



Tygodnik Powiatowy

na powiat Rybnicki

Organ urzędowy.

Wychodzi co sobota.

Cena ogłoszeń za jeden wiersz petytowy 6-linowy
lub jego miejsce 15 groszy.

Za reklamę 30 groszy od wiersza petytowego.

Przyjmowanie ogłoszeń do czwartku do południa.
Prenumerata za kwartał 3,25 zł wraz z należnościami
pocztowymi.

Zamówienia przyjmuje każdy urząd pocztowy.

Rybnik, dnia 1 lutego 1936 r.

DZIAŁ URZĘDOWY

Na podstawie art. 2 ustawy z dnia 19-go czerwca 1933 roku o zasadach gospodarki związków komunalnych oraz o egzekucji roszczeń pieniężnych do związków komunalnych z tytułów prawno-prywatnych podaje się do wiadomości, że preliminarz budżetowy Powiatowego Związku Komunalnego powiatu rybnickiego na rok administracyjny 1936/37 jest wyłożony na przeciąg jednego tygodnia, począwszy od 3-go lutego 1936 roku, w biurze Wydziału Powiatowego, pokój nr. 6 budynku kasowego, do wglądu i wnoszenia zarzutów i spostrzeżeń przez zainteresowanych.

Rybnik, dnia 30-go stycznia 1936 roku.

Przewodniczący Wydziału Powiatowego:

(—) Wyglenda,
Starosta.

Ogłoszenie.

Dowództwo Remontu w Warszawie zawiadamia, że ustalony został dodatkowy termin skupu koni remontowych.

Targ koni remontowych odbędzie się dnia 17-go lutego 1936 roku o godzinie 9-tej w Pszczynie na targowicy.

Rybnik, dnia 31-go stycznia 1936 roku.

Starosta:

w z. (—) Dr. Łukowiecki,
Wicestarosta.

Zarządzenie Ministra Skarbu

z dnia 27-go września 1935 roku

w porozumieniu z Ministrem Rolnictwa i Reform Rolnych w sprawie instrukcyj do klasyfikacji gruntów dla podatku gruntowego.

(Ciąg dalszy.)

3. **Bielice pyłowe naglinowe czerwone.** Warstwa równoziarnista, pyłowa, o grubości przeszło 1 m. z domieszką piasku w iluwjum podglebia. Barwa gleby — ciemno-szara. Struktura gleby — gruzelkowata, podglebia — częściowo luźna, częściowo płytkowa, podłoża — przyrnatyczna. Przepuszczalność z natury lub skutkiem drenowania. Rzeźba te-

renu — równina; przepuszczalność i przewiewność — dobra. Do uprawy łatwa. Dobre plony zbóż i okopowych. Występują naprzykład w m. Chropaczowie — pow. Świętochłowice.

4. **Bielice piaszczyste.** Warstwa różnoziarnista, dochodząca do 1 m., piaszczysto-pylasta, na przepuszczalnym podłożu z czerwonej, chudej gliny, piaszczystej, utlenionej. Barwa gleby — ciemno-szara. Struktura gleby i podglebia — gruzelkowata. Rzeźba terenu — równina; przepuszczalność i przewiewność — dobra. Do uprawy łatwa. Zadawalniające plony zbóż i okopowych. Występują naprzykład w m. Rusinowice i m. Wierzbie — pow. Lubliniec, w m. Pstrążna i m. Stanowice — pow. Rybnik, w m. Tarnowskie Góry.

5. **Szczerki mocne.** Warstwa różnoziarnista, piaszczysta, ze znaczną zawartością części pyłowych, o grubości około 100 cm. na podłożu gliniastym, przepuszczalnym. Barwa gleby — ciemno-szara. Struktura gleby — gruzelkowata, podglebia — drobno gruzelkowata, podłoża — średnio zbita. Rzeźba terenu — równa; przepuszczalność i przewiewność — dobra. Do uprawy łatwa. Dobre plony większości zbóż i okopowych. Występują naprzykład w m. Lubomia, m. Żory i m. Uchylsko — pow. Rybnik, w m. Orzech — pow. Tarnowskie Góry.

Do A. III. d) — należy zaliczyć:

1. **Mady chude.** Warstwa równoziarnista, drobno-pyłowa, z materiału karpackiego jednolitego, pyłowo-ilastego grubości co najmniej 100 cm. Barwa gleby — ciemno-szara, niejednolita. Struktura gleby — gruzelkowata, podglebia — częściowo zbita, częściowo gruzelkowata, podłoża — zbita. Rzeźba terenu — płaska; przepuszczalność i przewiewność — średnia. Do uprawy średnio łatwe. Najlepiej udają się kłosowe i strączkowe. Występują naprzykład w m. Łaziska — pow. Rybnik, w m. Strumień Zamek — pow. Bielsko.

2. **Mady chude naźwirowe.** Warstwa równoziarnista, grubości co najmniej 100 cm, pyłowa, z kamkami. Barwa gleby — ciemno-szara. Podłoża — gruby żwir. Struktura gleby — drobno gruzelkowata, podglebia — gruzelkowata, podłoża — luźna. Rzeźba terenu — równina; przepuszczalność i przewiewność — dobra. Do uprawy — łatwa. Dobre plony większości roślin. Występują naprzykład w m. Hermanice i m. Skoczów — pow. Cieszyn.

