

1071**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 19 lipca 2006 r.

w sprawie opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze

Na podstawie art. 20a ust. 6 ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991, z 2004 r. Nr 91, poz. 876 oraz z 2005 r. Nr 167, poz. 1399 i Nr 249, poz. 2103) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wysokość opłat pobieranych przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze za:

- 1) analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne:
 - a) gleb mineralnych oraz organicznych,
 - b) ziem i gleb ogrodniczych, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody,
 - c) materiału roślinnego i pasz,
 - d) nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych,
 - e) nawozów mineralnych,
 - f) ścieków i osadów ściekowych,
- 2) badania gleb na potrzeby doradztwa nawozowego,

- 3) badania materiału roślinnego na potrzeby doradztwa rolniczego,
 - 4) prace terenowo-kartograficzne,
 - 5) opracowywanie wyników przeprowadzonych analiz i badań,
 - 6) działalność szkoleniową i informacyjną
- jest określona w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Opłatę uiszcza się:

- 1) w przypadku składania zamówienia na wykonanie zadania, o którym mowa w § 1, w okręgowej stacji chemiczno-rolniczej — w gotówce lub na rachunek bankowy wskazany przez tę stację;
- 2) w przypadku przesłania zamówienia na wykonanie zadania, o którym mowa w § 1, do okręgowej stacji chemiczno-rolniczej — na rachunek bankowy wskazany przez tę stację.

§ 3. Dokument potwierdzający uiszczenie opłaty przesyła się albo dostarcza, wraz z zamówieniem, bezpośrednio do okręgowej stacji chemiczno-rolniczej.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *M. Zagórski*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 19 lipca 2006 r. (poz. 1071)WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA ZADANIA WYKONYWANE
PRZEZ OKRĘGOWE STACJE CHEMICZNO-ROLNICZE

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka	Kwota w zł
I. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb mineralnych oraz organicznych			
1	2	3	4
1	Przygotowanie próbki do analizy	próbka	3,60
2	Preparatyka (2 mm)	j.w.	1,80
3	Preparatyka (< 2 mm)	j.w.	5,40
4	Oznaczenie zawartości suchej masy w 105 °C	j.w.	8,90
5	Oznaczenie pH w chlorku potasu lub wodzie, lub chlorku wapnia	j.w.	3,60
6	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-skrócony	j.w.	42,90
7	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-pełny	j.w.	57,20
8	Oznaczenie składu granulometrycznego miernikiem laserowym	j.w.	20,00
9	Oznaczenie próchnicy metodą Tiurina	j.w.	14,30
10	Oznaczenie substancji organicznej metodą wagową	j.w.	28,60
11	Oznaczenie kwasowości hydrolitycznej	j.w.	14,30
12	Oznaczenie kwasowości wymiennej	j.w.	14,30
13	Oznaczenie sumy zasad wymiennych	j.w.	14,30
14	Określenie pojemności sorpcyjnej gleby	j.w.	3,60
15	Oznaczenie węglanów metodą Scheiblera	j.w.	7,10
16	Oznaczenie kationów wymiennych: wapnia, potasu, magnezu, sodu — za jeden kation	j.w.	14,30
17	Oznaczenie zawartości glinu wymiennego	j.w.	14,30
18	Ekstrakcja przyswajalnych form fosforu i potasu	j.w.	3,60
19	Ekstrakcja przyswajalnego magnezu	j.w.	1,80
20	Oznaczenie przyswajalnego fosforu	j.w.	4,30
21	Oznaczenie przyswajalnego potasu	j.w.	3,60
22	Oznaczenie przyswajalnego magnezu metodą ASA	j.w.	4,30
23	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów (miedzi, cynku, manganu, żelaza, boru)	j.w.	3,60
24	Oznaczenie przyswajalnego boru metodą kolorymetryczną	j.w.	39,30
25	Oznaczenie boru metodą wskaźnikową	j.w.	10,70
26	Oznaczenie przyswajalnej miedzi metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
27	Oznaczenie przyswajalnego cynku metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
28	Oznaczenie przyswajalnego manganu metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
29	Oznaczenie przyswajalnego żelaza metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
30	Oznaczenie azotu ogólnego metodą Kjeldahla	j.w.	42,90
31	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetrii przepływowej	j.w.	10,70
32	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetrii przepływowej	j.w.	10,70
33	Oznaczenie azotu łatwo hydrolizującego	j.w.	21,00
34	Oznaczenie siarki ogólnej metodą nefelometryczną	j.w.	39,30
35	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą nefelometryczną	j.w.	21,40
36	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą ICP	j.w.	14,30
37	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	j.w.	32,20
38	Mineralizacja gleby w mocnych kwasach mineralnych	j.w.	28,60
39	Oznaczenie miedzi metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
40	Oznaczenie cynku metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
41	Oznaczenie manganu metodą ASA/ICP	j.w.	10,70

