

Rodzaj czynności				
BADANIA ANATOMOPATOLOGICZNE	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
sekcja ssaka, ptaka powyżej 20kg z pobraniem materiału do dalszych badań(wynik z sekcji i utylizacja zwłok)	90	75.00.	8%	N
sekcja ssaka, ptaka od 5-20 kg z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji i utylizacja zwłok)	60	75.00.	8%	N
sekcja ssaka do 5 kg, ptaka (powyżej 1 tyg. Życia) z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji i utylizacja zwłok)	40	75.00.	8%	N
sekcja (wraz z ewentualnym pobraniem materiału do dalszych badań) zarodka ptaków	5	75.00.	8%	N
sekcja ptaka do 1 tyg. za każdą sztukę z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji i utylizacja zwłok)	30	75.00.	8%	N
przeładowe anatomopatologiczne badanie partii ryb lub ślimaków (gospodarstwo wielkotowarowe, za partię liczącą do 10 szt.)	23	75.00.	8%	N
przeładowe anatomopatologiczne badanie partii ryb lub ślimaków (gospodarstwo wielkotowarowe, za każdą kolejną szt. w partii powyżej 10)	2	75.00.	8%	N
sekcja ryby wraz z pobraniem materiału do badań - za każdą rybę (hodowcy indywidualni)	5	75.00.	8%	N
ocena anatomopatologiczna części zwłok (wycinków narządów)	15	75.00.	8%	N
pobranie narządów do badań ze zwłok zw. (bez sekcji od ssaków i ptaków) powyżej 5 kg	10	75.00.	8%	N
pobranie narządów do badań ze zwłok zw. (bez sekcji od ssaków i ptaków) do 1 tyg.	5	75.00.	8%	N
wyjęcie mózgu, ocena i pobranie materiału do dalszych badań : konia, bydła, dużego zwierzęcia łownego	41	75.00.	8%	N
wyjęcie mózgu, ocena i pobranie materiału do dalszych badań pozostałych gat. zwierząt.	20	75.00.	8%	N
sekcja z protokołem	156	75.00.	8%	N
MIKROBIOLOGICZNA DIAGNOSTYKA CHORÓB ZWIERZĄT	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
diagnostyka infekcji paciorkowcowych lub gronkowcowych jaj wylęgowych lub zamarych zarodków - za każdą partię do 10 szt. (bez antybiotykoqramu)	47	75.00.	8%	N
ustalenie bakteryjnego czynnika etiologicznego w zapaleniach skóry, uszu, pochwy (bez antybiotykoqramu) - za każdą próbkę	22	75.00.	8%	N
badanie bakteriologiczne moczu lub kału (bez antybiotykoqramu) - za każdą próbkę	25	75.00.	8%	N
szczegółowa diagnostyka bakteriologiczna przy zapaleniu wymienia (bez antybiotykoqramu)	15	75.00.	8%	N
obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella:	76	75.00.	8%	A
- próbka zbiorcza (do 10 szt.) jaj świeżych				A
- próbki zbiorcze: wymazy powierzchniowe (do 4 szt.), z kloaki (do 30 szt.)				A
- wymaz podeszwowy (prawy, lewy)				A
- mekonium (1 próbka zbiorcza)				A
- próbki zbiorcze do 20 szt. - narządy wewnętrzne lub jelita				A

