

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 8 sierpnia 2014 r. (Dziennik Ustaw 1210/2014)
w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez
okręgowe stacje chemiczno-rolnicze
(wchodzi w życie dnia 26 września 2014 r)

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka	Cena brutto w zł.
I. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb mineral. oraz organicznych			
1	Przygotowanie próbki do analizy	próbka	6,25
2	Preparatyka (2 mm)	próbka	3,12
3	Preparatyka (< 2 mm)	próbka	9,37
4	Oznaczenie zawartości suchej masy w 105°C	próbka	15,62
5	Oznaczenie pH w chlorku potasu lub wodzie, lub chlorku wapnia	próbka	6,25
6	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-skrócony	próbka	74,98
7	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-pełny	próbka	99,97
8	Oznaczenie składu granulometrycznego miernikiem laserowym	próbka	37,49
9	Oznaczenie próchnicy metodą Tiurina	próbka	24,99
10	Oznaczenie substancji organicznej metodą wagową	próbka	49,99
11	Oznaczenie kwasowości hydrolitycznej	próbka	24,99
12	Oznaczenie kwasowości wymiennej	próbka	24,99
13	Oznaczenie sumy zasad wymiennych	próbka	24,99
14	Określenie pojemności sorpcyjnej gleby	próbka	6,25
15	Oznaczenie węglanów metodą Scheiblera	próbka	12,50
16	Oznaczenia kationów wymiennych: wapnia, potasu, magnezu, sodu	próbka	24,99
17	Oznaczenie zawartości glinu wymiennego	próbka	24,99
18	Ekstrakcja przyswajalnych form fosforu i potasu	próbka	6,25
19	Ekstrakcja przyswajalnego magnezu	próbka	3,12
20	Oznaczenie przyswajalnego fosforu	próbka	7,50
21	Oznaczenie przyswajalnego potasu	próbka	6,25
22	Oznaczenie przyswajalnego magnezu metodą ASA	próbka	7,50
23	Ekstrakcja form przysw. mikroelementów (miedzi, cynku, manganu, żelaza, boru)	próbka	6,25
24	Oznaczenie przyswajalnego boru metodą kolorymetryczną	próbka	68,73
25	Oznaczenie boru metodą wskaźnikową	próbka	18,75
26	Oznaczenie przyswajalnej miedzi metodą ASA	próbka	18,75
27	Oznaczenie przyswajalnego cynku metodą ASA	próbka	18,75
28	Oznaczenie przyswajalnego manganu metodą ASA	próbka	18,75
29	Oznaczenie przyswajalnego żelaza metodą ASA	próbka	18,75
30	Oznaczenie azotu ogólnego metodą Kjeldahla	próbka	74,98
31	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetrii przepływowej	próbka	18,75
32	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetrii przepływowej	próbka	18,75
33	Oznaczenie azotu łatwo hydrolizującego	próbka	37,49
34	Oznaczenie siarki ogólnej metodą nefelometryczną	próbka	68,73
35	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą nefelometryczną	próbka	37,49
36	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	56,24
37	Mineralizacja gleby w mocnych kwasach mineralnych	próbka	49,99
38	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	18,75
39	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	18,75
40	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	18,75

41	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	18,75
42	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	56,24
43	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	56,24
44	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	56,24
45	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	56,24
46	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	56,24
47	Oznaczenie glinu metodą ASA	próbka	56,24
48	Oznaczenie cyny metodą ASA	próbka	56,24
49	Oznaczenie selenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	56,24
50	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	56,24
51	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	56,24
52	Oznaczenie globalnej aktywności beta	próbka	78,73
53	Oznaczanie pierwiastków metodą ICP -jeden pierwiastek	próbka	24,37
54	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb mineral. oraz organicz.	godz.	37,49
II. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody			
55	Przygotowanie próbki stałej	próbka	6,25
56	Przygotowanie próbki płynnej	próbka	3,12
57	Oznaczenie ciężaru objętościowego	próbka	7,50
58	Krzywa neutralizacji	próbka	31,24
59	Oznaczenie pH	próbka	6,25
60	Oznaczenie zasolenia	próbka	7,50
61	Ekstrakcja form przyswajalnych w kwasie octowym	próbka	6,25
62	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	7,50
63	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
64	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
65	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
66	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	7,50
67	Oznaczenie azotu azotanowego metodą jonometryczną	próbka	8,75
68	Oznaczenie azotu amonowego metodą jonometryczną	próbka	8,75
69	Oznaczenie chloru metodą jonometryczną	próbka	8,75
70	Oznaczenie twardości wody	próbka	24,99
71	Oznaczenie twardości węglanowej	próbka	24,99
72	Oznaczenie zasadowości	próbka	24,99
73	Oznaczenie wodorowęglanów metodą miareczkową	próbka	24,99
74	Oznaczenie siarki metodą turbidymetryczną	próbka	37,49
75	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetryczną	próbka	18,75
76	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną	próbka	18,75
77	Oznaczenie wapnia metodą miareczkową	próbka	6,25
78	Oznaczenie boru	próbka	68,73
79	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów	próbka	6,25
80	Oznaczenie przyswajalnej miedzi metodą ASA	próbka	18,75
81	Oznaczenie przyswajalnego cynku metodą ASA	próbka	18,75
82	Oznaczenie przyswajalnego manganu metodą ASA	próbka	18,75
83	Oznaczenie przyswajalnego żelaza metodą ASA	próbka	18,75
84	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP -jeden pierwiastek	próbka	24,37
85	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody	godz.	37,49

III. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne materiału roślinnego i pasz

86	Przygotowanie próbki	próbka	6,25
87	Preparatyka próbki świeżej (homogenizowanie)	próbka	3,12
88	Preparatyka próbki suchej (mielenie)	próbka	9,37
89	Preparatyka próbki świeżej (suszenie + mielenie)	próbka	37,49
90	Oznaczenie suchej masy w 105°C	próbka	15,62
91	Mineralizacja do oznaczeń makroskładników	próbka	31,24
92	Oznaczenie azotu ogólnego metodą miareczkową	próbka	18,75
93	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	7,50
94	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
95	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
96	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	7,50
97	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
98	Oznaczenie chlorków	próbka	49,99
99	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	próbka	56,24
100	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	18,75
101	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	18,75
102	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	18,75
103	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	18,75
104	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	56,24
105	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	56,24
106	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	56,24
107	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	56,24
108	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	56,24
109	Oznaczenie glinu metodą ASA	próbka	56,24
110	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	56,24
111	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	56,24
112	Oznaczenie selenu metodą generacji wodorków	próbka	56,24
113	Oznaczenie cyny metodą ASA	próbka	56,24
114	Oznaczenie suchej masy w powietrzu suchej próbce	próbka	15,62
115	Oznaczenie azotu ogólnego metodą Kjeldahla	próbka	74,98
116	Oznaczenie popiołu surowego	próbka	37,49
117	Oznaczenie tłuszczu surowego	próbka	74,98
118	Oznaczenie włókna surowego	próbka	74,98
119	Oznaczenie lotnych kwasów w kiszonkach	próbka	74,98
120	Oznaczenie pH w kiszonkach	próbka	6,25
121	Oznaczenie substancji nierozpuszczalnych w 10 % kwasie solnym	próbka	74,98
122	Organoleptyczna ocena paszy	próbka	9,37
123	Ocena jakości kiszonki wg klucza Fliega-Zimmera	próbka	12,50
124	Oznaczenie amoniaku w kiszonce	próbka	6,25
125	Obliczenie związków bezazotowych wyciągowych	próbka	12,50
126	Oznaczenie zanieczyszczeń w paszach	próbka	36,86
127	Oznaczenie kwasowości ogólnej w przetworach owocowo-warzywnych	próbka	6,25
128	Oznaczenie zawartości cukrów i pH w miodzie	próbka	57,49
129	Oznaczenie rtęci metodą ASA (AMA-254)	próbka	56,24
130	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	68,73
131	Oznaczenie siarki ogólnej metodą nefelometryczną	próbka	68,73