1	2	3	4
42	Oznaczenie żelaza metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
43	Oznaczenie ołowiu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
44	Oznaczenie kadmu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
45	Oznaczenie chromu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
46	Oznaczenie niklu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
47	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	j.w.	32,20
48	Oznaczenie glinu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
49	Oznaczenie cyny metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
50	Oznaczenie selenu metodą ASA z generacją wodorków	j.w.	32,20
51	Oznaczenie kobaltu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
52	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	j.w.	32,20
53	Oznaczenie globalnej aktywności beta	j.w.	45,00
54	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb mineralnych oraz organicznych	godz.	21,44
	II. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne ziem i gleb ogrodniczych, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody		
55	Przygotowanie próbki stałej	próbka	3,60
56	Przygotowanie próbki płynnej	j.w.	1,80
57	Oznaczenie ciężaru objętościowego	j.w.	4,30
58	Krzywa neutralizacji	j.w.	17,90
59	Oznaczenie pH	j.w.	3,60
60	Oznaczenie zasolenia	j.w.	4,30
61	Ekstrakcja form przyswajalnych w kwasie octowym	j.w.	3,60
62	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	j.w.	4,30
63	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
64	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
65	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
66	Oznaczenie magnezu metodą ASA	j.w.	4,30
67	Oznaczenie azotu azotanowego metodą jonometryczną	j.w.	5,00
68	Oznaczenie azotu amonowego metodą jonometryczną	j.w.	5,00
69	Oznaczenie chloru metodą jonometryczną	j.w.	5,00
70	Oznaczenie twardości wody	j.w.	14,30
71	Oznaczenie twardości węglanowej	j.w.	14,30
72	Oznaczenie zasadowości	j.w.	14,30
73	Oznaczenie wodorowęglanów metodą miareczkową	j.w.	14,30
74	Oznaczenie siarki metodą turbidymetryczną	j.w.	21,40
75	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetryczną	j.w.	10,70
76	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną	j.w.	10,70
77	Oznaczenie wapnia metodą miareczkową	j.w.	3,60
78	Oznaczenie boru	j.w.	39,30
79	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów	j.w.	3,60
80	Oznaczenie przyswajalnej miedzi metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
81	Oznaczenie przyswajalnego cynku metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
82	Oznaczenie przyswajalnego manganu metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
83	Oznaczenie przyswajalnego żelaza metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
84	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne ziem i gleb ogrodniczych, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody	godz.	21,44
	III. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne materiału roślinnego i pasz		
85	Przygotowanie próbki	próbka	3,60
86	Preparatyka próbki świeżej (homogenizowanie)	j.w.	1,80
87	Preparatyka próbki suchej (mielenie)	j.w.	5,40
88	Preparatyka próbki świeżej (suszenie + mielenie)	j.w.	21,40
89	Oznaczenie suchej masy w 105 °C	j.w.	8,90
90	Mineralizacja do oznaczeń makroskładników	j.w.	17,90
91	Oznaczenie azotu ogólnego metodą miareczkową	j.w.	10,70

