



# ZESPÓŁ SZKÓŁ W GOLAĐKOWIE

INFORMATOR NA ROK SZKOLNY 2020/2021



**Sieć Szkół Rolniczych  
MRiRW**

## 10 powodów by uczyć się w Zespole Szkół w Gołdkowie

- ✓ **Zawody poszukiwane na rynku pracy**
- ✓ **Rozbudowana i nowocześnie wyposażona baza dydaktyczna**
- ✓ **Współpraca z pracodawcami. Klasy patronackie**
- ✓ **Innowacje pedagogiczne**
- ✓ **Współpraca międzynarodowa. Zagraniczne praktyki zawodowe**
- ✓ **Kursy i szkolenia dające dodatkowe kwalifikacje**
- ✓ **Profesjonalna kadra nauczycielska**
- ✓ **Rozwijanie pasji – koła zainteresowań, sekcje sportowe**
- ✓ **Ciekawe życie internackie**
- ✓ **Wysoki poziom kształcenia**



## Słowo od dyrektora...

Drodzy Uczniowie, przeglądając ten informator dowiecie się, jak wygląda nauka i codzienne życie w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Gołdtkowie. Dowiecie się, dlaczego jesteśmy szkołą wyjątkową i dlaczego droga przez Gołdtkowo może być najkrótszą drogą do zawodowego sukcesu.

Kształcimy z zawodach, których potrzebuje współczesny rynek pracy i nowoczesna, dynamicznie rozwijająca się gospodarka. Jak wynika z obwieszczenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 29.01.2020 roku, wszystkie kierunki które proponuje nasza szkoła znalazły się w wykazie zawodów, dla których jest prognozowane zapotrzebowanie na pracowników.

Posiadamy rozbudowaną i nowoczesnie wyposażoną bazę dydaktyczną. Kształcenie w naszej szkole realizowane jest w klimatyzowanych pracowniach przedmiotów ogólnokształcących zlokalizowanych w budynku szkoły, pracowniach kształcenia zawodowego oraz warsztatach szkolnych. W celach edukacyjnych wykorzystywane jest również szkolne mini zoo, będące domem dla kuczka, kóz miniatuerek i królików oraz budynek inwentarski, w którym znajdziemy duże zwierzęta (krowy i konie).

Mocną stroną naszej szkoły jest również współpraca z pracodawcami. Od września 2019 roku funkcjonują w naszej szkole trzy klasy prowadzone pod patronatem przedsiębiorstw:

- Technik żywienia i usług gastronomicznych – Hotel NARVIL w Serocku
- Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki – firma EMPRA
- Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych – firma POLBRAM

Jest to współpraca wielopłaszczyznowa. Porozumienie zakłada między innymi: realizowanie kształcenia praktycznego u pracodawców, staże zawodowe, organizację konkursów rozwijających zainteresowania uczniów oraz stypendia dla uczniów osiągających najlepsze wyniki w nauce.

W odpowiedzi na zapotrzebowanie zgłaszane przez pracodawców, szkoła wdraża innowacje pedagogiczne, dzięki którym uczniowie zdobywają dodatkową wiedzę i umiejętności, nie wynikające bezpośrednio z programu nauczania. Tym samym nasi absolwenci mają szersze możliwości poszukiwania pracy i stają się bardziej konkurencyjni.

W szkole realizowane są projekty unijne w ramach programu ERASMUS+ dzięki którym nasi uczniowie mają możliwość odbywania staży zawodowych poza granicami naszego kraju. W ubiegłym roku technicy żywienia i usług gastronomicznych byli na miesięcznym stażu w Hiszpanii. Przed nami staż zawodowy w Grecji.

Dzięki realizacji projektów unijnych uczniowie mają możliwość zdobywania dodatkowych kwalifikacji, poprzez udział w kursach zawodowych, warsztatach, zajęciach edukacyjnych. W szkole organizowane były między innymi: kurs spawacza, kurs operatora koparko – ładowarki, kurs baristyczny, kelnerski, carvingu, kurs florystyczny, kurs dekoratorstwa wnętrz, kurs inseminatora zwierząt. Udział w projekcie to także rozwijanie kompetencji językowych oraz personalnych i społecznych. W kolejnym roku szkolnym szkoła planuje kontynuować i rozwijać ofertę kursów.

