

Rozporządzenie ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dn. 29 grudnia 2025 r. (Dziennik Ustaw 1866/2025)
w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez
Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze
(wchodzi w życie dnia 30 grudnia 2025 r.)

Lp.	NAZWA USŁUGI	Jednostka	Cena brutto w zł.
I. ANALIZY FIZYCZNE, FIZYKOCHEMICZNE I CHEMICZNE I BIOLOGICZNE GLEB MINERALNYCH I ORGANICZNYCH			
1	Przygotowanie próbki do analizy	próbka	9,45
2	Preparatyka (2 mm)	próbka	4,72
3	Preparatyka (< 2 mm)	próbka	14,16
4	Oznaczenie zawartości suchej masy w 105°C	próbka	23,6
5	Oznaczenia pH w chlorku potasu lub wodzie, lub chlorku wapnia	próbka	9,45
6	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-skrócony	próbka	113,28
7	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-pełny	próbka	151,04
8	Oznaczenie składu granulometrycznego miernikiem laserowym	próbka	56,64
9	Oznaczenie próchnicy metodą Tiurina	próbka	37,76
10	Oznaczenie węgla organicznego (TOC)	próbka	37,76
11	Oznaczanie frakcji węgla (TOC)	próbka	75,52
12	Oznaczenie substancji organicznej metodą wagową	próbka	75,52
13	Oznaczenie kwasowości hydrolitycznej	próbka	37,76
14	Oznaczenie kwasowości wymiennej	próbka	37,76
15	Oznaczenie sumy zasad wymiennych	próbka	37,76
16	Określenie pojemności sorpcyjnej gleby	próbka	9,45
17	Oznaczenie węglanów metodą Scheiblera	próbka	18,88
18	Oznaczenie kationów wymiennych: wapnia, potasu, magnezu, sodu	próbka	37,76
19	Oznaczenie zawartości glinu wymiennego	próbka	37,76
20	Ekstrakcja przyswajalnych form fosforu i potasu	próbka	9,45
21	Ekstrakcja przyswajalnego magnezu	próbka	4,72
22	Oznaczenie przyswajalnego fosforu	próbka	11,33
23	Oznaczenie przyswajalnego potasu	próbka	9,45
24	Oznaczenie przyswajalnego magnezu metodą ASA	próbka	11,33
25	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów (miedzi, cynku, manganu, żelaza, boru)	próbka	9,45
26	Oznaczenie przyswajalnego boru metodą kolorymetryczną	próbka	103,85
27	Oznaczenie boru metodą wskaźnikową	próbka	28,33
28	Oznaczenie przyswajalnej miedzi metodą ASA	próbka	28,33
29	Oznaczenie przyswajalnego cynku metodą ASA	próbka	28,33
30	Oznaczenie przyswajalnego manganu metodą ASA	próbka	28,33
31	Oznaczenie przyswajalnego żelaza metodą ASA	próbka	28,33
32	Oznaczenie azotu ogólnego metodą Kjeldahla	próbka	113,28

33	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetrii przepływowej	próbka	28,33
34	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetrii przepływowej	próbka	28,33
35	Oznaczenie azotu łatwo hydrolizującego	próbka	56,64
36	Oznaczenie siarki ogólnej metodą nefelometryczną	próbka	103,85
37	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą nefelometryczną	próbka	56,64
38	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	84,97
39	Mineralizacja gleby w mocnych kwasach mineralnych	próbka	75,52
40	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	28,33
41	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	28,33
42	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	28,33
43	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	28,33
44	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	84,97
45	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	84,97
46	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	84,97
47	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	84,97
48	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	84,97
49	Oznaczenie glinu metodą ASA	próbka	84,97
50	Oznaczenie cyny metodą ASA	próbka	84,97
51	Oznaczenie selenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	84,97
52	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	84,97
53	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	84,97
54	Oznaczenie globalnej aktywności beta	próbka	118,95
55	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	36,81
56	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne, chemiczne i biologiczne gleb mineralnych oraz organicznych	godz.	56,64
II. ANALIZY FIZYCZNE, FIZYKOCHEMICZNE , CHEMICZNE I BIOLOGICZNE GLEB , PODŁOŻY OGRODNICZYCH, POŻYWEK I WODY			
57	Przygotowanie próbki stałej	próbka	9,45
58	Przygotowanie próbki płynnej	próbka	4,72
59	Oznaczenie ciężaru objętościowego	próbka	11,33
60	Krzywa neutralizacji	próbka	47,21
61	Oznaczenie pH	próbka	9,45
62	Oznaczenie zasolenia	próbka	11,33
63	Ekstrakcja form przyswajalnych w kwasie octowym	próbka	9,45
64	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	11,33
65	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej /metodą ASA	próbka	9,45
66	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej /metodą ASA	próbka	9,45
67	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej /metodą ASA	próbka	9,45
68	Oznaczenie magnezu metodą /metodą ASA	próbka	11,33
69	Oznaczenie azotu azotanowego metodą jonometryczną	próbka	13,22
70	Oznaczenie azotu amonowego metodą jonometryczną	próbka	13,22
71	Oznaczenie chloru metodą jonometryczną	próbka	13,22
72	Oznaczenie twardości wody	próbka	37,76
73	Oznaczenie twardości węglanowej	próbka	37,76