1	2	3	4
92	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	j.w.	4,30
93	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
94	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
95	Oznaczenie magnezu metodą ASA	j.w.	4,30
96	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
97	Oznaczenie chlorków	j.w.	28,60
98	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	j.w.	32,20
99	Oznaczenie miedzi metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
100	Oznaczenie cynku metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
101	Oznaczenie manganu metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
102	Oznaczenie żelaza metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
103	Oznaczenie ołowiu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
104	Oznaczenie kadmu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
105	Oznaczenie chromu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
106	Oznaczenie niklu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
107	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	j.w.	32,20
108	Oznaczenie glinu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
109	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną lub ICP	j.w.	32,20
110	Oznaczenie kobaltu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
111	Oznaczenie selenu metodą generacji wodorków	j.w.	32,20
112	Oznaczenie cyny metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
113	Oznaczenie siarki metodą ICP	j.w.	10,70
114	Oznaczenie suchej masy w powietrzu suchej próbce	j.w.	8,90
115	Oznaczenie azotu ogólnego metodą Kjeldahla	j.w.	42,90
116	Oznaczenie popiołu surowego	j.w.	21,40
117	Oznaczenie tłuszczu surowego	j.w.	42,90
118	Oznaczenie włókna surowego	j.w.	42,90
119	Oznaczenie lotnych kwasów w kiszonkach	j.w.	42,90
120	Oznaczenie pH w kiszonkach	j.w.	3,60
121	Oznaczenie substancji nierozpuszczalnych w 10 % kwasie solnym	j.w.	42,90
122	Organoleptyczna ocena paszy	j.w.	5,40
123	Ocena jakości kiszonki wg klucza Fliega-Zimmera	j.w.	7,50
124	Oznaczenie amoniaku w kiszonce	j.w.	3,60
125	Obliczenie związków bezazotowych wyciągowych	j.w.	7,50
126	Oznaczenie zanieczyszczeń w paszach	j.w.	21,00
127	Oznaczenie kwasowości ogólnej w przetworach owocowo-warzywnych	j.w.	3,60
128	Oznaczenie zawartości cukrów i pH w miodzie	j.w.	33,00
129	Oznaczenie rtęci metodą ASA (AMA-254)	j.w.	32,20
130	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	j.w.	39,30
131	Oznaczenie siarki ogólnej metodą nefelometryczną	j.w.	39,30
132	Oznaczenie azotanów sodu metodą jonometryczną	j.w.	8,90
133	Oznaczenie azotanów metodą kolorymetryczną	j.w.	28,60
134	Oznaczenie azotynów metodą kolorymetryczną	j.w.	28,60
135	Oznaczenie globalnej aktywności beta	j.w.	28,60
136	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne materiału roślinnego i pasz	godz.	21,44
	IV. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych		
137	Przygotowanie próbki	próbka	3,60
138	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	j.w.	25,00
139	Oznaczenie suchej masy świeżej próbki	j.w.	10,70
140	Oznaczenie ciężaru właściwego gnojowicy i gnojówki	j.w.	4,30
141	Oznaczenie pH	j.w.	3,60
142	Oznaczenie zasolenia	j.w.	4,30
143	Oznaczenie popiołu surowego	j.w.	28,60
144	Oznaczenie substancji organicznej	j.w.	28,60