- kałomocz (1 próbka zbiorcza)				A
- puch (1 próbka)				A
- kał lub wymaz od 1 zwierzęcia (ssak)				A
- kurz				A
diagnostyka Salmonellozy – badanie próbki kału od gołębia	29	75.00.	8%	N
diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia, izolacja patogenu (od 1 próbki);	15	75.00.	8%	N
diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia, koszt wytworzenia warunków beztlenowych (1–10 próbek)	13	75.00.	8%	N
dyzenteria świń izolacja krętków z rodz. Serpulina (1 próbka)	28	75.00.	8%	N
dyzenteria świń – koszt wytworzenia warunków beztlenowych (1–10 próbek)	24	75.00.	8%	N
diagnostyka w kierunku bakteryjnych patogenów dróg oddechowych	58	75.00.	8%	N
szczegółowa diagnostyka drobnoustrojów z rodzaju Haemophilus	23	75.00.	8%	N
podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próby zbiorczej ryb łososiowatych pochodzących z tego samego środowiska	46	75.00.	8%	N
podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próby zbiorczej ryb karpiowatych innych niż wym. powyżej z tego samego środowiska	39	75.00.	8%	N
badanie w kierunku izolacji Renibacterium salmoninarum (BKD), z jednego stawu	17	75.00.	8%	N
antybiotyrogram w odniesieniu do badania ryb	36	75.00.	8%	N
antybiotyrogram dla szczepów wyizolowanych od zwierząt gospodarskich, drobiu, patogenów mlecznych i nasienia	26	75.00.	8%	N
badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotygramu) ssaka	46	75.00.	8%	N
badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotygramu) ptaka	42	75.00.	8%	N
badanie bakteriologiczne czerwii pszczół	31	75.00.	8%	N
badanie bakteriologiczne poubojowe uzupełniające	45	71.20	23%	N
identyfikacja na rzędzie biochemicznym jednego rodzaju bakterii u ryb, testem API	63	75.00.	8%	N
ilościowe badanie bakteriologiczne wymazów z ZWD (za jedną sztukę)	12	75.00.	8%	N
badanie mykologiczne w kierunku grzybic skórnych, narządowych, wymazów z błon śluzowych, uszu, wymienia, ryb lub owadów użytkowych, itp.	10	75.00.	8%	N
określenie lekooporności grzybów drożdżopodobnych	14	75.00.	8%	N
ilościowe badanie mykologiczne wymazów z ZWD	10	75.00.	8%	N
badanie bakteriologiczne jakościowo-ilościowe 1 próbki nasienia	62	75.00.	8%	N
wymazówka sterylna w probówce transportowej	0,45		23%	N
jałowy woreczek z wymazówką powierzchniową	3,00		23%	N

DIAGNOSTYKA WIRUSOLOGICZNA	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
badanie w kierunku nosówki IF	37	75.00.	8%	N
badanie w kierunku rozrostowego zapalenia jelit metodą IF – za 1 szkiełko (bez kosztów materiałowych)	31	75.00.	8%	N
badanie przeglądowe w kierunku IPN, VHS lub SVC - met. ELISA (za 1 próbkę)	91	75.00.	8%	A
identyfikacja wirusa IHN metodą ELISA	60	75.00.	8%	A
izolacja wirusa VHS, SVC, IPN, IHN w hodowli tkankowej	150	75.00.	8%	A
wykrywanie obecności DNA herpeswirusa koi karpia (KHV) metodą real-time PCR	100	71.20	23%	A
DIAGNOSTYKA PARAZYTOLOGICZNA	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
badanie koproskopowe w kierunku nicieni żołądkowo-jelitowych lub kokcydiów (metodą flotacji) – do 5 próbek (za każdą próbkę)	8	75.00.	8%	N
badanie koproskopowe w kierunku przywr lub tasiemców (met. dekantacji) – do 5 próbek (za każdą próbkę)	8	75.00.	8%	N
badanie koproskopowe w kierunku nicieni płucnych	12	75.00.	8%	N
badanie koproskopowe – metodami sedymentacji lub flotacji za każdą próbkę powyżej 5 dostarczonych próbek	6	75.00.	8%	N
badanie zeszkrobin skórnych i wymazów w kierunku pasożytów zewnętrznych (od 1 próbki)	10	75.00.	8%	N
badanie prób z narządów wewnętrznych od jednego zwierzęcia w kierunku kokcydiów, nicieni i innych pasożytów	10	75.00.	8%	N
badanie wymazów z wola i jamy dziobowej gołębi w kierunku rzęsistka	5	75.00.	8%	N
badanie parazytologiczne rozmazu krwi	12	75.00.	8%	N
badanie w kierunku wykrywania roztoczy Varroa destructor w próbkach pochodzących od pszczoł i czerwiu metodą makroskopową	6	75.00.	8%	A
badanie w kierunku wykrywania roztoczy Varroa destructor w próbkach pochodzących od pszczoł i czerwiu metodą flotacji i izolacji na sitach	15	75.00.	8%	A
badanie parazytologiczne owadów użytkowych w kierunku choroby sporowcowej – metodą Kirkora	6,50	75.00.	8%	N
badanie koproskopowe rozmazów barwionych płynem Lugola w kierunku giardiozy	7	75.00.	8%	N
badanie parazytologiczne ryb lub ślimaków do 10 szt. (za każdą sztukę)	5	75.00.	8%	N
badanie parazytologiczne ryb lub ślimaków - za każdą sztukę powyżej 10 szt.	3	75.00.	8%	N
badanie w kierunku mętwika	45	75.00.	8%	N
badanie w kierunku rzęsistka bydlęcego	15	75.00.	8%	N
koncentracja nasienia– 1 próbka	12	75.00.	8%	N
morfologia nasienia - 1 próbka	15	75.00.	8%	N