74	Oznaczenie zasadowości	próbka	37,76
75	Oznaczenie wodorowęglanów metodą miareczkową	próbka	37,76
76	Oznaczenie siarki metodą turbidymetryczną	próbka	56,64
77	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetryczną	próbka	28,33
78	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną	próbka	28,33
79	Oznaczenie wapnia metodą miareczkową	próbka	9,45
80	Oznaczenie boru	próbka	103,85
81	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów (miedzi, cynku, manganu, żelaza, boru)	próbka	9,45
82	Oznaczenie przyswajalnej miedzi metodą ASA	próbka	28,33
83	Oznaczenie przyswajalnego cynku metodą ASA	próbka	28,33
84	Oznaczenie przyswajalnego manganu metodą ASA	próbka	28,33
85	Oznaczenie przyswajalnego żelaza metodą ASA	próbka	28,33
86	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	36,81
87	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne, chemiczne i biologiczne gleb, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody	godz.	56,64
III. ANALIZY FIZYCZNE, FIZYKOCHEMICZNE, CHEMICZNE I BIOLOGICZNE MATERIAŁU ROŚLINNEGO I PASZ			
88	Przygotowanie próbki	próbka	9,45
89	Preparatyka próbki świeżej (homogenizowanie)	próbka	4,72
90	Preparatyka próbki suchej (mielenie)	próbka	14,16
91	Preparatyka próbki świeżej (suszenie+mielenie)	próbka	56,64
92	Oznaczenie suchej masy w 105°C	próbka	23,60
93	Mineralizacja do oznaczeń makroskładników	próbka	47,21
94	Oznaczenie azotu ogólnego metodą miareczkową	próbka	28,33
95	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	11,33
96	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej /metodą ASA	próbka	9,45
97	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej //metodą ASA	próbka	9,45
98	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	11,33
99	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej //metodą ASA	próbka	9,45
100	Oznaczenie chlorków	próbka	75,52
101	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	próbka	84,97
102	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	28,33
103	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	28,33
104	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	28,33
105	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	28,33
106	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	84,97
107	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	84,97
108	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	84,97
109	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	84,97
110	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	84,97
111	Oznaczenie glinu metodą ASA	próbka	84,97
112	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	84,97
113	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	84,97

