



**Centrum
Nauk
Technicznych**

Technikum nr 1 w Chojnicach

ul. Kościerska 11, tel. 52 397 30 72

sekretariat@technikum1chojnice.pl

Zapraszamy na WIRTUALNY SPACER po naszej Szkole
- link znajdziecie na szkolnej stronie internetowej

www.technikum1chojnice.pl



Początek historii naszej szkoły sięga 1962 r. Po rozbudowie w 1977 r. i doposażeniu w latach 90. i 2018-2019 w specjalistyczne pracownie i laboratoria od 1 września 2021 r. **Technikum nr 1 w Chojnicach** wchodzi w skład **Centrum Nauk Technicznych w Chojnicach**.

W 2009 r. do użytku oddano halę sportową, o łącznej powierzchni 1180 m² oraz kompleks boisk „Orlik 2012”. Nieustannie rozwijająca się baza dydaktyczna obecnie liczy 66 pomieszczeń dydaktycznych w tym: 33 w pełni multimedialne klasopracownie oraz

33 wysoko wyspecjalizowane pracownie i laboratoria, wyposażone, w obecnie najnowocześniejsze, pomoce dydaktyczne, takie jak, m. in.:

- pracownia urządzeń i techniki komputerowej,
- pracownia systemów i sieci komputerowych,
- pracownia programowania strukturalnego i obiektowego,
- pracownia aplikacji internetowych i baz danych,
- pracownia elektrotechniki oraz urządzeń i instalacji elektrycznych,
- pracownia maszyn i napędu elektrycznego,
- pracownia elektroniki oraz montażu układów elektronicznych,
- pracownia pneumatyki i hydrauliki,
- pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych,
- pracownia automatyki i robotyki,
- pracownia projektowania 2D i modelowania 3D,
- pracownia urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- pracownia obrabiarek sterowanych numerycznie CNC.



Pracownie branży mechanicznej i mechatronicznej; programowania obrabiarek CNC

W 2017 r. budynek szkoły poddano gruntownej termomodernizacji. Zakres prac objął: docieplenie ścian, odświeżenie elewacji, wymianę instalacji elektrycznej, wod.-kan., CO i przede wszystkim odnowiono wszystkie pomieszczenia dydaktyczne. Szkoła wyposażona została w panele fotowoltaiczne oraz turbinę wiatrową. Przebudowano część parteru i uzyskano w ten sposób kolejne dodatkowe pomieszczenia dydaktyczne, w których obecnie znajduje się nowy, specjalistyczny sprzęt, pozyskany ze środków unijnych (w ramach realizowanego od 2017 r. projektu: „Wsparcie szkolnictwa zawodowego w powiecie chojnickim”), głównie dla zawodów technik mechatronik i technik elektroniki.

W ramach wspomnianego projektu uczniowie mogą skorzystać z szerokiej oferty dodatkowych, bezpłatnych kursów zawodowych, dających dodatkowe uprawnienia zawodowe takie jak:

- kurs SEP,
- kurs spawalniczy,
- kurs AutoCAD,
- kurs CISCO,
- kurs programowania obrabiarek CNC.



Pracownie branży informatycznej

W szkole od lat realizowane są różnego rodzaju innowacje programowe dotyczące specjalności zawodowych: mechanicznych, mechatronicznych, elektrycznych, elektronicznych, informatycznych i budowlanych. Można tu wymienić m. in.:

- powołanie działającego w szkole terenowego oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich SEP,
- utworzenie Lokalnej Akademii CISCO,
- utworzenie Centrum szkoleniowego AutoDesk.



Od 1 września 2024 r. Szkoła będzie brała udział w II edycji projektu „Wsparcie szkolnictwa zawodowego w powiecie chojnickim”. Wsparciem, m. in. w postaci dodatkowych zajęć w formie specjalistycznych kursów kończących się uzyskaniem państwowych uprawnień zawodowych objęte zostaną zawody: technik mechatronik, technik elektroniki, technik elektryk, technik spawalnictwa oraz technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (OZE).