Wszystko to przekłada się na wysoką jakość kształcenia. Zdawalność egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, matur oraz sukcesy uczniów w olimpiadach przełożyły się na tytuł „Srebrnej Szkoły”, który uzyskaliśmy w tegorocznej edycji prestiżowego rankingu „Perspektywy 2020”. Znaleźliśmy się na 200 miejscu wśród najlepszych techników w kraju. Jesteśmy jedyną szkołą z powiatu pułtuskiego, która znalazła się w rankingu. Uzyskaliśmy również najlepszy wynik wśród szkół prowadzonych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

# TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik architektury krajobrazu jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

## 1) w zakresie kwalifikacji OGR.03. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu:

- a) dobierania roślin ozdobnych do urządzania obiektów architektury krajobrazu,
- b) opracowywania projektów roślinnych w obiektach architektury krajobrazu,
- c) urządzania i pielęgnowania roślinnych obiektów architektury krajobrazu;

## 2) w zakresie kwalifikacji OGR.04. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu:

- a) dobierania obiektów małej architektury krajobrazu do terenów zieleni,
- b) opracowywania projektów obiektów małej architektury krajobrazu,
- c) budowania i konserwacji obiektów małej architektury krajobrazu.

### Możliwości zatrudnienia:

- biura opracowujące projekty zagospodarowania obiektów architektury krajobrazu
- firmy wykonujące i pielęgnujące obiekty architektury krajobrazu
- jednostki sprawujące nadzór nad obiektami architektury krajobrazu
- jednostkach administracji samorządowej m.in. w wydziałach: geodezji i kartografii, ochrony środowiska, kształtowania i pielęgnacji zieleni itp.
- w placówkach służb ochrony zabytków i ochrony przyrody
- u właścicieli obiektów krajobrazowych
- w szkółkach drzew, krzewów i roślin ozdobnych

Uczniowie zdobywają umiejętności praktyczne w pracowniach zawodowych oraz w szkolnym ogrodzie, który stanowi dumę gołądkowskiej szkoły, jest miejscem do nauki i odpoczynku. W trakcie nauki młodzież odbywa praktyki zawodowe w zakładach zajmujących się projektowaniem, urządzeniem i pielęgnacją obiektów architektury krajobrazu. Mogą doskonalić swoje umiejętności również podczas staży zawodowych realizowanych w kraju i za granicą.

Szkoła stwarza możliwość zdobywania dodatkowych kwalifikacji, organizując kursy z zakresu florystyki, fotografii cyfrowej czy projektowania wnętrz.

Zawód technika architektury krajobrazu powstał z potrzeby połączenia wiedzy i umiejętności budowlanych, architektonicznych i ogrodniczych, która jest niezbędna by kształtować nasze otoczenie zgodnie z obecnymi trendami. Absolwenci tego kierunku są poszukiwani na rynku pracy, a fachowa, specjalistyczna wiedza zdobyta na przedmiotach zawodowych przygotowuje do podjęcia studiów przyrodniczych.

*Jeżeli w dotychczasowej edukacji lubiłeś biologię i geografię, interesujesz się tematyką przyrodniczą, masz wyobraźnię przestrzenną i uzdolnienia plastyczne, radzisz sobie z obsługą komputera, lubisz kontakt z przyrodą, ten kierunek kształcenia będzie idealny dla Ciebie.*





Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

**1) w zakresie kwalifikacji ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie:**

- a) użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej,
- b) obsługiwanie pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie,
- c) oceniania stanu technicznego pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych,
- d) wykonywania prac pojazdami samochodowymi i ciągnikami rolniczymi;

**2) w zakresie kwalifikacji ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie:**

- a) użytkowania urządzeń i systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnych stosowanych w rolnictwie,
- b) obsługiwanie urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych.

**Możliwości zatrudnienia:**

- Przedsiębiorstwa technicznej obsługi wsi i rolnictwa (zakłady naprawcze, serwis, stacje diagnostyczne)
- Działalność gospodarcza w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji części zamiennych do sprzętu rolniczego.

Uczniowie zdobywają umiejętności praktyczne w nowoczesnych, doskonale wyposażonych warsztatach szkolnych. W cyklu kształcenia odbywają także 8-tygodniową praktykę zawodową u pracodawców, której celem jest zastosowanie i pogłębienie zdobytej wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy.

Szkoła współpracuje z firmami działającymi w dynamicznie rozwijającym się sektorze nowoczesnych konstrukcji ciągników i maszyn rolniczych (między innymi: -John Deere Polska). We wrześniu 2019 roku patronat nad klasą pierwszą objęła firma EMPRA - jedyny w Polsce przedstawiciel hiszpańskiej firmy Ramon - producenta pakowarek próżniowych oraz maszyn do przetwórstwa mięsa.

