



HISTORIA

Zespołu Szkół Kształtowania Środowiska i Agrobiznesu w Giżycku



A było tak...

Niespełna rok po zakończeniu II wojny światowej, 4 lutego 1946 roku powołano do życia Niższą Szkołę Rybacką. Jej uczniowie pismem z dnia 22 marca 1946 zwrócili się do Ministra Rolnictwa z prośbą o przeorganizowanie jej na szkołę średnią. W efekcie 1 września 1947 roku powstało **Gimnazjum Rybackie**, które po roku zmieniło nazwę na **Liceum Rybackie**, a od 1950 r. stało się **Państwowym Technikum Rybackim**.

Była to druga – po Sierakowie – tego typu szkoła w Polsce. Szkoła rybacka istniała w Giżycku (ówczesnym Lötzen) od 1920 roku - wówczas jako druga tego typu szkoła w Europie (po szkole rybackiej w Vodnanach – Czechy). Również w 1946 roku powstała pierwsza – na terenie ówczesnego powiatu giżyckiego - szkoła rolnicza, którą ulokowano w prywatnej czynszowej kamienicy przy ulicy Suwalskiej. Po dwóch latach szkołę tę przemianowano i przekształcono na **Państwowe Liceum Ogólnokształcące** z siedzibą przy ulicy Pionierskiej, a w roku 1951 przeniesiono do Łłowa Zielonogórskiego.

W roku 1957 zapadła decyzja o likwidacji Technikum Rybackiego, w miejsce którego przeniesiono z Tuławek pod Olsztynem **Technikum Wodnych Melioracji**. Lukę po Technikum Rybackim wypełniła powołana w 1959 roku **Zasadnicza Szkoła Rybacka**, która istniała do roku 2003. W tym czasie dyrektorem szkoły był mgr Jan Heichel.

W roku szkolnym 1960/61 powstała **Dwuletnia Szkoła Melioracyjna dla dorosłych** – w budynkach przy ulicy Pionierskiej zrobiło się ciasno. W roku 1961 przystąpiono do opracowania założeń projektowych. Nowo powstająca szkoła otrzymała lokalizację w kwartale u zbiegu ulic I. Dyw. im T Kościuszki i Smętka. Budowę obiektu szkolnego rozpoczęto wiosną 1965 roku – z wydatną pomocą młodzieży, która, po uzgodnieniu z wykonawcą robót, wykonała wszystkie wykopy pod fundamenty szkoły.



We wrześniu 1967 roku oddano do użytku budynek szkolny – przenosiny trwały trzy dni! To dzięki zaangażowaniu uczniów i ich nauczycieli po trzech dniach rozpoczęto normalną



pracę w nowo przygotowanych i urządzonych pracowniach. Wiosną 1968 r. przystąpiono do zagospodarowania otoczenia: zasadzono żywopłoty, zasiano trawniki, posadzono drzewa, krzewy i kwiaty.

W roku szkolnym 1968/69, obok istniejących: **Technikum Wodnych Melioracji i Zasadniczej Szkoły Rybackiej**, powstało

Pomaturalne Studium Techniczne, które przeobraziwszy się w **Pomaturalne**, a potem **Policealne Studium Melioracji Wodnych** funkcjonowało do roku 1993. W budynku przy ulicy Pionierskiej powstał Kursowy Ośrodek Szkolenia Rolniczego, a w nowo wybudowanym budynku szkolnym nowe szkoły:

Wieczorowe Technikum Rolnicze (1974 – 1985)

Zasadnicza Szkoła Mechanizacji Robót Melioracyjnych (1974 – 1994)

Technikum Mechanizacji Rolnictwa (1979 – 1984)

Zasadnicza Szkoła Rolnicza (1977 – 1999)

Technikum Rolnicze (1982 – 2000)

W roku 1976 powołano Zespół Szkół Rolniczych, którego dyrektorem został mgr inż. Zygmunt Jelec, kierujący pracą wszystkich szkół od roku 1963. Odchodząc w roku 1981 na emeryturę, pozostawił duży Zespół Szkół Rolniczych, pracujący w nowym budynku szkolnym, nowy internat, doskonale przygotowaną kadrę pedagogiczną. Nowym dyrektorem zespołu został mgr inż. Zbigniew Rynkiewicz, absolwent Technikum Melioracji Wodnych (rocznik 1965), który po ukończeniu studiów podjął pracę w TMW jako nauczyciel przedmiotów zawodowych. Z inicjatywy dyr. Rynkiewicza wskrzeszono w roku 1993 Technikum Rybactwa Śródlądowego, które stało się wiodącą szkołą tego typu w Polsce. Kształciło ono młodzież początkowo w systemie 5-letnim, później – po wejściu w życie reformy oświaty – w systemie 4-letnim. Ostatni rocznik 5-letniego Technikum Rybactwa Śródlądowego opuścił mury naszej szkoły w 2005 roku.

W wyniku zmian zachodzących w Polsce, które objęły również szkolnictwo, szkoła systematycznie wzbogacała swoją ofertę edukacyjną czego przykładem jest powstałe w 1997 roku **Technikum Agrobiznesu**.

Na wniosek dyrektora szkoły, uchwałą Rady Powiatu w Giżycku z dnia 26 marca 2002 r., przekształcono Zespół Szkół Rolniczych na **Zespół Szkół Kształtowania Środowiska i Agrobiznesu**. Od początku roku szkolnego 2002/2003 nowym dyrektorem zespołu został mgr Jarosław Kulhawik, a jego zastępcą mgr inż. Andrzej Kowalski.