114	Oznaczenie selenu metodą generacji wodorków	próbka	84,97
115	Oznaczenie cyny metodą ASA	próbka	84,97
116	Oznaczenie suchej masy w powietrznie suchej próbce	próbka	23,60
117	Oznaczenie azotu ogólnego metodą Kjeldahla	próbka	113,28
118	Oznaczenie popiołu surowego	próbka	56,64
119	Oznaczenie tłuszczu surowego	próbka	113,28
120	Oznaczenie włókna surowego	próbka	113,28
121	Oznaczenie lotnych kwasów w kiszonkach	próbka	113,28
122	Oznaczenie pH w kiszonkach	próbka	9,45
123	Oznaczenie substancji nierozpuszczalnych w 10% kwasie solnym	próbka	113,28
124	Organoleptyczna ocena paszy	próbka	14,16
125	Ocena jakości kiszonki wg klucza Fliega-Zimmera	próbka	18,88
126	Oznaczenie amoniaku w kiszonce	próbka	9,45
127	Obliczenie związków bezazotowych wyciągowych	próbka	18,88
128	Oznaczenie zanieczyszczeń w paszach	próbka	55,69
129	Oznaczenie kwasowości ogólnej w przetworach owocowo-warzywnych	próbka	9,45
130	Oznaczenie zawartości cukrów i pH w miodzie	próbka	86,85
131	Oznaczenie rtęci metodą ASA (AMA-254)	próbka	84,97
132	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	103,85
133	Oznaczenie siarki ogólnej metodą nefelometryczną	próbka	103,85
134	Oznaczenie azotanu sodu metodą jonometryczną	próbka	23,60
135	Oznaczenie azotanów metodą kolorymetryczną	próbka	75,52
136	Oznaczenie azotynów metodą kolorymetryczną	próbka	75,52
137	Oznaczenie globalnej aktywności beta	próbka	75,52
138	Oznaczanie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	36,81
139	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne, chemiczne i biologiczne materiału roślinnego i pasz	godz.	56,64
IV. ANALIZY FIZYCZNE, FIZYKOCHEMICZNE, CHEMICZNE I BIOLOGICZNE NAWOZÓW NATURALNYCH, ORGANICZNYCH I ORGANICZNO-MINERALNYCH, ŚRODKÓW WSPOMAGAJĄCYCH UPRAWĘ ROŚLIN, PRODUKTÓW NAWOZOWYCH UE ORAZ PRODUKTÓW POFERMENTACYJNYCH			
140	Przygotowanie próbki	próbka	9,45
141	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	66,09
142	Oznaczenie suchej masy świeżej próbki	próbka	28,33
143	Oznaczenie ciężaru właściwego gnojowicy i gnojówki	próbka	11,33
144	Oznaczenie pH	próbka	9,45
145	Oznaczenie zasolenia	próbka	11,33
146	Oznaczenie popiołu surowego	próbka	75,52
147	Oznaczenie substancji organicznej	próbka	75,52
148	Oznaczenie rtęci metodą ASA (AMA-254)	próbka	84,97
149	Oznaczenie siarki ogólnej	próbka	103,85
150	Oznaczenie suchej masy w powietrznie suchej próbce	próbka	23,60
151	Mineralizacja do oznaczeń makroelementów	próbka	75,52
152	Oznaczenie zawartości azotu metodą miareczkową	próbka	28,33
153	Oznaczenie zawartości azotu całkowitego	próbka	113,28
154	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	18,88

155	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej /metodą ASA	próbka	9,45
156	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej /metodą ASA	próbka	9,45
157	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej /metodą ASA	próbka	9,45
158	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	18,88
159	Oznaczenie siarki siarczanowej	próbka	56,64
160	Oznaczenie chlorków	próbka	75,52
161	Oznaczenie azotu amonowego metodą kolorymetryczną	próbka	28,33
162	Oznaczenie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną	próbka	28,33
163	Oznaczenie azotu amonowego metodą jonometryczną	próbka	23,60
164	Oznaczenie azotu azotanowego metodą jonometryczną	próbka	23,60
165	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	103,85
166	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	84,97
167	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	84,97
168	Oznaczenie chromu Cr(VI) metodą kolorymetryczną	próbka	141,61
169	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną	próbka	84,97
170	Oznaczenie kobaltu metodą ASA	próbka	84,97
171	Oznaczenie selenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	84,97
172	Oznaczenie składu frakcyjnego	próbka	113,28
173	Określenie udziału zanieczyszczeń	próbka	113,28
174	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	próbka	84,97
175	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	28,33
176	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	28,33
177	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	28,33
178	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	28,33
179	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	84,97
180	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	84,97
181	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	84,97
182	Oznaczanie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	36,81
183	Wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella spp	próbka	330,41
184	Wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Escherichia coli	próbka	220,91
185	Wykrywanie obecność żywych jaj pasożytów jelitowych z rodzajów Ascaris sp. ,Trichocephaluss sp. (Trichuris sp.) oraz Toxocara sp.	próbka	410,65
186	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne ,chemiczne i biologiczne nawozów naturalnych, organicznych, organiczno-mineralnych oraz środków wspomagających uprawę roślin	godz.	56,64
V. ANALIZY FIZYCZNE, FIZYKOCHEMICZNE , CHEMICZNE NAWOZÓW MINERALNYCH I PRODUKTÓW NAWOZOWYCH UE			
187	Przygotowanie próbki laboratoryjnej	próbka	9,45
188	Preparatyka próbki (mielenie)	próbka	47,21
189	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	75,52
190	Analiza sitowa "na sucho"	próbka	42,48
191	Analiza sitowa "na mokro"	próbka	84,97

