



BUDYNEK A



BUDYNEK B



BUDYNEK C



BUDYNEK D



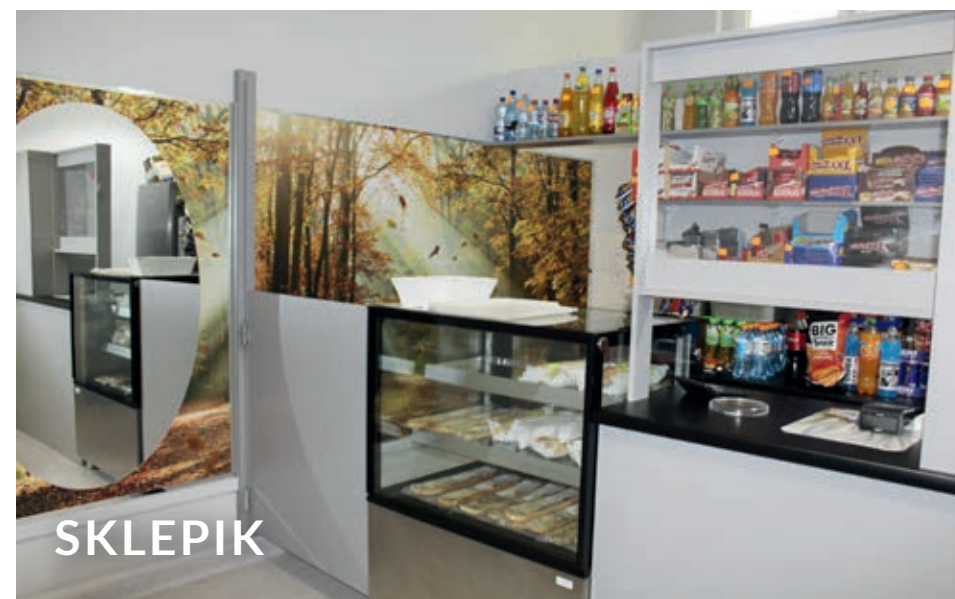
BUDYNEK A



BIBLIOTEKA



HOL



SKLEPIK



SALA SPORTOWA





PRACOWNIA JĘZYKOWA



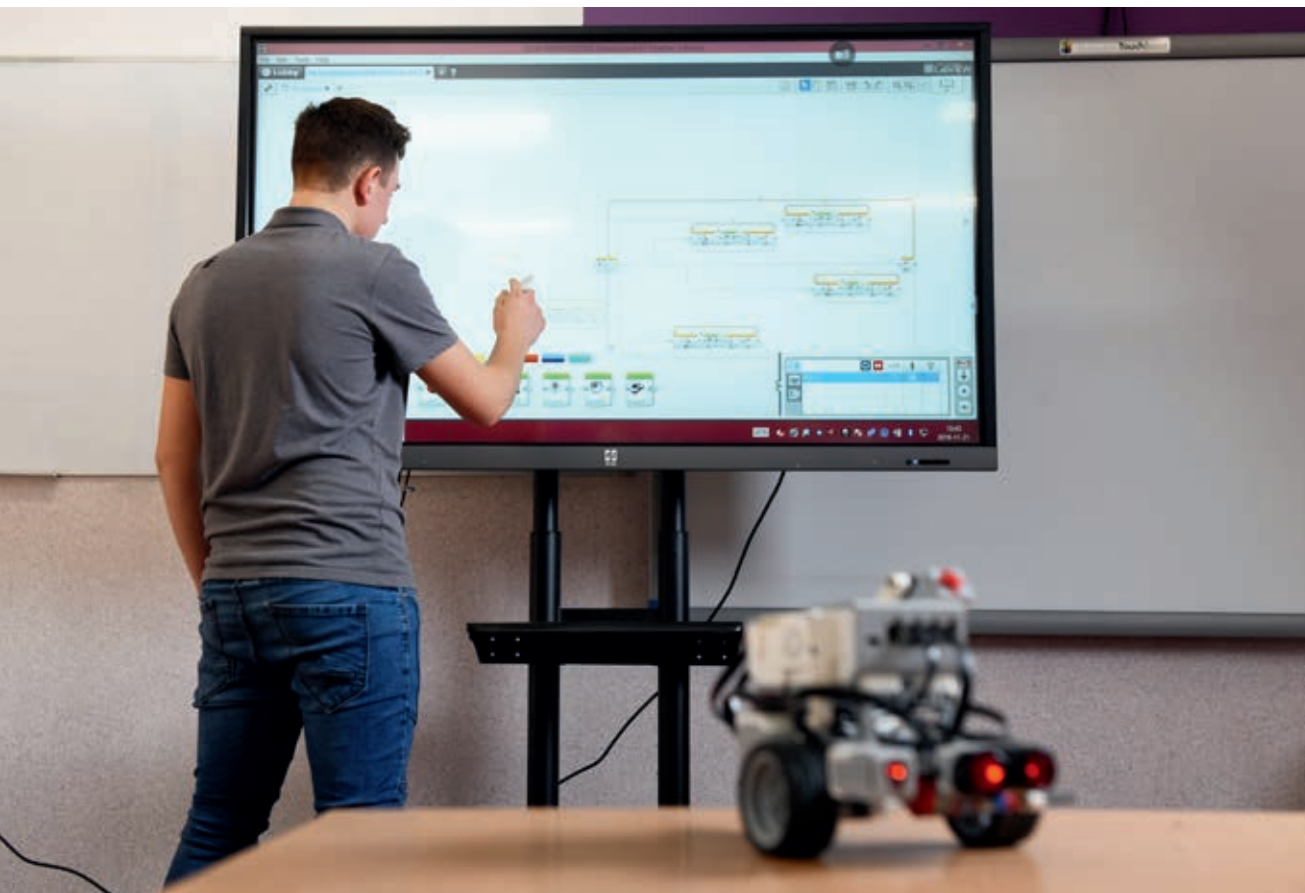
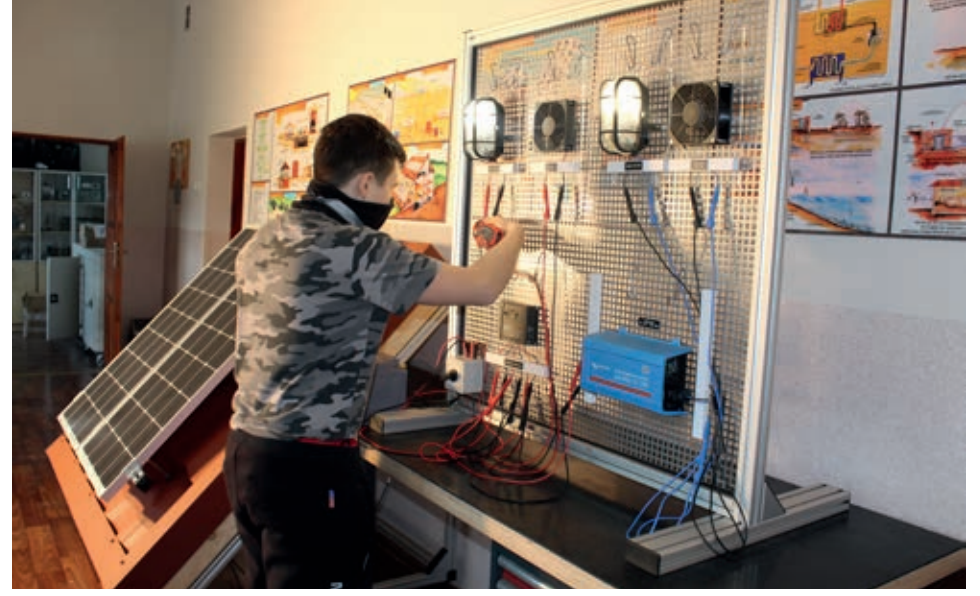
PRACOWNIA FIZYKI





PRACOWNIA CHEMII







TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Uczniowie doskonalą swoje umiejętności na nowoczesnym sprzęcie z zakresu odnawialnych źródeł energii. Pracownia wyposażona jest w kompletne stanowisko fotowoltaiczne z połącją dachową, na którym przeprowadzany jest montaż i pomiar instalacji. Dzięki rewersyjnej pompie ciepła można poznawać w jaki sposób ogrzać dom w nowoczesny i ekologiczny sposób. Podczas zajęć wykorzystywana jest każda możliwość, aby wytworzyć czystą energię- najlepszym przykładem są samochody napędzane wodorem. Roboty Lego to nieodzowny element zajęć, który pozwala łączyć naukę programowania z zabawą.





BUDYNEK B



SALA KONFERENCYJNA



STOŁÓWKA



HOL



KORYTARZ PARTER



ŚWIETLICA



ŚWIETLICA



TECHNIK WETERYNARII

Na kierunku Technik Weterynarii uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną, która jest przekładana w praktyce w bardzo dobrze wyposażonym gabinecie weterynaryjnym. Uczniowie wykonują kompleksowe badania diagnostyczne na profesjonalnym sprzęcie do badania krwi, moczu, mleka oraz podstawowych badań klinicznych.