Do A. III. e) — należy zaliczyć:

1. **Rędziny czarne.** Warstwa różnoziarnista, grubości do 50 cm. Skład mechaniczny — pył z do-

mieszką piasku i miału. Barwa gleby — ciemno-szara. Struktura gleby — gruzelkowata, podglebia — orzechowato-pryzmowata, podłoże — zbita z racji obecności skały wapiennej z okruchami skalnymi. Węglan wapnia występuje we wszystkich warstwach profilu glebowego. Rzeźba terenu — lekki skłon, przepuszczalność i przewiewność — dobra. Do uprawy średnio łatwe. Dobre plony zbóż i okopowych. Występują naprzykład w m. Lubsza — pow. Lubliniec.

Do A. III. g) — należy zaliczyć:

Ily karpackie o miejscowej nazwie „ślin“. Warstwa równoziarnista, ilasta, grubości około 100 cm, z małą domieszką drobnego piasku. Barwa gleby — szaro-oliwkowa. Struktura gleby — gruzelkowata, podglebia — pryzmowata, podłoże — częściowo zbita. Podłoże stanowią okruchy skały piaszczystej lub wapiennej. Rzeźba terenu — równa; przepuszczalność i przewiewność — średnia. Do uprawy dość trudne. Uda się większość roślin uprawnych. Występują naprzykład w m. Dzięgielów, m. Goleiszów i m. Ochaby — pow. Cieszyn.

Do A. III. — należy dodać:

h) Gliny ciężkie. Warstwa różnoziarnista, gliniasta, na jednolitym materiale gliniastym, w podłożu zbitym. Barwa gleby — ciemno-brunatna, grubości około 30 cm. Struktura gleby — gruzelkowata, podglebia — pryzmowata, podłoże — zbita. Węglan wapnia występuje na całej głębokości. Rzeźba terenu — pagórkowata; przepuszczalność średnia przy gorszej przewiewności. Do uprawy bardzo ciężkie mimo drenowania. Uda się pszenica i motylkowe. Występują naprzykład w m. Kamienica — pow. Lubliniec.

Do A. IV. a) — należy zaliczyć:

1. Szczepki lekkie. Dobrze uformowana warstwa próchniczna, grubości co najmniej 30 cm, różnoziarnista, piaszczysta. Barwa gleby — ciemno-szara. Podłoże — różnoziarniste, drobny piasek z domieszką pyłu. Struktura gleby — gruzelkowata, podglebia — gruzelkowata, przechodząca w luźną, podłoże — średnio luźna. Rzeźba terenu — równina; przepuszczalność i przewiewność — dobra. Do uprawy łatwe. Dobre plony żyta i ziemniaków. Występują naprzykład w m. Żory, m. Belsznica i m. Łyski — pow. Rybnik, w m. Imielin i m. Zabrzeg — pow. Pszczyna.

2. Bielice pyłowe napiaskowe. Warstwa równoziarnista, pyłowa, o grubości powyżej 50 cm, leży na piasku z możliwą domieszką żwiru. Barwa gleby — jasno-szara. Struktura gleby i podglebia — słabo gruzelkowata, podłoże — luźna. Rzeźba terenu — równina; przepuszczalność i przewiewność — dobra. Do uprawy łatwe. Najlepiej udają się żyto i ziemniaki. Występują naprzykład w m. Rusinowice — pow. Lubliniec, w m. Brzezinka — pow. Katowice.

3. Bielice piaszczyste. Warstwa równoziarnista, grubości przeszło 100 cm, piaszczysta, z domieszką pyłu i miału. Barwa gleby — ciemno-szara. W podłożu więcej spiaszczona, czerwona, chuda glina piaszczysta, utleniona, przepuszczalna. Struktura gleby — gruzelkowata, przechodząca w podglebiu w luźną. Silnie przepuszczalne i przewiewne ze względu na luźne, niespoiste elewum podglebia. Rzeźba terenu — lekki skłon. Dobre plony żyta i ziemniaków, udaje się i koniczyna biała. Występują na-

przykład w m. Wierzbie i m. Babienica — pow. Lubliniec, w m. Brzęczkowice — pow. Katowice, w m. Bełki i m. Rzechów — pow. Rybnik, w m. Ruda — pow. Świętochłowice.

(Ciąg dalszy nastąpi.)

KOMUNIKATY

Ogłoszenie

Magistrat miasta Wodzisławia podaje do publicznej wiadomości, że następny targ na bydło i konie w Wodzisławiu odbędzie się we wtorek, dnia 18-go lutego 1936 roku, a nie w środę, dnia 19-go lutego.

Wodzisław, dnia 28-go stycznia 1936 roku.

Magistrat:

(—) Bluszcz.

Ogłoszenie.

W dniu 9. lutego 1936 roku o godzinie 15-tej odbędzie się w lokalu Hotelu Kopalnianym w Knurowie

WALNE ZEBRANIE

Kasy Pogrzebowej Urzędników Kopalni i Koksownic w Knurowie G. Śl. (przy Polskich Kopalniach Skarbowych).

W razie nieprzybycia odpowiedniej ilości członków, zebranie to odbędzie się 15 minut później, bez względu na ilość obecnych członków.

Za Zarząd:

Sekretarz:

(—) Burda.

Skarbnik:

(—) Sobiech.

Prezes:

(—) Kaleta.

Ostrzeżenie.

Za długi mego męża, Antoniego Salamona z Mszanej, nie odpowiadam.

Marta Salamon, Mszana.

ADWOKAT

Dr. Leonard Tchórzewski

W KATOWICACH

przeniósł biuro na Plac Wolności I. 2.

Telefon nr. 300-16.

Redaktor odpowiedzialny: Konrad Chrószcz, Rybnik, telefon Nr. 100. Wydawca: Wydział Powiatowy Rybnik. — Czcionkami Zakładów Graficznych „Sztandaru Polskiego i Gazety Rybnickiej” w Rybniku.