192	Oznaczenie pH	próbka	14,16
193	Oznaczenie azotu całkowitego	próbka	169,92
194	Oznaczenie azotu amonowego	próbka	84,97
195	Oznaczenie azotu amonowego i azotu azotanowego	próbka	84,97
196	Oznaczenie azotu cyjanoamidowego / amidowego	próbka	169,92
197	Oznaczenie azotu całkowitego w moczniku (azot amidowy)	próbka	113,28
198	Oznaczenie biuretu	próbka	84,97
199	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w wodzie	próbka	47,21
200	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych	próbka	113,28
201	Ekstrakcja fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	próbka	94,40
202	Ekstrakcje do oznaczenia fosforu	próbka	56,64
203	Oznaczenie fosforu metodą grawimetryczną chinolinowo-molibdenową	próbka	113,28
204	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	56,64
205	Oznaczenie fosforu metodą miareczkową	próbka	18,88
206	Ekstrakcja potasu rozpuszczalnego w wodzie	próbka	37,76
207	Oznaczenie potasu metodą grawimetryczną czterofenyloboranową	próbka	264,33
208	Oznaczenie potasu metodą fotometrii płomieniowej /ASA	próbka	37,76
209	Ekstrakcja do oznaczenia wapnia, magnezu, sodu, siarki i chloru	próbka	37,76
210	Oznaczenie wapnia metodą grawimetryczną manganometryczną	próbka	75,52
211	Oznaczenie wapnia metodą aktywometryczną	próbka	28,33
212	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej	próbka	37,76
213	Oznaczenie wapnia metodą kompleksometryczną	próbka	113,28
214	Oznaczenie liczby zobojętnienia	próbka	56,64
215	Oznaczenie liczby zobojętnienia i reaktywności	próbka	141,61
216	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	37,76
217	Oznaczenie magnezu metodą kompleksometryczną	próbka	113,28
218	Oznaczenie sodu metodą fotometrii płomieniowej /ASA	próbka	37,76
219	Oznaczenie siarki siarczanowej metodą grawimetryczną	próbka	113,28
220	Oznaczenie chlorków	próbka	75,52
221	Ekstrakcja do oznaczenia mikroelementów	próbka	75,52
222	Oznaczenie zawartości boru metodą z azometyną H(<10%)	próbka	56,64
223	Oznaczenie zawartości boru metodą z mannitem(>10%)	próbka	37,76
224	Oznaczenie kobaltu metodą ASA (<10%)	próbka	37,76
225	Oznaczenie kobaltu metodą grawimetryczną (>10%)	próbka	113,28
226	Oznaczenie miedzi metodą ASA (<10%)	próbka	37,76
227	Oznaczenie miedzi metodą miareczkową (>10%)	próbka	56,64
228	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	37,76
229	Oznaczenie manganu metodą ASA (<10%)	próbka	37,76
230	Oznaczenie manganu metodą miareczkową (>10%)	próbka	56,64
231	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	37,76
232	Oznaczenie molibdenu metodą kolorymetryczną (<10%)	próbka	56,64
233	Oznaczenie molibdenu metodą grawimetryczną (>10%)	próbka	113,28
234	Mineralizacja do oznaczeń ołowiu i kadmu, chromu i niklu	próbka	84,97
235	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	84,97

