

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

z dnia 30 stycznia 2008 r.

w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033) zarządza się, co następuje:

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

- 1) analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne:
 - a) gleb mineralnych i organicznych,
 - b) ziem i gleb ogrodniczych, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody,
 - c) materiału roślinnego i pasz,
 - d) ścieków i osadów ściekowych,
 - e) nawozów naturalnych, organicznych, organiczno-mineralnych i mineralnych,
 - f) środków wspomagających uprawę roślin,
- 2) badania gleb na potrzeby doradztwa nawozowego,
- 3) badania materiału roślinnego na potrzeby doradztwa rolniczego,
- 4) prace terenowo-kartograficzne,

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

5) opracowanie 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 przelewem na rachunek bankowy wskazany przez tę stację;
- 2) w przypadku przesyłania zamówienia na wykonanie zadania, o którym mowa w § 1, do okręgowej stacji chemiczno-rolniczej — przelewem na rachunek bankowy wskazany przez tę stację.

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

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 lipca 2006 r. w sprawie opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze (Dz. U. Nr 148, poz. 1071).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 30 stycznia 2008 r. (poz. 174)

**WYSOKOŚĆ OPŁAT POBIERANYCH
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	Przygotowanie próbki do analizy	próbka	4,5
2	Preparatyka (2 mm)	próbka	2,2
3	Preparatyka (< 2 mm)	próbka	6,7
4	Oznaczenie zawartości suchej masy w 105°C	próbka	11,2
5	Oznaczenia pH w chlorku potasu lub wodzie, lub chlorku wapnia	próbka	4,5
6	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-skrócony	próbka	53,7
7	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-pełny	próbka	71,6
8	Oznaczenie składu granulometrycznego miernikiem laserowym	próbka	26,9
9	Oznaczenie próchnicy metodą Tiurina	próbka	17,9
10	Oznaczenie substancji organicznej metodą wagową	próbka	35,8
11	Oznaczenie kwasowości hydrolitycznej	próbka	17,9
12	Oznaczenie kwasowości wymiennej	próbka	17,9
13	Oznaczenie sumy zasad wymiennych	próbka	17,9
14	Określenie pojemności sorpcyjnej gleby	próbka	4,5
15	Oznaczenie węglanów metodą Scheiblera	próbka	9,0
16	Oznaczenie kationów wymiennych: wapnia, potasu, magnezu, sodu	próbka	17,9
17	Oznaczenie zawartości glinu wymiennego	próbka	17,9
18	Ekstrakcja przyswajalnych form fosforu i potasu	próbka	4,5
19	Ekstrakcja przyswajalnego magnezu	próbka	2,2
20	Oznaczenie przyswajalnego fosforu	próbka	5,4
21	Oznaczenie przyswajalnego potasu	próbka	4,5
22	Oznaczenie przyswajalnego magnezu metodą ASA	próbka	5,4
23	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów (miedzi, cynku, manganu, żelaza, boru)	próbka	4,5
24	Oznaczenie przyswajalnego boru metodą kolorymetryczną	próbka	49,2
25	Oznaczenie boru metodą wskaźnikową	próbka	13,4
26	Oznaczenie przyswajalnej miedzi metodą ASA	próbka	13,4
27	Oznaczenie przyswajalnego cynku metodą ASA	próbka	13,4
28	Oznaczenie przyswajalnego manganu metodą ASA	próbka	13,4
29	Oznaczenie przyswajalnego żelaza metodą ASA	próbka	13,4
30	Oznaczenie azotu ogólnego metodą Kjeldahla	próbka	53,7
31	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetrii przepływowej	próbka	13,4
32	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetrii przepływowej	próbka	13,4
33	Oznaczenie azotu łatwo hydrolizującego	próbka	26,9
34	Oznaczenie siarki ogólnej metodą nefelometryczną	próbka	49,2
35	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą nefelometryczną	próbka	26,9
36	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	40,3
37	Mineralizacja gleby w mocnych kwasach mineralnych	próbka	35,8
38	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	13,4
39	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	13,4
40	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	13,4
41	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	13,4
42	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	40,3
43	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	40,3
44	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	40,3
45	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	40,3
46	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	40,3
47	Oznaczenie glinu metodą ASA	próbka	40,3
48	Oznaczenie cyny metodą ASA	próbka	40,3
49	Oznaczenie seleniu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	40,3
50	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	40,3
51	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	40,3
52	Oznaczenie globalnej aktywności beta	próbka	56,4
53	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	17,5
54	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb mineralnych oraz organicznych	godz.	26,85
II. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody			
55	Przygotowanie próbki stałej	próbka	4,5
56	Przygotowanie próbki płynnej	próbka	2,2
57	Oznaczenie ciężaru objętościowego	próbka	5,4
58	Krzywa neutralizacji	próbka	22,4
59	Oznaczenie pH	próbka	4,5
60	Oznaczenie zasolenia	próbka	5,4
61	Ekstrakcja form przyswajalnych w kwasie octowym	próbka	4,5
62	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	5,4
63	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
64	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
65	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
66	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	5,4
67	Oznaczenie azotu azotanowego metodą jonometryczną	próbka	6,3
68	Oznaczenie azotu amonowego metodą jonometryczną	próbka	6,3
69	Oznaczenie chloru metodą jonometryczną	próbka	6,3