W gabinecie młodzież nabywa umiejętności z zakresu kontroli weterynaryjnej takie jak badanie i ocena mięsa, pobieranie próbek w celu monitorowania chorób zwalczanych z urzędu.

Sala prosektorium pozwala na naukę anatomii zwierząt oraz poznanie zmian patologicznych w narządach.





Klasopracownia rozrodu i inseminacji jest kompleksowo wyposażona w fantomy do nauki inseminacji i odbierania porodów. W ramach zajęć uczniowie zostają przygotowani do egzaminu, który jest organizowany przez szkołę w celu nabycia uprawnień inseminatora. W ramach przedmiotów innowacyjnych uczniowie mają możliwość poznania tajników groomingu na stanowisku, które jest w pełni wyposażone do nabywania umiejętności w tym zakresie.





TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Na kierunku technik architektury krajobrazu uczymy się jak prowadzić szkółki roślin, projektować ogrody oraz aranżować tereny zielone w miastach. Poznajemy rośliny, ich preferencje w kwestiach nasłonecznienia, nawodnienia, nawożenia. Projektujemy tworząc koncepcję i dokumentację architektoniczną - zarówno metodą tradycyjną, jak i z wykorzystaniem komputera. Rozwijamy swoje zdolności plastyczne i wyobraźnię, aby nasze projekty były oryginalne i niepowtarzalne. Urządzamy i pielęgnujemy tereny wokół szkoły. Posiadamy bogate zaplecze dydaktyczne, w którym jako jedyna szkoła w Polsce posiadamy FarmBota, na którym uczymy się programowania i precyzyjnego prowadzenia upraw ogrodnich.







INTERNAT

Życie w internacie toczy się 24 godziny na dobę, a nie jak w szkole kończy się wraz z ostatnim dzwonkiem. Do dyspozycji wychowanków są miejsca w przestronnych 2 i 4 -osobowych pokojach o wysokim standardzie, nowo wyremontowane łazienki i sanitariaty, nowoczesny aneks kuchenny w pełni wyposażony. Każdy z wychowanków znajdzie tu spokój i ciszę, jaka potrzebna jest do nauki oraz wypoczynku.







BUDYNEK C



TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

Nowy zawód, który zajmuje się użytkowaniem, obsługą i naprawami pojazdów, maszyn i narzędzi stosowanych w rolnictwie oraz obsługą systemów mechatronicznych.

Postęp w technice rolniczej spowodował, że na rynku pracy poszukiwani są operatorzy, którzy potrafią programować i obsługiwać nowoczesne ciągniki i maszyny rolnicze, które są wyposażone w najnowocześniejsze technologie.

Po ukończeniu tej specjalności absolwenci mogą podjąć pracę we własnym gospodarstwie, jako przedstawiciel handlowy producentów sprzętu rolniczego, jako serwisant oraz może kontynuować naukę na wybranej uczelni doskonalić posiadaną wiedzę i umiejętności.







BUDYNEK D



AULA





PRACOWNIA INFORMATYKI



PRACOWNIA JĘZYKOWA

TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOCİ

Pracownia cukiernicza została otwarta w święto zakochanych przez Panią Dyrektorkę Grażynę Borkowską blisko dwa lata temu. Miejsce otwarcia była klasopracownia w budynku D, gdzie przed laty tworzony kierunek miał swoje pierwsze lokum. Słodkości ofiarowywane bliskim osobą młodzież w technikum technologii żywności uczy się wytwarzać w ramach przygotowywania się do egzaminu z pierwszej kwalifikacji zawodowej jaką jest cukiernik. W optymalnych warunkach obsługiwane najnowszych maszyn i urządzeń koreluje z realizacją podstawy programowej.





Wytworzone przez siebie produkty są poddawane ocenie organoleptycznej oraz chemicznej na lekcjach analizy żywności w laboratorium chemicznym. Drugą bowiem kwalifikacją jest organizowanie i nadzorowanie produkcji żywności. Przysłowiową wisienką na torcie jest kurs baristy zorganizowany w ramach dodatkowej kwalifikacji w zawodzie. Na ekspresie grupowym uczniowie parzą espresso, po czym przygotowują caffè latte i caffè cappuccino, a wszystko to w naszej pracowni cukierniczej.

