

GŁOS **B**atorza

Egzemplarz bezpłatny

www.batorz.gmina.pl

1/2021



miła chwalebna chwasta, co oznacza że może służyć, być może chwastem na niej stani dostawa telefonizacji.

Instalacja w szkole Roztoczna jest na terenie Czwartaków, Głębki Gminy Świdry i na terenie wydziału z Generalnym Wydziałem Włoszycy.

FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA

Za środków pochodzących z Funduszu Ochrony Środowiska Batorów przewidziano podjęcie odliczek drogi dojazdowej o długości 1300 m w miejscowości Błotki-Rokosze. Inżynieria i projektowanie przebiegu w obszarze nad Błotkami. Całkowity koszt zadania to: 73.884 zł, z czego: - 44.000 zł - środki budżetu Województwa Lubelskiego, - 29.884 zł - środki budżetu Gminy Batorów.



OSWIETLENIE ULICZNE

W odpowiedzi na prośbę mieszkańców wsi Świdry w roku 2020 wybudowano nową linię światła oświetlenia drogowego w miejscowości Świdry. Oświetlenie zostało zamontowane przy drodze gminnej Świdry - Wola Szostkowska na odległości 1200 m. Łączna wartość prac to około 120.745,12 (wzrosty finansowania w części z budżetu Gminy).

W roku 2020 zrealizowano prace wykonania doświetlenia technologicznej w wykonaniu oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry. Odrogi oświetlenia ulicznego to przed

lat rozpoczęli, w tym celu wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry. Wychodzący z tego celu wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry. Wychodzący z tego celu wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

TERENY GMINY

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry. Wychodzący z tego celu wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

POZNAWA BAZY SPORTOWE

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.



wymiarze 100x100 metrów w obszarze ul. Głębki. Koszt całkowity zadania to kwota - 15.000 zł.

GOSPODARKA KOMUNALNA

Gmina Batorów jest w 100% samostanowiona. Zadania wybrane z administracji i utrzymania stały wiodącym zadaniem w programie budżetowym gminy na rok 2021. W 2021 roku władze gminy przyjęły budżet o wartości w milionach złotych, skupiającym się na przedsięwzięciach o wartości 30 mln złotych.

ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW I OŚWIETLENIE W MIEJSCOWOŚCIACH NA TERENIE GMINY

Skłonił w ostatnich latach Batorów, oraz program inwestycyjny, w tym celu wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

ogrodzenia wieloletniego drzewa. Koszt całkowity zadania to kwota - 15.000 zł.

REKONSTRUKCJA I WYPOSAŻENIE ŚWIETLI W MIEJSCOWOŚCIACH NA TERENIE GMINY

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

PROJEKTAS ZAKUPU I REMONTU

Zakup samochodu patrolowego dla OSP Wola Szostkowska. Koszt całkowity zadania to kwota - 15.000 zł.

WYKONANIE PRAC W MIEJSCOWOŚCIACH NA TERENIE GMINY

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

WYKONANIE PRAC W MIEJSCOWOŚCIACH NA TERENIE GMINY

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.



WYKONANIE PRAC W MIEJSCOWOŚCIACH NA TERENIE GMINY

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

WYKONANIE PRAC W MIEJSCOWOŚCIACH NA TERENIE GMINY

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

WYKONANIE PRAC W MIEJSCOWOŚCIACH NA TERENIE GMINY

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

WYKONANIE PRAC W MIEJSCOWOŚCIACH NA TERENIE GMINY

W ramach budżetu Gminy Batorów w roku 2021 wybudowano linię światła oświetlenia ulicznego w miejscowości Świdry.

RYZAKOŃ NA TERENIE WSPÓLNOTY WSI

OSWIETLENIE ULICZNE

RYZAKOŃ NA TERENIE WSPÓLNOTY WSI

OSWIETLENIE ULICZNE

RYZAKOŃ NA TERENIE WSPÓLNOTY WSI

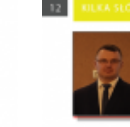
OSWIETLENIE ULICZNE



Samorząd Gminy Batorów ma również ambitne plany na rok 2021, budżet na obecny rok Rada Gminy Batorów zatwierdziła na sesji Rady Gminy w styczniu. Projekt jest skrojony na miarę naszych ambicji i możliwości. Najważniejsze to finansowanie naszej gminy na stabilnym poziomie. Ciągłe inwestujemy i utrzymujemy całą infrastrukturę gminy. Jestem dobrej myśli, bo ubiegły rok pokazał, że potrafimy skutecznie działać nawet w wyjątkowo trudnych warunkach.