70	Oznaczenie twardości wody	próbka	17,9
71	Oznaczenie twardości węglanowej	próbka	17,9
72	Oznaczenie zasadowości	próbka	17,9
73	Oznaczenie wodorowęglanów metodą miareczkową	próbka	17,9
74	Oznaczenie siarki metodą turbidymetryczną	próbka	26,9
75	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetryczną	próbka	13,4
76	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną	próbka	13,4
77	Oznaczenie wapnia metodą miareczkową	próbka	4,5
78	Oznaczenie boru	próbka	49,2
79	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów	próbka	4,5
80	Oznaczenie przyswajalnej miedzi metodą ASA	próbka	13,4
81	Oznaczenie przyswajalnego cynku metodą ASA	próbka	13,4
82	Oznaczenie przyswajalnego manganu metodą ASA	próbka	13,4
83	Oznaczenie przyswajalnego żelaza metodą ASA	próbka	13,4
84	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	17,5
85	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody	godz.	26,85
III. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne materiału roślinnego i pasz			
86	Przygotowanie próbek	próbka	4,5
87	Preparatyka próbki świeżej (homogenizowanie)	próbka	2,2
88	Preparatyka próbki suchej (mielenie)	próbka	6,7
89	Preparatyka próbki świeżej (suszenie + mielenie)	próbka	26,9
90	Oznaczenie suchej masy w 105°C	próbka	11,2
91	Mineralizacja do oznaczeń makroskładników	próbka	22,4
92	Oznaczenie azotu ogólnego metodą miareczkową	próbka	13,4
93	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	5,4
94	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
95	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
96	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	5,4
97	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
98	Oznaczenie chlorków	próbka	35,8
99	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	próbka	40,3
100	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	13,4
101	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	13,4
102	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	13,4
103	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	13,4
104	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	40,3
105	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	40,3
106	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	40,3
107	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	40,3
108	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	40,3
109	Oznaczenie glinu metodą ASA	próbka	40,3
110	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	40,3
111	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	40,3
112	Oznaczenie seleniu metodą generacji wodorków	próbka	40,3
113	Oznaczenie cyny metodą ASA	próbka	40,3
114	Oznaczenie suchej masy w powietrzu suchej próbce	próbka	11,2
115	Oznaczenie azotu ogólnego metodą Kjeldahla	próbka	53,7
116	Oznaczenie popiołu surowego	próbka	26,9
117	Oznaczenie tłuszczu surowego	próbka	53,7
118	Oznaczenie włókna surowego	próbka	53,7
119	Oznaczenie lotnych kwasów w kiszonkach	próbka	53,7
120	Oznaczenie pH w kiszonkach	próbka	4,5
121	Oznaczenie substancji nierozpuszczalnych w 10 % kwasie solnym	próbka	53,7
122	Organoleptyczna ocena paszy	próbka	6,7
123	Ocena jakości kiszonki wg klucza Fliega-Zimmera	próbka	9,0
124	Oznaczenie amoniaku w kiszonce	próbka	4,5
125	Obliczenie związków bezazotowych wyciągowych	próbka	9,0
126	Oznaczenie zanieczyszczeń w paszach	próbka	26,4
127	Oznaczenie kwasowości ogólnej w przetworach owocowo-warzywnych	próbka	4,5
128	Oznaczenie zawartości cukrów i pH w miodzie	próbka	41,2
129	Oznaczenie rtęci metodą ASA (AMA-254)	próbka	40,3
130	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	49,2
131	Oznaczenie siarki ogólnej metodą nefelometryczną	próbka	49,2
132	Oznaczenie azotanu sodu metodą jonometryczną	próbka	11,2
133	Oznaczenie azotanów metodą kolorymetryczną	próbka	35,8
134	Oznaczenie azotynów metodą kolorymetryczną	próbka	35,8
135	Oznaczenie globalnej aktywności beta	próbka	35,8
136	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	17,5
137	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne materiału roślinnego i pasz	godz.	26,85
IV. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych oraz środków wspomagających uprawę roślin			
138	Przygotowanie próbek	próbka	4,5
139	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	31,3
140	Oznaczenie suchej masy świeżej próbki	próbka	13,4
141	Oznaczenie ciężaru właściwego gnojowicy i gnojówki	próbka	5,4
142	Oznaczenie pH	próbka	4,5
143	Oznaczenie zasolenia	próbka	5,4
144	Oznaczenie popiołu surowego	próbka	35,8
145	Oznaczenie substancji organicznej	próbka	35,8
146	Oznaczenie rtęci metodą ASA (AMA-254)	próbka	40,3