W ramach programu nauczania uczniowie realizują szkolenie kandydatów na kierowców kategorii T i B. Młodzież ma możliwość zdobywania dodatkowych, nie wynikających z programu nauczania, kwalifikacji. Szczególnym zainteresowaniem cieszyły się dotychczas: kurs spawacza, kurs operatora koparko - ładowarki oraz kurs operatora wózków jezdniowych. Na rok szkolny 2020/21 przygotowywana jest kolejna oferta atrakcyjnych kursów zawodowych.

Potwierdzeniem wysokiej jakości kształcenia jest zdawalność egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie (w sesji lato 2019 - 100%)

Technicy mechanizacji rolnictwa i agrotechniki mogą rozpocząć pracę w wymarzonej zawodzie zaraz po ukończeniu nauki lub kontynuować edukację na uczelniach wyższych.

*Interesujesz się nowoczesnymi technologiami w produkcji rolniczej, obsługą oprogramowania sterującego, nawigacją satelitarną ciągników i maszyn rolniczych? Wybierz ten kierunek i zostań specjalistą w branży, która nieustannie się rozwija.*





# TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

**1) w zakresie kwalifikacji ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej:**

- a) montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- b) uruchamiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wyceny robót;

**2) w zakresie kwalifikacji ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej:**

- a) wykonywania konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- b) monitorowania i nadzorowania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- c) oceny oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko.

**Możliwości zatrudnienia:**

Technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej mogą znaleźć zatrudnienie zarówno na stanowiskach związanych z montażem instalacji wyposażonych w urządzenia energetyki odnawialnej, jak i stanowiskach nadzoru technicznego nad utrzymaniem prawidłowego funkcjonowania instalacji energetyki odnawialnej. Technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej pracują przeważnie w budownictwie i energetyce oraz w doradztwie energetycznym, w zakresie możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii. W administracji publicznej mogą pracować na stanowiskach nadzoru technicznego i obsługi inwestycji związanych z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii, w szczególności w budownictwie.

Zawód technika urządzeń i systemów energetyki odnawialnej łączy w sobie zagadnienia związane z energetyką, inżynierią środowiska oraz budownictwem autonomicznym i zrównoważonym energetycznie. Jest zawodem szerokoprofilowym, umożliwiającym specjalizację w zakresie: energetyki wodnej, wiatrowej, geotermalnej, słonecznej. Dotyczy zastosowania w budownictwie urządzeń instalacji systemów energetyki odnawialnej, takich jak: kolektory słoneczne, pompy ciepła, kotły na biomasę, małe elektrownie wodne i wiatrowe.

Uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności w doskonale wyposażonych pracowniach zawodowych oraz warsztatach szkolnych. Zespół Szkół w Gołdkowie jest w swoim rejonie pionierem w zakresie wykorzystywania energii odnawialnej. Pompy ciepła i kolektory słoneczne wykorzystywane są do ogrzewania wszystkich budynków wchodzących w skład szkolnego kompleksu oraz zapewnienia ciepłej wody.

W cyklu kształcenia odbywają 8-tygodniową praktykę zawodową u pracodawców, dzięki czemu mają możliwość zastosowania zdobytej wiedzy w rzeczywistych warunkach pracy.

Szkoła stwarza warunki do zdobywania dodatkowych kwalifikacji, które zapewniają im przewagę konkurencyjną na rynku pracy. W roku szkolnym 2020/21 planowane są kursy zawodowe oraz szkolenia organizowane przy współpracy z takimi firmami jak: VISSMANN, BOSCH-JUNKERS, HEWALEXX czy BIAWAR NIBE.

*Wybierając ten kierunek, decydujesz się na zawód przyszłości. Rynek odnawialnych źródeł energii i stale rosnące zapotrzebowanie na specjalistów z tej dziedziny zapewni Ci rozwój w nowoczesnej branży z olbrzymim potencjałem.*





# TECHNIK WETERYNARII

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik weterynarii powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

**1) w zakresie kwalifikacji ROL.11. Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt:**

- a) prowadzenia chowu zwierząt gospodarskich i domowych,
- b) wykonywania zabiegów inseminacyjnych u bydła i świń;

**2) w zakresie kwalifikacji ROL.12. Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych:**

- a) wykonywania weterynaryjnych czynności pomocniczych w diagnozowaniu, profilaktyce i leczeniu chorób zwierząt,
- b) wykonywania czynności w ramach kontroli i nadzoru weterynaryjnego.