132	Oznaczenie azotanu sodu metodą jonometryczną	próbka	15,62
133	Oznaczenie azotanów metodą kolorymetryczną	próbka	49,99
134	Oznaczenie azotynów metodą kolorymetryczną	próbka	49,99
135	Oznaczenie globalnej aktywności beta	próbka	49,99
138	Oznaczanie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	24,37
137	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne materiału roślinnego i pasz	godz.	37,49 zł
IV. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów naturalnych, organicz. i organiczno-mineralnych oraz środków wspomagających uprawę roślin			
138	Przygotowanie próbki	próbka	6,25
139	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	43,74
140	Oznaczenie suchej masy świeżej próbki	próbka	18,75
141	Oznaczenie ciężaru właściwego gnojowicy i gnojówki	próbka	7,50
142	Oznaczenie pH	próbka	6,25
143	Oznaczenie zasolenia	próbka	7,50
144	Oznaczenie popiołu surowego	próbka	49,99
145	Oznaczenie substancji organicznej	próbka	49,99
146	Oznaczenie rtęci metodą ASA (AMA-254)	próbka	56,24
147	Oznaczenie siarki ogólnej	próbka	68,73
148	Oznaczenie suchej masy w powietrznie suchej próbce	próbka	15,62
149	Mineralizacja do oznaczeń makroelementów	próbka	49,99
150	Oznaczenie zawartości azotu metodą miareczkową	próbka	18,75
151	Oznaczenie zawartości azotu całkowitego	próbka	74,98
152	Oznaczanie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	12,50
153	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
154	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
155	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	6,25
156	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	12,50
157	Oznaczenie siarki siarczanowej	próbka	37,49
158	Oznaczenie chlorków	próbka	49,99
159	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetryczną	próbka	18,75
160	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną	próbka	18,75
161	Oznaczenie azotu amonowego metodą jonometryczną	próbka	15,62
162	Oznaczenie azotu azotanowego metodą jonometryczną	próbka	15,62
163	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	68,73
164	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	56,24
165	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	56,24
166	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	56,24
167	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	56,24
168	Oznaczenie selenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	56,24
169	Oznaczenie składu frakcyjnego	próbka	74,98
170	Określenie udziału zanieczyszczeń	próbka	74,98
171	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	próbka	56,24
172	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	18,75
173	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	18,75
174	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	18,75
175	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	18,75

176	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	56,24
177	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	56,24
178	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	56,24
179	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	24,37
180	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemicz. i chemiczne nawozów natural., organicz. i organicz.-mineralnych oraz środków wspomagających uprawę roślin	godz.	37,49
V. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów mineralnych			
181	Przygotowanie próbki laboratoryjnej	próbka	6,25
182	Preparatyka próbki (mielenie)	próbka	31,24
183	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	49,99
184	Analiza sitowa "na sucho"	próbka	28,12
185	Analiza sitowa "na mokro"	próbka	56,24
186	Oznaczenie pH	próbka	9,37
187	Oznaczenie azotu całkowitego	próbka	112,47
188	Oznaczenie azotu amonowego	próbka	56,24
189	Oznaczenie azotu amonowego i azotu azotanowego	próbka	56,24
190	Oznaczenie azotu cyjanoamidowego / amidowego	próbka	112,47
191	Oznaczenie azotu całkowitego w moczniku (azot amidowy)	próbka	74,98
192	Oznaczenie biuretu	próbka	56,24
193	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w wodzie	próbka	31,24
194	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych	próbka	74,98
195	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	próbka	62,48
196	Ekstrakcje do oznaczenia fosforu	próbka	37,49
197	Oznaczenie fosforu metodą grawimetryczną chinolinowo-molibdenową	próbka	74,98
198	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	37,49
199	Oznaczenie fosforu metodą miareczkową	próbka	12,50
200	Ekstrakcja potasu rozpuszczalnego w wodzie	próbka	24,99
201	Oznaczenie potasu metodą grawimetryczną czterofenylboranową	próbka	174,96
202	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej	próbka	24,99
203	Ekstrakcja do oznaczenia wapnia, magnezu, sodu, siarki i chloru	próbka	24,99
204	Oznaczenie wapnia metodą grawimetryczną manganometryczną	próbka	49,99
205	Oznaczenie wapnia metodą aktywometryczną	próbka	18,75
206	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej	próbka	24,99
207	Oznaczenie wapnia metodą kompleksometryczną	próbka	74,98
208	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	24,99
209	Oznaczenie magnezu metodą kompleksometryczną	próbka	74,98
210	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej	próbka	24,99
211	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą grawimetryczną	próbka	74,98
212	Oznaczenie chlorków	próbka	49,99
213	Ekstrakcja do oznaczenia mikroelementów	próbka	49,99
214	Oznaczenie zawartości boru metodą z azometyną H(<10 %)	próbka	37,49
215	Oznaczenie zawartości boru metodą z mannitem (>10 %)	próbka	24,99
216	Oznaczenie kobaltu metodą ASA (< 10 %)	próbka	24,99
217	Oznaczenie kobaltu metodą grawimetryczną (>10 %)	próbka	74,98
218	Oznaczenie miedzi metodą ASA (< 10 %)	próbka	24,99