147	Oznaczenie siarki ogólnej	próbka	49,2
148	Oznaczenie suchej masy w powietrzu suchej próbce	próbka	11,2
149	Mineralizacja do oznaczeń makroelementów	próbka	35,8
150	Oznaczenie zawartości azotu metodą miareczkową	próbka	13,4
151	Oznaczenie zawartości azotu całkowitego	próbka	53,7
152	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	9,0
153	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
154	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
155	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	4,5
156	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	9,0
157	Oznaczenie siarki siarczanowej	próbka	26,9
158	Oznaczenie chlorków	próbka	35,8
159	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetryczną	próbka	13,4
160	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną	próbka	13,4
161	Oznaczenie azotu amonowego metodą jonometryczną	próbka	11,2
162	Oznaczenie azotu azotanowego metodą jonometryczną	próbka	11,2
163	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	49,2
164	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	40,3
165	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	40,3
166	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	40,3
167	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	40,3
168	Oznaczenie selenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	40,3
169	Oznaczenie składu frakcyjnego	próbka	53,7
170	Określenie udziału zanieczyszczeń	próbka	53,7
171	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	próbka	40,3
172	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	13,4
173	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	13,4
174	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	13,4
175	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	13,4
176	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	40,3
177	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	40,3
178	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	40,3
179	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	17,5
180	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych oraz środków wspomagających uprawę roślin	godz.	26,85
V. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów mineralnych			
181	Przygotowanie próbki laboratoryjnej	próbka	4,5
182	Preparatyka próbki (mielenie)	próbka	22,4
183	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	35,8
184	Analiza sitowa „na sucho”	próbka	20,1
185	Analiza sitowa „na mokro”	próbka	40,3
186	Oznaczenie pH	próbka	6,7
187	Oznaczenie azotu całkowitego	próbka	80,6
188	Oznaczenie azotu amonowego	próbka	40,3
189	Oznaczenie azotu amonowego i azotu azotanowego	próbka	40,3
190	Oznaczenie azotu cyjanoamidowego / amidowego	próbka	80,6
191	Oznaczenie azotu całkowitego w moczniku (azot amidowy)	próbka	53,7
192	Oznaczenie biuretu	próbka	40,3
193	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w wodzie	próbka	22,4
194	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych	próbka	53,7
195	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	próbka	44,8
196	Ekstrakcje do oznaczenia fosforu	próbka	26,9
197	Oznaczenie fosforu metodą grawimetryczną chinolinowo-molibdenową	próbka	53,7
198	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	26,9
199	Oznaczenie fosforu metodą miareczkową	próbka	9,0
200	Ekstrakcja potasu rozpuszczalnego w wodzie	próbka	17,9
201	Oznaczenie potasu metodą grawimetryczną czterofenylboranową	próbka	125,3
202	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej	próbka	17,9
203	Ekstrakcja do oznaczenia wapnia, magnezu, sodu, siarki i chloru	próbka	17,9
204	Oznaczenie wapnia metodą grawimetryczną manganometryczną	próbka	35,8
205	Oznaczenie wapnia metodą aktywometryczną	próbka	13,4
206	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej	próbka	17,9
207	Oznaczenie wapnia metodą kompleksometryczną	próbka	53,7
208	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	17,9
209	Oznaczenie magnezu metodą kompleksometryczną	próbka	53,7
210	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej	próbka	17,9
211	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą grawimetryczną	próbka	53,7
212	Oznaczenie chlorków	próbka	35,8
213	Ekstrakcja do oznaczenia mikroelementów	próbka	35,8
214	Oznaczenie zawartości boru metodą z azometną H (<10 %)	próbka	26,9
215	Oznaczenie zawartości boru metodą z mannitem (>10 %)	próbka	17,9
216	Oznaczenie kobaltu metodą ASA (< 10 %)	próbka	17,9