1	2	3	4
145	Oznaczenie rtęci metodą ASA (AMA-254)	j.w.	32,20
146	Oznaczenie siarki ogólnej	j.w.	39,30
147	Oznaczenie suchej masy w powietrzu suchej próbce	j.w.	8,90
148	Mineralizacja do oznaczeń makroelementów	j.w.	28,60
149	Oznaczenie zawartości azotu metodą miareczkową	j.w.	10,70
150	Oznaczenie zawartości azotu całkowitego	j.w.	42,90
151	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	j.w.	7,10
152	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
153	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
154	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	3,60
155	Oznaczenie magnezu metodą ASA	j.w.	7,10
156	Oznaczenie siarki siarczanowej	j.w.	21,40
157	Oznaczenie chlorków	j.w.	28,60
158	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetryczną	j.w.	10,70
159	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną	j.w.	10,70
160	Oznaczenie azotu amonowego metodą jonometryczną	j.w.	8,90
161	Oznaczenie azotu azotanowego metodą jonometryczną	j.w.	8,90
162	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	j.w.	39,30
163	Oznaczenie niklu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
164	Oznaczenie chromu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
165	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną lub ICP	j.w.	32,20
166	Oznaczenie kobaltu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
167	Oznaczenie selenu metodą ASA z generacją wodorków	j.w.	32,20
168	Oznaczenie składu frakcyjnego	j.w.	43,00
169	Określenie udziału zanieczyszczeń	j.w.	43,00
170	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	j.w.	32,20
171	Oznaczenie miedzi metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
172	Oznaczenie cynku metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
173	Oznaczenie manganu metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
174	Oznaczenie żelaza metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
175	Oznaczenie ołowiu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
176	Oznaczenie kadmu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
177	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	j.w.	32,20
178	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych	godz.	21,44
	V. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów mineralnych		
179	Przygotowanie próbki laboratoryjnej	próbka	3,60
180	Preparatyka próbki (mielenie)	j.w.	17,90
181	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	j.w.	28,60
182	Analiza sitowa „na sucho”	j.w.	16,10
183	Analiza sitowa „na mokro”	j.w.	32,20
184	Oznaczenie pH	j.w.	5,40
185	Oznaczenie azotu całkowitego	j.w.	64,30
186	Oznaczenie azotu amonowego	j.w.	32,20
187	Oznaczenie azotu amonowego i azotu azotanowego	j.w.	32,20
188	Oznaczenie azotu cyjanoamidowego / amidowego	j.w.	64,30
189	Oznaczenie azotu całkowitego w moczniku (azot amidowy)	j.w.	42,90
190	Oznaczenie biuretu	j.w.	32,20
191	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w wodzie	j.w.	17,90
192	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych	j.w.	42,90
193	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	j.w.	35,70
194	Ekstrakcje do oznaczenia fosforu	j.w.	21,40
195	Oznaczenie fosforu metodą grawimetryczną chinolinowo-molibdenową	j.w.	42,90
196	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	j.w.	21,40

1	2	3	4
197	Oznaczenie fosforu metodą miareczkową	j.w.	7,10
198	Ekstrakcja potasu rozpuszczalnego w wodzie	j.w.	14,30
199	Oznaczenie potasu metodą grawimetryczną czterofenyloboranową	j.w.	100,10
200	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej	j.w.	14,30
201	Ekstrakcja do oznaczenia wapnia, magnezu, sodu, siarki i chloru	j.w.	14,30
202	Oznaczenie wapnia metodą grawimetryczną manganometryczną	j.w.	28,60
203	Oznaczenie wapnia metodą akłacymetryczną	j.w.	10,70
204	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej	j.w.	14,30
205	Oznaczenie wapnia metodą kompleksometryczną	j.w.	42,90
206	Oznaczenie magnezu metodą ASA	j.w.	14,30
207	Oznaczenie magnezu metodą kompleksometryczną	j.w.	42,90
208	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej	j.w.	14,30
209	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą grawimetryczną	j.w.	42,90
210	Oznaczenie chlorków	j.w.	28,60
211	Ekstrakcja do oznaczenia mikroelementów	j.w.	28,60
212	Oznaczenie zawartości boru metodą z azometyną H (< 10 %)	j.w.	21,40
213	Oznaczenie zawartości boru metodą z mannitem (> 10 %)	j.w.	14,30
214	Oznaczenie kobaltu metodą ASA (< 10 %)	j.w.	14,30
215	Oznaczenie kobaltu metodą grawimetryczną (> 10 %)	j.w.	42,90
216	Oznaczenie miedzi metodą ASA (< 10 %)	j.w.	14,30
217	Oznaczenie miedzi metodą miareczkową (> 10 %)	j.w.	21,40
218	Oznaczenie żelaza metodą ASA	j.w.	14,30
219	Oznaczenie manganu metodą ASA (< 10 %)	j.w.	14,30
220	Oznaczenie manganu metodą miareczkową (> 10 %)	j.w.	21,40
221	Oznaczenie cynku metodą ASA	j.w.	14,30
222	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną (< 10 %)	j.w.	21,40
223	Oznaczenie molibdenu metodą grawimetryczną (> 10 %)	j.w.	42,90
224	Mineralizacja do oznaczeń ołowiu i kadmu	j.w.	32,20
225	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	j.w.	32,20
226	Oznaczenie kadmu metodą ASA	j.w.	32,20
227	Mineralizacja do oznaczenia arsenu	j.w.	32,20
228	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	j.w.	42,90
229	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	j.w.	32,20
230	Oznaczenie zawartości wody metodą wagową	j.w.	21,40
231	Oznaczenie zawartości krzemionki	j.w.	24,00
232	Oznaczenie zawartości trójtlenku glinu i żelaza	j.w.	30,00
233	Oznaczenie fosforu w cytrynianie amonu i wodzie	j.w.	35,00
234	Oznaczenie fosforu w kwasie solnym	j.w.	30,00
235	Oznaczenie ciężaru właściwego nawozu	j.w.	4,30
236	Oznaczenie niklu metodą ASA	j.w.	32,20
237	Oznaczenie chromu metodą ASA	j.w.	32,20
238	Określenie udziału zanieczyszczeń	j.w.	43,00
239	Oznaczenie zawartości wolnych kwasów	j.w.	10,70
240	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów mineralnych	godz.	21,44
	VI. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne ścieków i osadów ściekowych		
241	Przygotowanie próbki	próbka	3,60
242	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	j.w.	25,00
243	Oznaczenie pH	j.w.	3,60
244	Oznaczenie azotu amonowego	j.w.	28,60
245	Oznaczenie substancji organicznej	j.w.	28,60
246	Oznaczenie suchej masy w świeżej próbce	j.w.	21,40
247	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	j.w.	32,20
248	Oznaczenie azotu ogólnego	j.w.	42,90
249	Oznaczenie wapnia metodą miareczkową (z mineralizacją)	j.w.	57,20