**Możliwości zatrudnienia:**

- gabinety weterynaryjne i lecznice dla zwierząt,
- zakłady hodowli i unasienniania zwierząt,
- ogrody zoologiczne,
- zakłady przetwórstwa spożywczego,
- instytucje nadzoru sanitarno - weterynaryjnego

Absolwent może także podjąć pracę jako, specjalista w zakresie zabiegów kosmetycznych u zwierząt gospodarskich oraz zwierząt towarzyszących.

Szkoła posiada własne zwierzęta, zarówno małe jak i duże, dzięki czemu uczniowie już od pierwszej klasy mają z nimi stały kontakt. Są to konie, krowy rasy polska – czerwona, króliki, kozy miniaturki oraz kucyk – ulubieniec społeczności szkolnej.

Przygotowując przyszłych techników weterynarii do pracy w zawodzie szkoła współpracuje z Instytutem Weterynaryjnym w Puławach, Stacją Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy, Mazowieckim Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt oraz Rolniczym Zakładem Doświadczalnym SGGW.

Uczniowie odbywają 8 – tygodniową praktykę zawodową w zakładach weterynaryjnych i lecznicach dla zwierząt. Szkoła przygotowuje do uzyskania uprawnień inseminatora zwierząt. W ramach programu nauczania młodzież realizuje szkolenie kandydatów na kierowców kategorii B.

Dzięki projektom realizowanym z wykorzystaniem środków z Unii Europejskiej, uczniowie mają możliwość zdobywania dodatkowych kwalifikacji oraz doskonalenia zawodowego poza granicami naszego kraju.

Uzyskując tytuł technika weterynarii absolwenci dołączają do grupy poszukiwanych pracowników. Mogą również kontynuować naukę na studiach i w przyszłości pracować jako lekarz weterynarii.

*Lubisz zajmować się zwierzętami i interesujesz medycyną? Chcesz połączyć pasję, jaka jest miłość do zwierząt, z życiem zawodowym? Technik weterynarii to zatem idealny zawód dla Ciebie!*





# TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

## **1) w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań:**

- a) oceniania jakości produktów,
- b) przechowywania żywności,
- c) obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy,
- d) obsługi sprzętu gastronomicznego,
- e) przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
- f) wydawania dań;

## **2) w zakresie kwalifikacji HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych:**

- a) oceniania jakości żywności,
- b) planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia,
- c) organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej,
- d) wykonywania usług gastronomicznych,
- e) ekspedycji potraw i napojów.

### **Możliwości zatrudnienia:**

- kierownik działu gastronomii, szef kuchni, kelner,
- manager zakładu gastronomicznego,
- organizator imprez okolicznościowych,
- mistrz sztuki kulinarnej,
- pracownik firmy cateringowej,
- doradca w zakresie prawidłowego żywienia,
- organizator usług cateringowych.

Wiedzę i umiejętności praktyczne uczniowie zdobywają w nowoczesnych pracowniach zawodowych oraz podczas 8-tygodniowej praktyki zawodowej u pracodawców. Kształcą się pod patronatem hotelu Narvil w Serocku, który jest połączeniem eleganckiego hotelu, nowoczesnego centrum konferencyjnego i ekskluzywnego spa. Mają również możliwość odbywania staży zawodowych w kraju i poza jego granicami. W ubiegłym roku podczas staży młodzież poznawała tajniki kulinarne kuchni włoskiej.

Technik żywienia i usług gastronomicznych jest zawodem szerokoprofilowym, umożliwiającym specjalizację wynikającą zarówno z osobistych zainteresowań uczniów jak i konieczności dostosowania się do potrzeb regionalnego rynku pracy.

Uczniowie rozwijają swoje zainteresowania poprzez udział w kursach i warsztatach, takich jak: kurs kelnerski, kurs carvingu, kurs baristyczny. W roku szkolnym 2020/21 oferta zostanie rozbudowana o kolejne kursy, otwierające przed przyszłymi absolwentami wiele drzwi na ścieżce kariery zawodowej.

Szkoła przygotowuje do wykonywania atrakcyjnego zawodu a jednocześnie stwarza solidne podstawy do dalszego kształcenia.

Uzyskując tytuł technika weterynarii absolwenci dołączają do grupy poszukiwanych pracowników. Mogą również kontynuować naukę na studiach i w przyszłości pracować jako lekarz weterynarii.

*Zawód ten jest idealny dla Ciebie jeśli pragniesz przeżyć przygodę ze sztuką kulinarną, cenisz zdrowy styl życia i odżywiania, wykazujesz dbałość o innych, jesteś przedsiębiorczy i chcesz dobrze zarabiać.*





# MECHANIK – OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji ROL.02.

## **Eksplotacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie:**

- a) użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej;
- b) obsługiwanie pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie;
- c) oceniania stanu technicznego pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych;
- d) wykonywania prac pojazdami samochodowymi i ciągnikami rolniczymi.