BADANIA SEROLOGICZNE	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
diagnostyka chorób drobiu: S. enteritidis, S. typhimurium (ELISA, próbka zbiorcza pulowana do 6 szt., za każdy kierunek)	24	75.00.	8%	
badanie koni w kierunku NZK met. Cogginsa	15	75.00.	8%	N
diagnostyka chorób drobiu: MG, SPG (aglutynacja płytowa, od jednej próbki, za każdy kierunek)	6	75.00.	8%	N
diagnostyka chorób drobiu: MS (aglutynacja płytowa, od jednej próbki)	6	75.00.	8%	N
badanie metodą hemaglutynacji	10	75.00.	8%	N
badanie w kierunku nosaczyny met. OWD	15	75.00.	8%	N
badanie w kierunku zarazy stadniczej met. OWD	49	75.00.	8%	N
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (ELISA; obecność przeciwciał; partia do 9 próbek; za 1 próbkę)	39	75.00.	8%	N
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (ELISA; obecność antygenu; partia do 9 próbek; za 1 próbkę)	40	75.00.	8%	N
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (ELISA; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę)	34	75.00.	8%	N
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (ELISA; obecność antygenu; partia od 10 próbek; za 1 próbkę)	34	75.00.	8%	N
badanie w kierunku EBB (ELISA, próbka pojedyncza)	17	75.00.	8%	A
badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metodą OWD	15	75.00.	8%	A
badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metodą OA	14	75.00.	8%	A
badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metodą OKAP	4	75.00.	8%	A
badanie w kierunku Ch. Aujeszkyego (ELISA; obecność przeciwciał; partia do 9 próbek; za 1 próbkę)	27	75.00.	8%	A
badanie w kierunku Ch. Aujeszkyego (ELISA; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę)	19	75.00.	8%	A
badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR-IPV (ELISA gB; obecność przeciwciał; partia do 9 próbek; za 1 próbkę)	33	75.00.	8%	A
badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR-IPV (ELISA gE; obecność przeciwciał; partia do 9 próbek; za 1 próbkę)	33	75.00.	8%	N
badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR-IPV (ELISA gB; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę)	25	75.00.	8%	A
badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR-IPV (ELISA gE; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę)	30	75.00.	8%	A
badanie w kierunku choroby niebieskiego języka – wykrywanie przeciwciał metodą ELISA – za 1 próbkę	30	75.00.	8%	A
MIKROBIOLOGICZNE BADANIA ŻYWNOSCI	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
przygotowanie próbki do badania	20	71.20	23%	A
oznaczanie ogólnej liczby bakterii metodą płytkową	30	71.20	23%	A
badanie w kierunku Salmonella metoda klasyczna	36	71.20	23%	A

potwierdzenie obecności <i>Salmonella</i>	170	71.20	23%	A
wykrywanie obecności DNA <i>Salmonella</i> spp. metodą real-time PCR	36	71.20	23%	A
wykrywanie obecności i identyfikacja beztlenowych bakterii przetrwalnikujących	50	71.20	23%	N
oznaczanie liczby lub wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i>)	50	71.20	23%	A
oznaczanie liczby Enterobacteriaceae	50	71.20	23%	A
oznaczania liczby lub wykrywanie obecności bakterii z gr. coli	50	71.20	23%	A/N
oznaczanie liczby lub wykrywanie obecności <i>E.coli</i>	45	71.20	23%	A/N
wykrywanie werotoksycznych <i>E.coli</i> (gen vtx1, vtx2) w żywności – metodą real-time PCR	60	71.20	23%	A
Potwierdzenie obecności <i>E.coli</i> O 157	160	71.20	23%	A
wykrywanie obecności lub oznaczanie liczby enterokoków	25	71.20	23%	N
oznaczanie liczby <i>Bacillus cereus</i>	37	71.20	23%	N
oznaczanie liczby <i>Pseudomonas</i>	25	71.20	23%	N
oznaczanie liczby lub wykrywanie obecności bakterii z rodzaju <i>Proteus</i>	37	71.20	23%	N
badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i>	47	71.20	23%	A
potwierdzenie obecności <i>Listeria monocytogenes</i>	150	71.20	23%	A
potwierdzenie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> testem API	200	71.20	23%	A
oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i>	47	71.20	23%	A
oznaczanie liczby pleśni i drożdży	30	71.20	23%	N
bad. mikrobiologiczne czystości urządzeń, sprzętu (stan sanitarny) w zakładach mięsnych	47	71.20	23%	A/N
bad. mikrobiologiczne czystości urządzeń, sprzętu (stan sanitarny) w zakładach mleczarskich	20	71.20	23%	A/N
próba przechowalnicza za jeden asortyment i jeden okres przechowywania	25	71.20	23%	N
próba termostatowa	20	71.20	23%	N
próba szczelności	10	71.20	23%	N
badanie mikrobiologiczne czystości przy użyciu agarowych płytek odciskowych- za każdą rozpoczętą partię kompletu 10 płytek (nie dotyczy płytek kontrolnych)	35	71.20	23%	N
badanie mięsa mielonego w systemie n=5	555	71.20	23%	A
badanie wyrobów z mięsa surowego w systemie n=5	504	71.20	23%	A
badanie czystości mikrobiologicznej tusz wieprzowych lub wołowych metodą niszczącą i nieniszczącą	80	71.20	23%	A
wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i>	110	71.20	23%	A
identyfikacja (do gatunku) <i>Campylobacter</i>	100	71.20	23%	A
oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku. Metoda mikroskopowa	46	71.20	23%	N
wykrywanie obecności antybiotyków i innych substancji hamujących w mleku testem Delvotest	25	71.20	23%	N
MIKROBIOLOGICZNE BADANIA PASZ	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
przygotowanie próbki paszy lub karmy do badań mikrobiologicznych	25	71.20	23%	A
oznaczanie liczby drożdży i pleśni	52	71.20	23%	A
oznaczenie liczby dronboustrojów tlenowych	48	71.20	23%	A