1	2	3	4
250	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną (z mineralizacją)	j.w.	35,70
251	Mineralizacja do oznaczenia wapnia i fosforu (w kwasie siarkowym i nadtlenku wodoru)	j.w.	28,60
252	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	j.w.	5,40
253	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	j.w.	7,10
254	Mineralizacja do oznaczenia pierwiastków śladowych i magnezu	j.w.	28,60
255	Oznaczenie miedzi metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
256	Oznaczenie cynku metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
257	Oznaczenie niklu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
258	Oznaczenie chromu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
259	Oznaczenie ołowiu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
260	Oznaczenie kadmu metodą ASA/ICP	j.w.	32,20
261	Oznaczenie magnezu metodą ASA/ICP	j.w.	4,30
262	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	j.w.	39,30
263	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	j.w.	32,20
264	Oznaczenie manganu metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
265	Oznaczenie żelaza metodą ASA/ICP	j.w.	10,70
266	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne osadów ściekowych i ścieków	godz.	21,44
VII. Badania gleb na potrzeby doradztwa nawozowego			
267	Badanie gleb UR na potrzeby doradztwa nawozowego (pH, fosforu, potasu, magnezu)	próbka	7,50
268	Badanie gleb, ziem i podłoży ogrodniczych	j.w.	30,00
269	Badanie gleb pod kątem nawożenia mikroelementami (manganu, cynku, miedzi, żelaza)	j.w.	20,00
270	Badanie gleb pod kątem nawożenia mikroelementami (manganu, cynku, miedzi, żelaza, boru)	j.w.	30,00
271	Badanie azotu mineralnego – 0–60 cm (2 próbki z warstw określonych w metodzie badawczej)	j.w.	16,00
272	Badanie azotu mineralnego – 0–90 cm (3 próbki z warstw określonych w metodzie badawczej)	j.w.	24,00
273	Inne niewymienione badania gleb na potrzeby doradztwa nawozowego	godz.	21,44
VIII. Badania materiału roślinnego na potrzeby doradztwa rolniczego			
274	Oznaczenie białka, tłuszczu, włókna, fosforu, potasu, magnezu, wapnia, sodu w paszach	próbka	126,00
275	Oznaczenie pH i lotnych kwasów tłuszczowych w kiszonce	j.w.	31,00
276	Oznaczenie zawartości azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	j.w.	48,00
277	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu + jeden mikroelement /cynk, miedź, mangan, żelazo/ w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	j.w.	57,00
278	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	j.w.	84,00
279	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu i boru w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	j.w.	84,00
280	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki + jednego mikroelementu /cynk, mangan, żelazo, miedź/ w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	j.w.	89,00
281	Inne niewymienione badania materiału roślinnego na potrzeby doradztwa rolniczego	godz.	21,44
IX. Prace terenowo-kartograficzne			
282	Pobieranie próbki gleby – warstwa wierzchnia	próbka	10,70
283	Pobieranie próbki gleby – podglebie	j.w.	21,40
284	Pobieranie próbki gleby – głębsze warstwy	j.w.	32,20
285	Kopanie odkrywki glebowej do 2 m	odkrywka	107,20