## **Możliwości zatrudnienia:**

Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych może podejmować pracę w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa, a także może samodzielnie podjąć i prowadzić działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji części zamiennych do sprzętu rolniczego. Może także podjąć działalność rolniczą jako właściciel gospodarstwa rolnego.

Uczniowie zdobywają umiejętności praktyczne w nowoczesnych, doskonale wyposażonych warsztatach szkolnych. W ramach programu nauczania realizują szkolenie kandydatów na kierowców kategorii B i T oraz naukę pracy maszynami rolniczymi.

Stawiamy na kształcenie zawodowe praktyczne. W ciągu 3 lat nauki uczniowie odbywają blisko 1000 godzin zajęć praktycznych, podczas których zdobywają umiejętności z zakresu: odczytywania dokumentacji technicznej, wykonywania obróbki ręcznej i maszynowej metali, konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych, naprawy pojazdów i maszyn stosowanych w rolnictwie, a także szeroką wiedzę z zakresu elektrotechniki, elektroniki i automatyki.

Patronat nad kształceniem w zawodzie mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych objęła firma POLBRAM jeden z bardziej znanych i cenionych przez klientów producentów systemów ogrodzeniowych. Umowa patronacka ma na celu zapewnienie spójnych, wzajemnie uzupełniających się działań, wspierających rozwój kształcenia zawodowego dostosowanego do potrzeb pracodawców, lokalnych rynków pracy oraz nowoczesnej i innowacyjnej gospodarki. Porozumienie zakłada między innymi:

- realizowanie kształcenia praktycznego u pracodawców,
- staże zawodowe,
- organizację konkursów rozwijających zainteresowania uczniów
- stypendia dla uczniów osiągających najlepsze wyniki w nauce

Dzięki współpracy z pracodawcami nasi absolwenci to wysoko wykwalifikowani specjaliści w swojej branży, którzy są poszukiwani nie tylko na krajowym rynku pracy, ale również w państwach Unii Europejskiej.

*Chcesz szybko zdobyć zawód i zarabiać na sobie? Mówią na Ciebie „złota rączka”? Lubisz składać, rozkładać, naprawiać? Zostań mechanikiem – operatorem nowoczesnych maszyn rolniczych!!!*





# INTERNAT

Internat zlokalizowany jest na terenie szkoły, stwarza uczniom bardzo dobre warunki do mieszkania i nauki. Wychowankom zapewnia się codzienną pomoc opiekuńczo-wychowawczą, dotyczącą wszystkich aspektów ich życia.

***Twoja aklimatyzacja w internacie, bezpieczeństwo i dobre samopoczucie – to sprawy najważniejsze dla Ciebie, dla Twoich Rodziców, Opiekunów i dla nas – Twoich nowych wychowawców!***

Oczekujemy na częste kontakty osobiste lub telefoniczne z Twoimi rodzicami/opiekunami.





## PASJE

Rozwijamy pasje i zainteresowania, każdy uczeń jest dla nas ważny, w każdym znajdujemy talent, który warto pielęgnować. Sport, jazda konna, Zespół Pieśni i Tańca, a może zespół muzyczny? Co wybierasz???





Międzynarodowe Targi Ogrodnicze  
GREEN AREA SHOW



AGRO SHOW 2019



Targi Ogrodnicze GREEN AREA SHOW



Targi Żywności i Produktów  
Ekologicznych BIOEXPO Warsaw



Wycieczka do Muzeum Motoryzacji



Wizyta zawodoznawcza w hotelu Narvil



Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku



Stadnina koni w Janowie





Bulwary Wiślane



Wizyta zawodoznawcza w firmie EMPRA



Międzynarodowe Targi Rolnicze Połagra Premiery



Centralne Targi Rolnicze

**Szkoła prowadzona przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

**Kształcimy zawodowo!!!!!!**

## **Oferta edukacyjna na rok szkolny 2020/21**

### **Technikum:**

- **Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki**
- **Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**
- **Technik żywienia i usług gastronomicznych**
- **Technik architektury krajobrazu**
- **Technik weterynarii**

### **Branżowa Szkoła I stopnia:**

- **Mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych**

**Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego  
im. Jadwigi Dziubińskiej w Goładkowie**

**tel. (23) 691 40 73**

**fax (23) 691 40 83**

**[www.zsgoladkowo.eu](http://www.zsgoladkowo.eu)**