236	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	84,97
237	Mineralizacja do oznaczenia arsenu	próbka	84,97
238	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	113,28
239	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	84,97
240	Oznaczenie zawartości wody metodą wagową	próbka	56,64
241	Oznaczenie zawartości krzemionki	próbka	63,25
242	Oznaczenie zawartości trójtlenku glinu i żelaza	próbka	79,30
243	Oznaczenie fosforu w cytrynianie amonu i wodzie	próbka	92,52
244	Oznaczenie fosforu w kwasie solnym	próbka	79,30
245	Oznaczenie ciężaru właściwego nawozu	próbka	11,33
246	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	84,97
247	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	84,97
248	Oznaczenie chromu Cr(VI) metodą kolorymetryczną	próbka	141,61
249	Określenie udziału zanieczyszczeń	próbka	113,28
250	Oznaczenie zawartości wolnych kwasów	próbka	28,33
251	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	36,81
252	Inne niwymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne, chemiczne nawozów mineralnych i produktów nawozowych UE	godz.	56,64
VI. ANALIZY FIZYCZNE, FIZYKOCHEMICZNE , CHEMICZNE OSADY ŚCIEKOWE I ŚCIEKI			
253	Przygotowanie próbki	próbka	9,45
254	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	próbka	66,09
255	Oznaczenie pH	próbka	9,45
256	Oznaczenie azotu amonowego	próbka	75,52
257	Oznaczenie substancji organicznej	próbka	75,52
258	Oznaczenie suchej masy w świeżej próbce	próbka	56,64
259	Oznaczenie rtęci metodą ASA z amalgamacją par rtęci	próbka	84,97
260	Oznaczenie azotu ogólnego	próbka	113,28
261	Oznaczenie wapnia metodą miareczkową (z mineralizacją)	próbka	151,04
262	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną (z mineralizacją)	próbka	94,40
263	Mineralizacja do oznaczania wapnia i fosforu (w kwasie siarkowym i nadtlenu wodoru)	próbka	75,52
264	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej/ASA	próbka	14,16
265	Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną	próbka	18,88
266	Mineralizacja do oznaczenia pierwiastków śladowych i magnezu	próbka	75,52
267	Oznaczenie miedzi metodą ASA	próbka	28,33
268	Oznaczenie cynku metodą ASA	próbka	28,33
269	Oznaczenie niklu metodą ASA	próbka	84,97
270	Oznaczenie chromu metodą ASA	próbka	84,97
271	Oznaczenie ołowiu metodą ASA	próbka	84,97
272	Oznaczenie kadmu metodą ASA	próbka	84,97
273	Oznaczenie magnezu metodą ASA	próbka	11,33
274	Oznaczenie boru metodą kolorymetryczną	próbka	103,85
275	Oznaczenie arsenu metodą ASA z generacją wodorków	próbka	84,97
276	Oznaczenie manganu metodą ASA	próbka	28,33
277	Oznaczenie żelaza metodą ASA	próbka	28,33
278	Oznaczanie pierwiastków metodą ICP - jeden pierwiastek	próbka	36,81

279	Inne niewymienione analizy fizyczne, fizykochemiczne ,chemiczne i biologiczneosadów ściekowych i ścieków	godz.	56,64
VII. BADANIA GLEB DLA POTRZEB DORADZTWA NAWOZOWEGO			
280	Badanie gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez)	próbka	19,83
281	Badanie gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez) (P,K,Mg-Mehlich 3)	próbka	13,22
282	pH+P,K,Mg,S,Ca- Mehlich 3 ICP	próbka	21,71
283	B,Mn,Fe,Zn,Cu- Mehlich 3 ICP	próbka	17,00
284	P,K,Mg,S,Ca+B,Mn,Fe,Zn,Cu- Mehlich 3 ICP	próbka	24,55
285	pH+P,K,Mg,S,Ca+B,Mn,Fe,Zn,Cu - Mehlich 3 ICP	próbka	29,26
286	pH+P,K,Mg,S,Ca,Al+B,Mn,Fe,Zn,Cu - Mehlich 3 ICP	próbka	32,10
287	Badanie gleb , ziem i podłoży ogrodniczych	próbka	79,30
288	Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo)	próbka	52,87
289	Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo, bor)	próbka	79,30
290	Badanie azotu mineralnego - 0-60 cm	próbka	42,48
291	Badanie azotu mineralnego - 0-90 cm	próbka	64,19
292	Badanie azotu mineralnego -gleby organiczne (0-30cm i gęstość objętościowa)	próbka	42,48
293	Inne niewymienione badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego	godz.	56,64
VIII. BADANIE MATERIAŁU ROŚLINNEGO DLA POTRZEB DORADZTWA ROLNICZEGO			
294	Oznaczenie białka, tłuszczu, włókna, fosforu, potasu, magnezu, wapnia, sodu w paszach	próbka	333,24
295	Oznaczenie pH i lotnych kwasów tłuszczowych w kiszonce	próbka	82,13
296	Oznaczenie zawartości azotu fosforu potasu, wapnia, magnezu w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	126,51
297	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu = jednego mikroelementu (cynk, miedź, mangan, żelazo) w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	151,04
298	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki lub boru w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	221,84
299	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, boru, cynku, miedzi, manganu, żelaza w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	254,89
300	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki lub boru + jednego mikroelementu (cynk, manhgan, żelazo, miedź)w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	próbka	235,07
301	Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu + czterech mikroelementów (cynk, miedź, żelazo, mangan)	próbka	235,07
302	Inne niewymienione badania materiału roślinnego dla potrzeb doradztwa rolniczego	godz.	56,64