Henryk Mucholek - Wójt Gminy Batorów

12 WIELKA SŁOWO O ROLNICTWIE



NAWOŻENIE I DOKRZEWIANIE PSZENICY OZIMEJ

Powinno być jasnym, że nawożenie i dokrzewianie pszenicy ozimej to nie jest zwykła sprawa, ale jest to bardzo ważna sprawa. Nawożenie pszenicy ozimej to nie jest zwykła sprawa, ale jest to bardzo ważna sprawa.

Wartość pszenicy ozimej to nie jest zwykła sprawa, ale jest to bardzo ważna sprawa. Nawożenie pszenicy ozimej to nie jest zwykła sprawa, ale jest to bardzo ważna sprawa.

Wartość pszenicy ozimej to nie jest zwykła sprawa, ale jest to bardzo ważna sprawa. Nawożenie pszenicy ozimej to nie jest zwykła sprawa, ale jest to bardzo ważna sprawa.

Wartość pszenicy ozimej to nie jest zwykła sprawa, ale jest to bardzo ważna sprawa. Nawożenie pszenicy ozimej to nie jest zwykła sprawa, ale jest to bardzo ważna sprawa.

Henryk Mucholek - Wójt Gminy Batorów

„Warto (...) zastosować wyższe startowe dawki azotu, najlepiej w formie salitrowej (salitry), która powoduje lepsze dostrzewanie. Później możemy również dokrzewić słabszy efekt azotu – regulator wzrostu.”

Na co uważać przed azotem?
Później, ponieważ później trzeba uwzględnić stanę azotu, które mogą wystąpić w czasie okresu wegetacji azotu. Warto jest wykorzystać azot głównie w fazie wzrostu, natomiast azot w fazie dojrzewania rośliny lepiej (niektórzy składowki) potrzebują. Przypatrz się na wyznaczone korzyści w postaci zwiększenia, które przynosi azot w postaci salitrowej.

Tomasz Sawicki

WILKA SŁÓW O ROLNICTWIE

NAWOŻENIE RZEPAKU OZIMEGO

Rzepak jest rośliną, która w ostatnich latach na stałe zagościła na naszych polach. Została przez wielu rolników przyjęta jako alternatywna uprawa, która umożliwia im zarobek w okresie, w którym nie ma uprawy głównej. W uprawie rzepaku ozimego należy pamiętać o odpowiednim nawożeniu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

Czy azot salitrowy?
Stosując azot salitrowy, rolnicy w starsi. Rzepak jako roślinę straszkową powinna zjadać jej ilość. Celem jest przede wszystkim zwiększenie zawartości azotu w roślinie, co pozwoli na lepsze wykorzystanie azotu salitrowego. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

„To azot ma czekać na roślinę, a nie roślina na azot. Dotyczy się to nie tylko azotu, ale także innych składników niezbędnych do prawidłowego odżywiania rośliny rzepaku.”

Ważnym elementem jest również nawożenie azotem. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

Skazanie na?
Przeważnie, jeżeli jest to azot salitrowy, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

Tomasz Sawicki



AKTYWNOŚĆ NA WSI

KGW ALEKSANDRÓWKA

Przez obfite lata we wsi działała Kasa Spożywcza, która służyła mieszkańcom wsi. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

EDUKACJA W NASZEJ GMINIE



ZDALNA SZKOŁA W ZESPOLE SZKOLNO PRZEDSZKOLNYM W BATORZU

W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

CZY NAJCIĘŻSZE DZIAŁANIE MA ZADANIE?

Z pewnością tak – w tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

CZY NAJCIĘŻSZE DZIAŁANIE MA WYKONANIE?

Tak, w tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

Z pewnością tak – w tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

A już tego samego dnia rząd wydał decyzję o zwolnieniu z pracy pracowników na terenie całego kraju na dwa tygodnie (16 – 27 marca) i przedłużenie na kolejne dwa tygodnie (28 marca – 8 kwietnia). W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

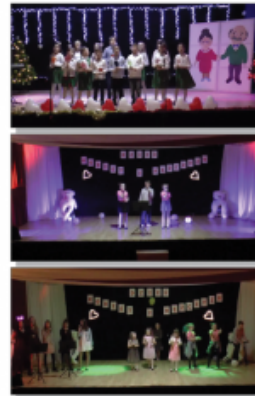
W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

GMINNY OŚRODEK KULTURY

KONCERTY ON-LINE UCZESTNIKÓW ZAJĘĆ W GMINNYM OŚRODKU KULTURY



W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu. W tym celu warto skorzystać z azotu salitrowego, który jest azotem przyswajalnym i „przechowywanym” przez roślinę do czasu jej wzrostu.

Zuzanna Jakubaszek – dyrektor ZSP w Batorzu