Zgodnie z reformą systemu edukacji młodzież pogimnazjalna rozpoczęła naukę w 4-letnich technikach zawodowych:

- *technikum inżynierii środowiska i melioracji,*
- *technikum rybactwa śródlądowego,*
- *technikum agrobiznesu,*
- *technikum architektury krajobrazu (od 2004 r.),*
- *technikum rolniczym (od 2005r.)*
- *technikum budowlanym (od 2006r.).*



W ofercie edukacyjnej szkoły znalazły się też 3 – letnie:

- *liceum profilowane o profilu ekonomiczno – administracyjnym (od 2002 do 2007r.),*
- *liceum profilowane o profilu kształtowanie środowiska (od 2003 do 2006r.),*
- *liceum ogólnokształcące z klasami sportowymi (od 2003 do 2006r.),*
- *liceum ogólnokształcące dla dorosłych (od 2001 do 2006r.),*
- *liceum ogólnokształcące (od 2007r.).*

Obecnie w 20 oddziałach uczy się ponad 500 uczniów, nad których edukacją czuwa 50 nauczycieli – pedagogów. Od 2003/2004 roku pracę dyrektorów wspiera drugi wicedyrektor – mgr Dariusz Radziulewicz. W 2007/2008 roku stanowisko wicedyrektora do spraw kształcenia zawodowego objął mgr inż. Robert Płatosz.

W trosce o losy swoich absolwentów, poszukiwania nowych, atrakcyjnych dla młodzieży kierunków kształcenia, dostosowanych do potrzeb rynku pracy oraz wymogów Unii Europejskiej szkoła wzbogaca swoją ofertę edukacyjną.

Niewątpliwym walorem szkoły jest bogate zaplecze techniczne, umożliwiające prowadzenie zajęć praktycznych i zawodowych – baza kształcenia praktycznego w Bogacku. W ramach zajęć obowiązkowych prowadzony jest lektorat j. angielskiego, j. niemieckiego, j. rosyjskiego i j. francuskiego. Wielką wagę przykładają się też do praktyk zawodowych. Zespół Szkół organizuje śródroczne i wakacyjne praktyki zawodowe w kraju i za granicą.

Od kilku lat współpracujemy ze szkołami:

- w Holandii (Szkoła Agrokultury w Bredzie),
- we Francji (Szkoła Kształtowania Krajobrazu w Roville),
- w Auksztadwaris na Litwie,
- w Treboniu w Czechach.

Nasi uczniowie mają możliwość odbycia stażu zawodowego w ośrodku doskonalenia rolniczego DEULA w Nimburgu w okręgu działania Hanowerskiej Izby Rolniczej w Niemczech.

W trakcie swojego istnienia w szkole prowadzono wiele kierunków kształcenia, wszystkie jednak związane z rolnictwem i szeroko pojętym środowiskiem:

TECHNIKUM MELIORACJI WODNYCH	1957-1997
ZASADNICZA SZKOŁA ROLNICZA filia w Rynie	1957-1988
ZASADNICZA SZKOŁA RYBACKA	1959-2000
ZASADNICZA SZKOŁA ROLNICZA filia w Wyszowatych	1961-1985
ZASADNICZA SZKOŁA ROLNICZA filia w Siedliskach	1963-1986
POMATURALNE STUDIUM MELIORACJI WODNYCH	1968-1993
WIECZOROWE TECHNIKUM ROLNICZE	1973-1985
ZASADNICZA SZKOŁA ROLNICZA filia w Prawdowie	1973-2002
ZASADNICZA SZKOŁA MECHANIZACJI ROBÓT MELIOR.	1974-1994
TECHNIKUM MECHANIZACJI ROLNICTWA	1979-1984
TECHNIKUM ROLNICZE	1982-2000
ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA	1993-2002
TECHNIKUM RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO	od 1993
TECHNIKUM INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI	od 1993
TECHNIKUM AGROBIZNESU	od 1997
LICEUM PROFILOWANE ekonomiczno-administracyjne	2002 do 2007
LICEUM PROFILOWANE kształtowanie środowiska	2002 do 2006
LICEUM O PROFILU SPORTOWYM	2003 do 2006
LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH	2001 do 2006
TECHNIKUM ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU	od 2004
TECHNIKUM ROLNICZE	od 2005
TECHNIKUM BUDOWLANE	od 2006

Na przestrzeni lat funkcje dyrektorów pełnili:

1953-1963	mgr Jan Heichel
1963-1981	mgr inż. Zygmunt Jelec
1981-1985	mgr inż. Alicja Kacprzak
1985-2002	mgr inż. Zbigniew Rynkiewicz
od 2002	mgr Jarosław Kulhawik

Funkcje wicedyrektorów sprawowali kolejno:

mgr inż. Zygmunt Jelec
mgr inż. Józef Łukaszewicz
mgr inż. Witold Frąckiewicz
mgr inż. Genowefa Wocial
mgr Małgorzata Chodunaj
mgr inż. Zbigniew Rynkiewicz
mgr Krystyna Kralkowska
mgr inż. Marian Gajda
mgr inż. Andrzej Kowalski
mgr Dariusz Radziulewicz
mgr inż. Robert Płatosz

Po zasięgnięciu opinii Powiatowego Biura Pracy i środowiska lokalnego w roku szkolnym 2011/2012 ogłosiliśmy nabór do nowego kierunku kształcenia tj. **TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ**