierzchni – 1 punkt	185,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
11.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	40,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
12.	Identyfikacja szczepów grzybów drożdżopodobnych metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	50,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
13.	Identyfikacja szczepów grzybów pleśniowych metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	55,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
14.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego metodą hodowlaną – 1 szczep	45,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
15.	Identyfikacja szczepu grzybowego metodą hodowlaną – 1 szczep	80,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
16.	Identyfikacja szczepów bakterii z czynników biologicznych – 1 punkt	300,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
17.	Identyfikacja szczepów grzybów z czynników biologicznych – 1 punkt	350,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
18.	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji – sporal A– 1 cykl	80,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
19.	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji – sporal S– 1 cykl	80,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
20.	Badanie wody w kierunku bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w jednym punkcie pomiarowym z oznaczeniem do gatunku i serogrupy	781,12 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
21.	Badanie wody w kierunku bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w jednym punkcie pomiarowym z oznaczeniem do rodzaju	385,19 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
Inne		
1.	Dojazd do klienta środkami publicznego transportu zbiorowego na terenie Olsztyna w celu pobrania próbek	60,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
2.	Dojazd do klienta środkami publicznego transportu zbiorowego do 260 km	180,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
3.	Dojazd do klienta środkami publicznego transportu zbiorowego do 500 km	300,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
4.	Dojazd do klienta środkami publicznego transportu zbiorowego do 1000 km	350,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
5.	Dojazd do klienta (za każdy kilometr) samochodem służbowym w celu pobrania próbek	2,22 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
6.	Sporządzenie opracowania z badań środowiskowych	1200,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki
7.	Sporządzenie opracowania epidemiologicznego	1200,00
8.	Ocena/interpretacja wyników środowiskowych	250,00 + podatek VAT wg obowiązującej stawki