



## Cennik usług laboratoryjnych obowiązujący od stycznia 2022r.

Usługa		Cena brutto
<b>Analiza gleby - MAKROSKŁADNIKÓW metodą ogrodniczą</b>	pH (w wodzie), zasolenie, N, P, K, Ca, Mg, chlorki	<b>70,00</b>
<b>Analiza gleby - MIKROSKŁADNIKI</b>	Zn, Cu, Mn, Fe, B	<b>65,00</b>
<b>pH gleby</b>		<b>10,00</b>
<b>Analiza gleby - MAKROSKŁADNIKI metodą rolniczą</b>	pH w HCl, fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), potas (K <sub>2</sub> O), magnez (MgO)	<b>40,00</b>
<b>Analiza gleby rolniczej na zawartość azotu azotanowego</b>		<b>15,00</b>
<b>Analiza gleby na Metale Ciężkie</b>	Kadm, Chrom, Miedź, Nikiel, Ołów, Cynk, Rtęć	<b>450,00</b>

<b>Analiza wody - MAKROSKŁADNIKI</b>		<b>70,00</b>
<b>Analiza wody - MIKROSKŁADNIKI</b>		<b>65,00</b>
<b>Analiza wody - Siarczany</b>		<b>25,00</b>
<b>Krzywa zakwaszenia wody</b>		<b>10,00</b>
<b>pH wody</b>		<b>10,00</b>

<b>Analiza materiału roślinnego na zawartość makroskładników (liście ogórków lub pomidorów)</b>		<b>70,00</b>
<b>Analiza pożywki</b>	wyciąg z maty lub kapilar	<b>70,00</b>
<b>Opracowanie programu nawozowego</b>		<b>150,00</b>

1. Czas wykonania analizy wynosi ok 3 -7 dni roboczych.
2. Ilość gleby jaką próbka powinna zawierać to od 0,3 do 0,5 kg
3. Oznaczona próbka glebowa może być w woreczku foliowym lub innym trwałym opakowaniu wraz z zabezpieczonym, dokładnym oznaczeniem.
4. Wyniki analiz podajemy w mg/L podłoża w czystym składniku.
5. Wyniki analiz makroskładników metodą rolniczą (fosfor, potas, magnez –podawane są w mg/100 g gleby).