1	2	3	4
286	Pobieranie próbki materiału roślinnego lub paszy	próbka	21,40
287	Pobieranie próbki nawozu	j.w.	42,90
288	Pobieranie próbki osadu ściekowego	j.w.	60,00
289	Pobieranie próbki nawozów naturalnych stałych	j.w.	60,00
290	Pobieranie próbki nawozów organicznych i organiczno-mineralnych	j.w.	60,00
291	Pobieranie próbki nawozów naturalnych płynnych	j.w.	120,00
292	Pobieranie próbki nawozów płynnych	j.w.	50,00
293	Pobieranie próbki wody pod powierzchnią gleby	j.w.	32,20
294	Sporządzenie mapy odczynu i zasobności gleby	j.w.	2,00
295	Sporządzenie mapy odczynu i zasobności gleby techniką komputerową	j.w.	5,00
296	Przerysowanie mapy / sporządzenie mapy zasobności z wykorzystaniem GPS (do nawożenia precyzyjnego)	szt.	64,00
297	Inne niewymienione prace terenowo-kartograficzne	godz.	21,44
X. Opracowywanie wyników przeprowadzonych analiz i badań			
298	Opracowanie wyników badań	próbka	2,10
299	Opiniowanie lub sporządzenie planu nawożenia	gatunek rośliny na pow. do 4 ha	5,00
300	Opiniowanie lub sporządzenie bilansu azotu, fosforu, potasu	j.w.	5,00
301	Opiniowanie lub sporządzenie bilansu azotu – pole	j.w.	2,00
302	Obliczenie zawartości azotu, fosforu, potasu w nawozach naturalnych	próbka	5,00
303	Opracowanie zalecenia nawozowego na potrzeby ogrodnicze	szt.	10,70
304	Sporządzenie atestu potwierdzającego jakość nawozu wapniowego	szt.	21,40
305	Zalecenie nawozowe indywidualne	szt.	50,00
306	Zalecenie nawozowe sadownicze	szt.	10,70
307	Zalecenie nawozowe ogrodnicze	szt.	15,00
308	Zalecenie nawozowe w formie broszury	szt.	5,00
309	Opinia lub ekspertyza	godz.	21,44
310	Ocena zawartości azotu w profilu glebowym	próbka	5,00
311	Sporządzenie syntezy wyników badań	godz.	21,44
312	Opiniowanie składu jakościowego nawozu	próbka	50,00
313	Opiniowanie składu jakościowego osadu ściekowego lub ścieku	j.w.	100,00
314	Ocena wyników badań gleby w celu stosowania osadów ściekowych	j.w.	50,00
315	Wydanie zaświadczenia dotyczącego stosowania nawozów i ich przechowywania	szt.	5,00
316	Wydanie zaświadczenia dotyczącego stosowania nawozów i ich przechowywania z oględzinami miejsc przechowywania	szt.	35,00
317	Ustalenie zalecanej dawki wapna na podstawie aktualnych wyników badań pH, wykonanych w latach poprzednich lub w ramach badań odczynu i zasobności gleby	próbka	1,20
318	Inne niewymienione opracowywania wyników przeprowadzonych analiz i badań	godz.	21,44
XI. Działalność szkoleniowa i informacyjna			
319	Prowadzenie szkolenia w zakresie stosowania nawozów	całość szkolenia	500,00
320	Prowadzenie szkolenia teoretycznego na zlecenie podmiotu	godz./osobę	30,00
321	Prowadzenie szkolenia praktycznego na zlecenie podmiotu	godz./osobę	100,00
322	Inna działalność szkoleniowo-informacyjna na zlecenie podmiotu	godz.	30,00