217	Oznaczenie kobaltu metodą grawimetryczną (>10 %)	próbka	53,7
218	Oznaczenie miedzi metodą ASA (< 10 %)	próbka	17,9
219	Oznaczenie miedzi metodą miareczkową (>10 %)	próbka	26,9
220	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	17,9
221	Oznaczenie manganu metodą ASA (< 10 %)	próbka	17,9
222	Oznaczenie manganu metodą miareczkową (>10 %)	próbka	26,9
223	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	17,9
224	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną (< 10 %)	próbka	26,9
225	Oznaczenie molibdenu metodą grawimetryczną (>10 %)	próbka	53,7
226	Mineralizacja do oznaczeń ołowiu i kadmu	próbka	40,3
227	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	40,3
228	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	40,3
229	Mineralizacja do oznaczenia arsenu	próbka	40,3
230	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	53,7
231	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	40,3
232	Oznaczenie zawartości wody metodą wagową	próbka	26,9
233	Oznaczenie zawartości krzemionki	próbka	30,0
234	Oznaczenie zawartości trójtlenku glinu i żelaza	próbka	37,6
235	Oznaczenie fosforu w cytrynianie amonu i wodzie	próbka	43,9
236	Oznaczenie fosforu w kwasie solnym	próbka	37,6
237	Oznaczenie ciężaru właściwego nawozu	próbka	5,4
238	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	40,3
239	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	40,3
240	Określenie udziału zanieczyszczeń	próbka	53,7
241	Oznaczenie zawartości wolnych kwasów	próbka	13,4
242	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	17,5
243	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów mineralnych	godz.	26,85
VI. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne osadów ściekowych i ścieków			
244	Przygotowanie próbki	próbka	4,5
245	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	31,3
246	Oznaczenie pH	próbka	4,5
247	Oznaczenie azotu amonowego	próbka	35,8
248	Oznaczenie substancji organicznej	próbka	35,8
249	Oznaczenie suchej masy w świeżej próbce	próbka	26,9
250	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	40,3
251	Oznaczenie azotu ogólnego	próbka	53,7
252	Oznaczenie wapnia metodą miareczkową (z mineralizacją)	próbka	71,6
253	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną (z mineralizacją)	próbka	44,8
254	Mineralizacja do oznaczenia wapnia i fosforu (w kwasie siarkowym i nadtlenu wodoru)	próbka	35,8
255	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	6,7
256	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	9,0
257	Mineralizacja do oznaczenia pierwiastków śladowych i magnezu	próbka	35,8
258	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	13,4
259	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	13,4
260	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	40,3
261	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	40,3
262	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	40,3
263	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	40,3
264	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	5,4
265	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	49,2
266	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	40,3
267	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	13,4
268	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	13,4
269	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	17,5
270	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne osadów ściekowych i ścieków	godz.	26,85
VII. Badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego			
271	Badanie gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez)	próbka	9,4
272	Badanie gleb, ziem i podłoży ogrodniczych	próbka	37,6
273	Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo)	próbka	25,1
274	Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo, bor)	próbka	37,6
275	Badanie azotu mineralnego - 0-60 cm	próbka	20,20
276	Badanie azotu mineralnego - 0-90 cm	próbka	30,30
277	Inne niewymienione badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego	godz.	26,85
VIII. Badania materiału roślinnego dla potrzeb doradztwa rolniczego			
278	Oznaczenie białka, tłuszczu, włókna, fosforu, potasu, magnezu, wapnia, sodu w paszach	próbka	158,0
279	Oznaczenie pH i lotnych kwasów tłuszczowych w kiszonce	próbka	38,9
280	Oznaczenie zawartości azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	60,0
281	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu + jednego mikroelementu (cynk, miedź, mangan, żelazo) w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	71,6
282	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki lub boru, w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	105,2
283	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, boru, cynku, miedzi, manganu, żelaza w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	120,8
284	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki lub boru + jednego mikroelementu (cynk, mangan, żelazo, miedź) w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	111,4
285	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu + czterech mikroelementów (cynk, miedź, żelazo, mangan)	próbka	111,4
286	Inne niewymienione badania materiału roślinnego dla potrzeb doradztwa rolniczego	godz.	26,85