wykrywanie obecności pałeczek Salmonella - metodą konwencjonalną	44	71.20	23%	A
wykrywanie obecności gronkowców	53	71.20	23%	N
wykrywanie obecności <i>E.coli</i>	57	71.20	23%	N
wykrywanie obecności beztlenowców	55	71.20	23%	A
wykrywanie obecności Clostridium perfringens	59	71.20	23%	A
wykrywanie obecności bakterii beztlenowych redukujących siarczany IV	53	71.20	23%	N
wykrywanie obecności paciorkowców	40	71.20	23%	N
oznaczanie liczby Enterobacteriaceae	32	71.20	23%	A
wykrywanie pozostałości niedozwolonych substancji antibakteryjnych: antybiotyków, sulfonamidów, chinolonów	215	71.20	23%	A
wykrywanie składników pochodzenia zwierzęcego w środkach żywienia zwierząt metodą mikroskopową (obecność przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego) - za 1 próbkę	167	71.20	23%	A
oznaczanie niedozwolonych antybiotykowych stymulatorów wzrostu (flawomycyna) metodą mikrobiologiczną	230	71.20	23%	Ae
oznaczanie stężenia linkomycyny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną	189	71.20	23%	Ae
oznaczanie stężenia tiamuliny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną	189	71.20	23%	Ae
oznaczanie stężenia tylozyny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną	189	71.20	23%	Ae
oznaczanie stężenia chlorotetracykliny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną	189	71.20	23%	Ae
oznaczanie stężenia doksycykliny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną	189	71.20	23%	Ae
oznaczanie stężenia amoksycyliny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną	189	71.20	23%	Ae
homogenność pasz leczniczych na podstawie zawartości czynnika leczniczego	550	71.20	23%	Ae
CHEMICZNE BADANIA ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
Podstawowe składniki pokarmowe				
sucha masa (wilgotność) lub woda i subst. lotne w tłuszczu - oznaczanie zawartości metodą wagową, przy użyciu wagosuszarki	30	71.20	23%	Ae
popiół surowy - oznaczanie zawartości	40	71.20	23%	Ae
popiół nierozpuszczalny w 10% HCl - oznaczanie zawartości	70	71.20	23%	N
azot metodą Kjeldahla - oznaczanie zawartości i obliczenie białka ogólnego	70	71.20	23%	Ae
białko rozpuszczalne w pepsynie i HCl - oznaczanie zawartości	150	71.20	23%	N
tłuszcz surowy – oznaczanie zawartości metodą ekstrakcji Soxhleta wg Randalla	70	71.20	23%	Ae
tłuszcz po hydrolizie – oznaczanie zawartości metodą ekstrakcji po hydrolizie kwasem chlorowodowym	150	71.20	23%	Ae
włókno surowe - oznaczanie zawartości	70	71.20	23%	Ae
Składniki i zanieczyszczenia mineralne				
fosfor całkowity - oznaczanie zawartości metodą wagową	70	71.20	23%	Ae