IX. PRACE TERENOWO - KARTOGRAFICZNE			
303	Pobieranie próbki gleby - warstwa wierzchnia	próbka	28,33
304	Pobieranie próbki gleby - warstwa orna + podglebie (albo tylko podglebie)	próbka	56,64
305	Pobieranie próbki gleby - warstwa orna + podglebie + warstwy głębsze (albo tylko warstwy głębsze)	próbka	84,97
306	Kopanie odkrywki glebowej do 2 m	odkrywka	283,21
307	Pobieranie próbki materiału roślinnego lub paszy	próbka	56,64
308	Pobieranie próbki nawozu	próbka	113,28
309	Pobieranie próbki osadu ściekowego	próbka	158,60
310	Pobieranie próbki nawozów naturalnych stałych	próbka	158,60
311	Pobieranie próbki nawozów organicznych lub organiczno-mineralnych	próbka	158,60
312	Pobieranie próbki nawozów naturalnych płynnych	próbka	317,19
313	Pobieranie próbki nawozów płynnych	próbka	132,16
314	Pobieranie próbki wody pod powierzchnią gleby	próbka	84,97
315	Sporządzenie mapy odczynu i zasobności gleby	próbka	5,29
316	Sporządzenie mapy odczynu i zasobności gleby techniką komputerową	próbka	13,22
317	Przerysowanie mapy / sporządzenie mapy zasobności z wykorzystaniem GPS (do nawożenia precyzyjnego)	szt.	168,98
318	Inne niewymienione prace terenowo - kartograficzne	godz.	56,64
X. OPRACOWYWANIE WYNIKÓW PRZEPROWADZONYCH ANALIZ I BADAŃ			
319	Opracowanie wyników badań	próbka	5,67
320	Opiniowanie lub sporządzenie planu nawożenia	gatunek rośliny na pow, do 4ha	13,22
321	Sporządzanie planu nawożenia azotem (metoda bilansowa)	działka rolna	13,22
322	Sporządzanie planu nawożenia azotem w oparciu o badanie Nmin	gatunek rośliny na pow, do 4ha	13,22
323	Opiniowanie lub sporządzenie bilansu azotu, fosforu, potasu	gatunek rośliny na pow, do 4ha	13,22
324	Opiniowanie lub sporządzenie bilansu azotu - pole	gatunek rośliny na pow, do 4ha	5,67
325	Obliczenie zawartości azotu, fosforu, potasu w nawozach naturalnych	próbka	13,22
326	Opracowanie zalecenia nawozowego dla potrzeb ogrodniczych	szt.	28,33
327	Sporządzenie atestu potwierdzającego jakość nawozu wapniowego	szt.	56,64
328	Zalecenie nawozowe indywidualne	szt.	132,16

329	Zalecenie nawozowe sadownicze	szt.	28,33
330	Zalecenie nawozowe w formie broszury	szt.	13,22
331	Opinia lub ekspertyza	godz.	56,64
332	Ocena zawartości azotu w profilu glebowym	próbka	13,22
333	Sporządzenie syntezy wyników badań	godz.	56,64
334	Opiniowanie składu jakościowego nawozu	próbka	132,16
335	Opiniowanie składu jakościowego osadu ściekowego lub ścieku	próbka	264,33
336	Ocena wyników badań gleby w celu stosowania osadów ściekowych	próbka	132,16
337	Wydanie zaświadczenia dotyczącego stosowania nawozów i ich przechowywania	szt.	13,22
338	Wydanie zaświadczenia dotyczącego stosowania nawozów i ich przechowywania z ogłędzinami miejsc przechowywania	szt.	92,52
339	Ustalenia zalecanej dawki wapna na podstawie aktualnych wyników badań pH, wykonanych w latach poprzednich lub w ramach badań odczynu i zasobności gleby	próbka	3,21
340	Inne niewymienione	godz.	56,64
XI. DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA I INFORMACYJNA			
341	Prowadzenie szkolenia w zakresie stosowania nawozów	cykl	1320,69
342	Prowadzenie szkolenia teoretycznego na zlecenie podmiotu	godz./ osobę	79,30
343	Prowadzenie szkolenia praktycznego na zlecenie podmiotu	godz./ osobę	264,33
344	Inna działalność szkoleniowo-informacyjna na zlecenie podmiotu	godz.	79,30