IX. Prace terenowo-kartograficzne			
287	Pobieranie próbki gleby - warstwa wierzchnia	próbka	13,4
288	Pobieranie próbki gleby - warstwa orna + podglebie (albo tylko podglebie)	próbka	26,9
289	Pobieranie próbki gleby - warstwa orna + podglebie + warstwy głębsze (albo tylko warstwy głębsze)	próbka	40,3
290	Kopanie odkrywki glebowej do 2 m	odkrywka	134,3
291	Pobieranie próbki materiału roślinnego lub paszy	próbka	26,9
292	Pobieranie próbki nawozu	próbka	53,7
293	Pobieranie próbki osadu ściekowego	próbka	75,2
294	Pobieranie próbki nawozów naturalnych stałych	próbka	75,2
295	Pobieranie próbki nawozów organicznych lub organiczno-mineralnych	próbka	75,2
296	Pobieranie próbki nawozów naturalnych płynnych	próbka	150,4
297	Pobieranie próbki nawozów płynnych	próbka	62,7
298	Pobieranie próbki wody pod powierzchnią gleby	próbka	40,3
299	Sporządzenie mapy odczynu i zasobności gleby	próbka	2,5
300	Sporządzenie mapy odczynu i zasobności gleby techniką komputerową	próbka	3,4
301	Przerysowanie mapy / sporządzenie mapy zasobności z wykorzystaniem GPS (do nawożenia precyzyjnego)	szt.	80,1
302	Inne niewymienione prace terenowo-kartograficzne	godz.	26,85
X. Opracowywanie wyników przeprowadzonych analiz i badań			
303	Opracowanie wyników badań	próbka	2,7
304	Opiniowanie lub sporządzenie planu nawożenia	gatunek rośliny na pow. do 4 ha	6,3
305	Opiniowanie lub sporządzenie bilansu azotu, fosforu, potasu	gatunek rośliny na pow. do 4 ha	6,3
306	Opiniowanie lub sporządzenie bilansu azotu - pole	gatunek rośliny na pow. do 4 ha	2,7
307	Obliczenie zawartości azotu, fosforu, potasu w nawozach naturalnych	próbka	6,3
308	Opracowanie zalecenia nawozowego dla potrzeb ogrodniczych	szt.	13,4
309	Sporządzenie atestu potwierdzającego jakość nawozu wapniowego	szt.	26,9
310	Zalecenie nawozowe indywidualne	szt.	62,7
311	Zalecenie nawozowe sadownicze	szt.	13,4
312	Zalecenie nawozowe w formie broszury	szt.	6,3
313	Opinia lub ekspertyza	godz.	26,9
314	Ocena zawartości azotu w profilu glebowym	próbka	6,3
315	Sporządzenie syntezy wyników badań	godz.	26,9
316	Opiniowanie składu jakościowego nawozu	próbka	62,7
317	Opiniowanie składu jakościowego osadu ściekowego lub ścieku	próbka	125,3
318	Ocena wyników badań gleby w celu stosowania osadów ściekowych	próbka	62,7
319	Wydanie zaświadczenia dotyczącego stosowania nawozów i ich przechowywania	szt.	6,3
320	Wydanie zaświadczenia dotyczącego stosowania nawozów i ich przechowywania z oględzinami miejsc przechowywania	szt.	43,9
321	Ustalenie zalecanej dawki wapna na podstawie aktualnych wyników badań pH, wykonanych w latach poprzednich lub w ramach badań odczynu i zasobności gleby	próbka	1,5
322	Inne niewymienione opracowania wyników przeprowadzonych analiz i badań	godz.	26,85
XI. Działalność szkoleniowa i informacyjna w zakresie agrochemicznej obsługi rolnictwa			
323	Prowadzenie szkolenia w zakresie stosowania nawozów	cykl	626,1
324	Prowadzenie szkolenia teoretycznego na zlecenie podmiotu	godz./osobę	37,6
325	Prowadzenie szkolenia praktycznego na zlecenie podmiotu	godz./osobę	125,3
326	Inna działalność szkoleniowo-informacyjna na zlecenie podmiotu	godz.	37,6