219	Oznaczenie miedzi metodą miareczkową (>10 %)	próbka	37,49
220	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	24,99
221	Oznaczenie manganu metodą ASA (< 10 %)	próbka	24,99
222	Oznaczenie manganu metodą miareczkową (>10 %)	próbka	37,49
223	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	24,99
224	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną (< 10 %)	próbka	37,49
225	Oznaczenie molibdenu metodą grawimetryczną (>10 %)	próbka	74,98
226	Mineralizacja do oznaczeń ołowiu i kadmu	próbka	56,24
227	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	56,24
228	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	56,24
229	Mineralizacja do oznaczenia arsenu	próbka	56,24
230	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	74,98
231	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	56,24
232	Oznaczenie zawartości wody metodą wagową	próbka	37,49
233	Oznaczenie zawartości krzemionki	próbka	41,87
234	Oznaczenie zawartości trójtlenku glinu i żelaza	próbka	52,48
235	Oznaczenie fosforu w cytrynianie amonu i wodzie	próbka	61,23
236	Oznaczenie fosforu w kwasie solnym	próbka	52,48
237	Oznaczenie ciężaru właściwego nawozu	próbka	7,50
238	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	56,24
239	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	56,24
240	Określenie udziału zanieczyszczeń	próbka	74,98
241	Oznaczenie zawartości wolnych kwasów	próbka	18,75
242	Oznaczanie pierwiastków metodą ICP - Jeden pierwiastek	próbka	24,37
243	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemicz. i chemiczne nawozów min.	godz.	37,49
VI. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne osadów ściekowych i ścieków			
244	Przygotowanie próbki	próbka	6,25
245	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	43,74
246	Oznaczenie pH	próbka	6,25
247	Oznaczenie azotu amonowego	próbka	49,99
248	Oznaczenie substancji organicznej	próbka	49,99
249	Oznaczenie suchej masy w świeżej próbce	próbka	37,49
250	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	56,24
251	Oznaczenie azotu ogólnego	próbka	74,98
252	Oznaczenie wapnia metodą miareczkową (z mineralizacją)	próbka	99,97
253	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną (z mineralizacją w kwasie nadtlenu wodoru)	próbka	62,48
254	Mineralizacja do oznacz. wapnia i fosforu (w kw. siarkowym i nadtlenu wodoru)	próbka	49,99
255	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej ASA	próbka	9,37
256	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	12,50
257	Mineralizacja do oznaczenia pierwiastków śladowych i magnezu	próbka	49,99
258	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	18,75
259	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	18,75
260	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	56,24
261	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	56,24

262	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	56,24
263	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	56,24
264	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	7,50
265	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	68,73
266	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	56,24
267	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	18,75
268	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	18,75
269	Oznaczanie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	24,37
270	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne osadów ściekowych i ścieków	godz.	37,49
VII. Badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego			
271	Badanie gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez)	próbka	13,12
272	Badanie gleb, ziem i podłoży ogrodniczych	próbka	52,48
273	Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelement. (Mn, Zn, Cu, Fe)	próbka	34,99
274	Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelem (Mn, Zn, Cu, Fe, B)	próbka	52,48
275	Badanie azotu mineralnego - 0-60 cm	próbka	28,12
276	Badanie azotu mineralnego - 0-90 cm	próbka	42,48
277	Inne niewymienione badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego	godz.	37,49
VIII. Badania materiału roślinnego dla potrzeb doradztwa rolniczego			
278	Ozn. białka, tłuszczu, włókna, fosforu, potasu, magnezu, wapnia, sodu w paszach	próbka	220,56
279	Oznaczenie pH i lotnych kwasów tłuszczowych w kiszonce	próbka	54,37
280	Ozn. zawart. azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu w części. wskaż. do dolist. dok.	próbka	83,73
281	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu + 1 mikroelementu (cynk, miedź, mangan, żelazo) w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	99,97
282	Ozn. azotu, fosforu, potasu, wapnia, Mg, S lub B, w cz. wskażn. do dolist. dok.	próbka	146,84
283	Ozn. azotu, P, K, Ca, Mg, B, Zn, Cu, Mn, Fe w cz. wskaż. do dolist. dokarm.	próbka	168,71
284	Ozn. azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki lub boru + 1 mikroelem. (Zn, Mn, Fe, Cu) w częściach wskażn. do dolistnego dokarmiania	próbka	155,58
285	Ozn. azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu + 4 mikroelementów (Zn, Cu, Fe, Mn)	próbka	155,58
286	Inne niewymienione badania materiału roślinnego dla potrzeb doradztwa rolniczego	godz.	37,49
IX. Prace terenowo - kartograficzne			
287	Pobieranie próbki gleby - warstwa wierzchnia	próbka	18,75
288	Pobieranie próbki gleb - warstwa orna + podglebie (albo tylko podglebie)	próbka	37,49
289	Pob. pr. gleby-warst. orna + podglebie + warst. głębsze (albo tylko warst. głębsze)	próbka	56,24
290	Kopanie odkrywki glebowej do 2 m	odkrywka	187,45
291	Pobieranie próbki materiału roślinnego lub paszy	próbka	37,49
292	Pobieranie próbki nawozu	próbka	74,98
293	Pobieranie próbki osadu ściekowego	próbka	104,97
294	Pobieranie próbki nawozów naturalnych stałych	próbka	104,97