chlorki - oznaczanie zawartości metodą miareczkowania potencjometrycznego i przeliczenie na NaCl	60	71.20	23%	Ae
pierwiastki metaliczne (Ca, Mg, K, Na, Cu, Fe, Zn, Mn) - oznaczanie zawartości metodą F-AAS (za każdy pierwiastek)	75	71.20	23%	Ae
selen w premiksach selenowych- oznaczanie zawartości metodą F-AAS	75	71.20	23%	Ae
selen w paszach – oznaczanie zawartości HG-AAS	120	71.20	23%	Ae
kadm, ołów - oznaczanie zawartości metodą GF-AAS (za każdy oznaczany pierwiastek)	100	71.20	23%	Ae
rtęć – oznaczanie zawartości metodą amalgamacji	80	71.20	23%	A
arsen – oznaczanie zawartości metodą HG-AAS	120	71.20	23%	Ae
fluor w fosforanach paszowych i mieszankach mineralnych – oznaczanie zawartości metodą potencjometryczną	180	71.20	23%	A
azotyny – oznaczanie zawartości metodą spektrofotometryczną i przeliczenie na NaNO ₂	150	71.20	23%	A
Badanie zawartości mykotoksyn				
mykotoksyny: aflatoksyny , ochratoksyna A, zearalenon i deoksyniwalenol - oznaczanie zawartości metodą HPLC (za każdą mykotoksynę)	250	71.20	23%	Ae
Badanie zawartości kokcydiostatyków				
kokcydiostatyki - oznaczanie zawartości w paszach docelowych metodą HPLC (monenzyna, salinomycyna, narazyna, lasalocid, semdulamycyna, nikarbazyna – za każdy składnik)	220	71.20	23%	Ae
kokcydiostatyki jonoforowe – obecność i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metodą HPLC (monenzyna, salinomycyna, narazyna, lasalocid)	280	71.20	23%	Ae
nikarbazyna – obecność i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metodą HPLC	280	71.20	23%	Ae
semduramycyna – obecność i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metodą HPLC	280	71.20	23%	Ae
Badanie zawartości witamin				
witamina A - oznaczanie zawartości metodą HPLC	230	71.20	23%	Ae
witamina E - oznaczanie zawartości metodą HPLC	230	71.20	23%	Ae
witamina A i E (razem) - oznaczanie zawartości metodą HPLC	300	71.20	23%	Ae
witamina D ₃ - oznaczanie zawartości metodą HPLC	230	71.20	23%	Ae
Pozostałe oznaczenia				
tryptofan całkowity– oznaczanie zawartości metodą HPLC	250	71.20	23%	Ae
ethoksyquin (EQ) - oznaczanie zawartości metodą HPLC	230	71.20	23%	Ae
BHA i BHT - oznaczanie zawartości –metodą GC	200	71.20	23%	A
liczba kwasowa w tłuszczu - oznaczanie metodą miareczkową	60	71.20	23%	A
liczba nadtlenkowa w tłuszczu - oznaczanie metodą miareczkową	60	71.20	23%	A

homogeniczność mieszanek paszowych - obliczanie na podstawie wyników oznaczenia wybranego składnika (do ceny dolicza się pięciokrotną wartość oznaczenia wybranego składnika)	40	71.20	23%	A
węglany – oznaczanie zawartości metodą Scheiblera – Dietricha	50	71.20	23%	N
wapno tlenkowe dodane – oznaczanie zawartości w polepszaczach gleby metodą miareczkowania alkacymetrycznego	50	71.20	23%	N
pomiar pH	20	71.20	23%	N
przeliczenie wyniku na suchą masę próbki (do ceny należy doliczyć cenę za oznaczenie suchej masy próbki)	20	71.20	23%	N
INNE BADANIA I CZYNNOSCI ZLECANE ZHW	Cena brutto	PKWiU	VAT	Informacja o akredytacji
opinia lekarsko-weterynaryjna lub ekstrapolacja wyniku badania	52		23%	
pobieranie prób od zwierząt żywych z błon śluzowych	10	75.00.	8%	
typowanie zwierząt do badań, wybór materiału do badań (z obróbką wstępną w miejscu pobrania)- koszt 1 osobogodziny	74	75.00.	8%	
konsultacje, omówienie wyników badań (koszt 1 osobogodziny)	74		23%	
koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. do 900 cm ³)	Stawka urzęd.			
koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. powyżej 900 cm ³)	Stawka urzęd.			
odpis wyniku na żądanie klienta	10		23%	
badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę)	68		23%	
badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę)- oznaczanie 5 wybranych parametrów	34		23%	
Punkt 11 „Część ogólna” cennika			

Legenda:

A – metoda akredytowana

Ae – metoda akredytowana, zakres elastyczny

N – metoda nieakredytowana