

**Gleby pod uprawy: rolnicze, sadownicze w zł/próbkę**

Makroelementy (pH, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, Mg)	13,12
Mikroelementy (Cu, Fe, Mn, Zn)	34,99
Mikroelementy (B, Cu, Fe, Mn, Zn)	52,48
metoda Mehlich III [pH, P, K, Mg]	8,77
metoda Mehlich III [B,Mn,Zn, Cu, Fe ]	11,24
metoda Mehlich III [pH,P, K, Mg,S,Ca,B,Mn,Zn, Cu, Fe ]	19,43
Oznaczenie pH w KCl lub w H <sub>2</sub> O	15,62
Skład granulometryczny	46,86
Skład granulometryczny (w przypadku ozn. makro- lub mikroelementów)	37,49
Substancja organiczna met. TOC	24,99
Substancja organiczna met. Tiurina	40,61
Substancja organiczna met. Tiurina (w przypadku ozn. makro- lub mikro-)	34,36
Substancja organiczna met. wagową	59,36
Substancja organiczna met. wagową (w przypadku ozn. makro- lub mikro-)	49,99
Oznaczenie Ca metodą fotometrii płomieniowej	12,50
Azot mineralny (0-30) – 1 próbki	59,37
Azot mineralny (0-60) – 2 próbki	28,12
Azot mineralny (0-90) – 3 próbki	42,48
Azot ogólny	84,35
Azot ogólny (w przypadku ozn. makro- lub mikroelementów)	74,98
Siarka siarczanowa	53,11
Siarka siarczanowa (w przypadku ozn. makro- lub mikroelementów)	46,86
Siarka ogólna	78,10
Siarka ogólna (w przypadku ozn. makro- lub mikroelementów)	68,73
Oznaczenie kationy/Kwasowość hydrolityczna/poj sorpc.	71,85
Oznaczenie kationy (Ca <sup>2+</sup> ,K <sup>+</sup> ,Mg <sup>2+</sup> ,Na <sup>+</sup> )	40,61
Oznaczenie kwasowości hydrolitycznej	24,99
Metale (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) – komplet	399,90
Ustalenia zalecanej dawki wapna na podstawie aktualnych wyników badań pH, wykonanych w latach poprzednich lub w ramach badań odczynu i zasobności gleby	2,13
Pobranie próbki – warstwa wierzchnia	18,75
Pobranie próbki – warstwa orna + podglebie (2 próbki)	37,49
Zalecenie nawozowe w formie broszury	8,75
Zalecenie nawozowe sadownicze	18,75

**Gleby i podłoża pod uprawy ogrodnicze – cena w zł/próbkę**

Makroelementy (pH, P, K, Ca, Mg, Cl, N-NO <sub>3</sub> , N-NH <sub>4</sub> , zasolenie)	52,48
Mikroelementy (Cu, Fe, Mn, Zn)	34,99
Mikroelementy (B, Cu, Fe, Mn, Zn)	52,48

Na (w przypadku ozn. makro- lub mikroelementów)	6,25
Oznaczenie N-NO <sub>3</sub> , N-NH <sub>4</sub> metoda jometryczna	30,00
Oznaczenie siarki siarczanowej	37,49
Pobranie próbki	18,75
Opracowanie zalecenia nawozowego dla potrzeb ogrodniczych	18,75

#### Gleby pod zastosowanie osadów ściekowych – cena w zł/próbkę

pH, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , skład granulometryczny, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn	460,51
Pobranie próbki	18,75

#### Osady ściekowe – cena w zł/próbkę

pH, P, Ca, Mg, N <sub>ogKj</sub> , N-NH <sub>4</sub> , subst. org., sucha pozost. +metale (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	807,30
Pobranie próbki	104,97

#### Nawozy naturalne (obornik, gnojowica, gnojówka) – cena w zł/próbkę

N <sub>ogKj</sub> P, K, Ca, Mg	212,45
Pobranie próbki nawóz stały	104,97
Pobranie próbki nawóz płynny	209,95

#### Nawozy organiczne, organiczno-mineralne, komposty, środki wspomagające uprawę roślin, produkty pofermentacyjne – cena w zł/próbkę

N <sub>ogKj</sub> P, K, substancja organiczna, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb	599,85
Oznaczenie N (Kjeldahla), P, K, Mg, Ca	212,45
Pobranie próbki nawozu stałego	104,97
Pobranie próbki nawozu płynnego	87,48

#### Badania mikrobiologiczne – cena w zł/próbkę

Liczba Escherichia coli	146,21
Obecność Salmonella spp w 25g	217,44
Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych z rodzajów: Ascaris, Trichuris oraz Toxocara	269,93

#### Wapna nawozowe – cena w zł/próbkę

CaO	99,97
CaO, MgO	212,45
CaO, H <sub>2</sub> O, Cd, Pb	306,17
CaO, MgO, H <sub>2</sub> O, Cd, Pb	418,64
Pobranie próbki	74,98

#### Materiał roślinny – cena w zł/próbkę

<b>Makro- (N<sub>ogKj</sub> P, K, Ca, Mg)</b>	<b>83,73</b>
<b>Makro- (N<sub>ogKj</sub> P, K, Ca, Mg) + mikro- (Cu, Fe, Mn, Zn)</b>	<b>155,58</b>
<b>Makro- (N<sub>ogKj</sub> P, K, Ca, Mg) + mikro- z borem (B, Cu, Fe, Mn, Zn)</b>	<b>168,71</b>
<b>Makro- (N<sub>ogKj</sub> P, K, Ca, Mg) + do wyboru S lub B</b>	<b>146,84</b>
<b>Makro- (N<sub>ogKj</sub> P, K, Ca, Mg) + do wyboru 1 mikro- (Cu, Fe, Mn lub Zn)</b>	<b>99,97</b>
<b>Makro- (N<sub>ogKj</sub> P, K, Ca, Mg) + do wyboru 1 mikro- (Cu, Fe, Mn lub Zn) + do wyboru B lub S</b>	<b>155,58</b>
<b>Azotany i azotyny</b>	<b>109,35</b>
<b>Pobranie próbki</b>	<b>37,49</b>

#### **Opracowanie planów nawożenia i opinii do planów nawożenia**

<b>Sporządzanie planu nawożenia ( za pole)</b>	<b>8,75</b>
<b>Opiniowanie planu nawożenia ( za pole)</b>	<b>8,75</b>
<b>Sporządzanie planu nawożenia N (za pole)</b>	<b>8,75</b>
<b>Opiniowanie planu nawożenia N ( za pole)</b>	<b>8,95</b>
<b>Opiniowanie planu nawożenia N ( od 45 pól)</b>	<b>400,00</b>