295	Pobieranie próbki nawozów organicznych lub organiczno-mineralnych	próbka	104,97
296	Pobieranie próbki nawozów naturalnych płynnych	próbka	209,95
297	Pobieranie próbki nawozów płynnych	próbka	87,48
298	Pobieranie próbki wody pod powierzchnią gleby	próbka	56,24
299	Sporządzenie mapy odczynu i zasobności gleby	próbka	3,49
300	Sporządzanie mapy odczynu i zasobności gleby techniką komputerową	próbka	8,75
301	Przerys.mapy/sporządz. mapy zasobności z wykorzyst. GPS do nawoż. precyz.	szt.	111,84
302	Inne niewymienione prace terenowo - kartograficzne	godz.	37,49
X. Opracowywanie wyników przeprowadzonych analiz i badań			
303	Opracowanie wyników badań	próbka	3,75
304	Opiniowanie lub sporządzenie planu nawożenia	gat. rośliny na pow. do 4 ha	8,75
305	Opiniowanie lub sporządzenie bilansu azotu, fosforu, potasu	gat. rośliny na pow. do 4 ha	8,75
306	Opiniowanie lub sporządzenie bilansu azotu - pole	gat. rośliny na pow. do 4 ha	3,75
307	Obliczenie zawartości azotu, fosforu, potasu w nawozach naturalnych	próbka	8,75
308	Opracowanie zalecenia nawozowego dla potrzeb ogrodniczych	szt.	18,75
309	Sporządzenie atestu potwierdzającego jakość nawozu wapniowego	szt.	37,49
310	Zalecenie nawozowe indywidualne	szt.	87,48
311	Zalecenie nawozowe sadownicze	szt.	18,75
312	Zalecenie nawozowe w formie broszury	szt.	8,75
313	Opinia lub ekspertyza	godz.	37,49
314	Ocena zawartości azotu w profilu glebowym	próbka	8,75
315	Sporządzenie syntezy wyników badań	godz.	37,49
316	Opiniowanie składu jakościowego nawozu	próbka	87,48
317	Opiniowanie składu jakościowego osadu ściekowego lub ścieku	próbka	174,96
318	Ocena wyników badań gleby w celu stosowania osadów ściekowych	próbka	87,48
319	Wydanie zaświadczenia dotyczącego stosowania nawozów i ich przechowywania	szt.	8,75
320	Wyd. zaśw. dot. stosowania nawozów i ich przechowyw. z ogłędzinami miejsc przech	szt.	61,23
321	Ustalenie zalecanej dawki Ca na podst.aktuat.wyników badań pH, wykonanych w latach poprzed. lub w ramach badań odczynu i zasob. gleby	próbka	2,13
322	Inne niewymienione opracowania wyników przeprowadzonych analiz i badań	godz.	37,49
XI. Działalność szkoleniowa i informacyjna w zakresie agrochemicznej obsługi rolnictwa			
323	Prowadzenie szkolenia w zakresie stosowania nawozów	cykl	874,15
324	Prowadzenie szkolenia teoretycznego na zlecenie podmiotu	godz./osobę	52,48
325	Prowadzenie szkolenia praktycznego na zlecenie podmiotu	godz./osobę	174,96
326	Inna działalność szkoleniowo-informacyjna na zlecenie podmiotu	godz.	52,48