

Rośliny pochodzące z województwa tarnobrzeskiego

Województwo tarnobrzeskie, będące częścią Polski, charakteryzuje się różnorodnym rolnictwem i bogactwem uprawianych roślin. W regionie tym można spotkać wiele gatunków roślin uprawnych i dziko rosnących. Oto kilka przykładów roślin, które mogą pochodzić z województwa tarnobrzeskiego:

1. Ziemniak (*Solanum tuberosum*): Ziemniak jest jedną z najważniejszych roślin uprawnych w Polsce. Uprawia się wiele odmian ziemniaków w różnych rejonach kraju, w tym również w województwie tarnobrzeskim. Ziemniaki są ważnym źródłem skrobi, witamin i minerałów w diecie.
2. Pszenica (*Triticum*): Pszenica jest jednym z najważniejszych zbóż uprawianych w Polsce. W województwie tarnobrzeskim również uprawia się pszenicę, zarówno ozimą, jak i jarym. Pszenica jest podstawowym surowcem do produkcji mąki, a także jest używana w przemyśle spożywczym.
3. Burak cukrowy (*Beta vulgaris*): Buraki cukrowe są uprawiane w Polsce w celu produkcji cukru. Województwo tarnobrzeskie może być jednym z regionów, gdzie znajdują się pola uprawne tej rośliny. Buraki cukrowe są cennym źródłem cukru oraz zawierają również niektóre składniki odżywcze.
4. Rzepak (*Brassica napus*): Rzepak jest uprawiany w Polsce jako roślina oleista. Owoce rzepaku zawierają nasiona, z których można pozyskać olej roślinny. Rzepak jest również wykorzystywany do produkcji biopaliw.
5. Jabłonie (*Malus domestica*): W regionie tarnobrzeskim, jak i w całej Polsce, uprawiane są liczne odmiany jabłoni. Jabłka są popularnym owocem, bogatym w witaminy i błonnik. Region ten może być znanym producentem

jabłek.

Oczywiście powyższe to tylko kilka przykładów roślin, które mogą być uprawiane w województwie tarnobrzescim. Różnorodność rolnictwa i upraw w tym regionie obejmuje także inne gatunki zbóż, warzyw, owoców, roślin pastewnych i roślin ozdobnych.

Wykonałam oznaczenie dotyczące zawartości miedzi w siedmiu próbach roślin pochodzących z województwa tarnobrzesciego.

Tabela 2.

Nr próby	Badana próba	Odczyt z aparatu Cu [ppm]	Zawartość Cu w mg/kg suchej próby
1	jabłka	0,38	3,0
2	fasola	0,59	5,1
3	ziemniaki-bulwy	0,72	6,4
4	burak czerwony	0,74	6,6
5	owies	0,42	3,4
6	pietruszka	0,76	6,8
7	owies-powtórzenie	0,40	3,2
8	ślepa próba	0,08	

Otrzymane wyniki przelicza się w celu uzyskania wyników w jednostkach według następującego wzoru:

$$(\text{odczyt z aparatu} - \text{ślepa próba}) \cdot 10 = X$$

1. jabłka

$$(0,38 - 0,08) \cdot 10 = 3,0$$

1. fasola

$$(0,59 - 0,08) \cdot 10 = 5,1$$

1. ziemniak bulwy

$$(0,72 - 0,08) \cdot 10 = 6,4$$

1. burak czerwony

$$(0,74 - 0,08) \cdot 10 = 6,6$$

1. owies

$$(0,42 - 0,08) \cdot 10 = 3,4$$

1. pietruszka

$$(0,76 - 0,08) \cdot 10 = 6,8$$

1. owies

$$(0,40 - 0,08) \cdot 10 = 3,2$$

Dla osób szukających pomocy w pisaniu prac z różnych dziedzin polecamy serwis [pisanie prac](#) z prawa, administracji, zarządzania, marketingu, pedagogiki i wielu innych dziedzin.