Rozbudowany budynek szkoły oddany do użytku w czerwcu 2022 r.

W ramach tej inwestycji, w lewym skrzydle budynku, zaprojektowano windę dla osób z niepełnosprawnościami oraz: na parterze Audytorium na 169 miejsc siedzących, na I i II piętrze po dwie klasopracownie. Powierzchnia użytkowa dobudowanego skrzydła: 1026,06 m².

Przeorganizowane zostało główne wejście do budynku szkoły. Po rozbudowie mieści się od strony boiska szkolnego. Zagospodarowany został również teren szkoły. Wokół całego obiektu pojawiła się droga pożarowa, a od strony ul. Kościerskiej parking dla samochodów.



Obiekty sportowe: sala sportowa, sala rekreacyjna

W Technikum nr 1 uczniowie mogą również rozwijać swoje talenty, m. in. w: szkolnym kole teatralnym, zespole wokalnno - instrumentalnym, kole krajoznawczym oraz w licznych innych kołach rozwijających zainteresowania, a także w licznych zajęciach sportowych, prawie w każdej dyscyplinie sportu. Organizowane są również zajęcia wyrównawcze dla uczniów mających trudności w nauce.



Pracownie branży elektrycznej i elektronicznej

W roku szkolnym 2024 / 2025 proponujemy absolwentom VIII klasy szkoły podstawowej kształcenie w zawodach:

- ♦ technik mechatronik,
- ♦ technik elektryk,
- ♦ technik elektroniki,
- ♦ technik informatyk,
- ♦ technik spawalnictwa,
- ♦ technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (OZE).



Pracownia urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (OZE)

Kształcimy przede wszystkim na potrzeby i we współpracy z lokalnym rynkiem pracy. Dlatego w trakcie trwania nauki uczniowie będą mogli przygotować się do certyfikowanych egzaminów potwierdzających ich uprawnienia zawodowe w zakresie: **Programowania sterowników PLC, Programowania manipulatorów i robotów, Projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych, Modelowania 3D, Serwisowania urządzeń techniki komputerowej, Eksploatacji sieci komputerowych, Programowania i testowania aplikacji, Eksploatacji baz danych, Grafiki 3D i wydruku 3D, Programowania mikrokontrolerów i prostych układów, Bezpieczeństwa systemów i sieci komputerowych.**

Dotychczas podpisaliśmy porozumienia o współpracy w zakresie kształcenia praktycznego z pracodawcami: **ZBM „ZREMB CHOJNICE” S.A., MOSTOSTAL CHOJNICE S.A., REGALUX Topole, RADPOL S.A. Człuchów, SPR POLSKA Czersk, STEICO S.A. Czarna Woda, a także uczelniami wyższymi: POLITECHNIKA GDAŃSKA, POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA, POLITECHNIKA BYDGOSKA.**

Uczniowie naszej szkoły corocznie zdobywają laury na olimpiadach i w konkursach o zasięgu ogólnopolskim, wojewódzkim i powiatowym. Poza tym nasza młodzież osiąga znaczące wyniki sportowe nie tylko na szczeblu powiatowym, wojewódzkim i krajowym, ale również na szczeblu międzynarodowym.

Dzięki tym osiągnięciom oraz wysokiej zdawalności egzaminów zawodowych i maturalnych, a także dzięki wysoko wykwalifikowanej kadry pedagogicznej, według rankingu prowadzonego przez miesięcznik Perspektywy, nasze technikum od 2014 roku utrzymuje się w czołówce klasyfikacji wojewódzkiej i ogólnopolskiej. W 2023 roku Technikum nr 1 w Chojnicach, po raz kolejny, uzyskało prawo do postępowania się znakiem jakości nauczania w postaci „**Brazowej Szkoły 2023**”



ZAPRASZAMY NA DZIEŃ OTWARTY SZKOŁY

26 kwietnia 2024 r. (piątek) w godz. 14:00 - 16:00