



## **„Ja lubię szkołę. I lubię uczniów” - nauczyciel z iławskiej Budowlanki Jarosław Cherek w rozmowie... z dawnym uczniem [WYWIAD]**

data aktualizacji: 2023.10.16



**Lubi szkołę, uczniów - i w ogóle młodych ludzi. Inspirowanie ich do działania i kreatywnego myślenia sprawia mu największą satysfakcję. Jarosław Cherek jest nauczycielem informatyki w Zespole Szkół im. Bohaterów Września 1939 roku w Iławie. W rozmowie z Wojciechem Kaniuką, swoim uczniem z lat 1999 - 2004, opowiedział o swojej pracy, o dzisiejszej młodzieży, ale także o swoich dawnych szkolnych przeżyciach.**

**Rozmowa z Jarosławem Cherkim - nauczycielem w Zespole Szkół im. Bohaterów Września 1939 Roku w Iławie.**

**Wojciech Kaniuka: Jakich przedmiotów uczy Pan w szkole i od jak dawna jest Pan nauczycielem?**

**Jarosław Cherek: W Zespole Szkół im. Bohaterów**

Września 1939 Roku w Iławie, czyli w popularnej Budowlance, pracuję od 1994 roku, to jest 29 lat – strasznie długo. W szkole zaczynałem uczyć przedmiotów: podstawy informatyki, informatyka, pracownia ekonomiczna i wielu innych. Aktualnie uczę przedmiotów przygotowujących do egzaminu kwalifikacyjnego „INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych” – to jest: „Tworzenie stron i aplikacji internetowych”, „Witryny i aplikacje internetowe”, „Tworzenie i testowanie aplikacji”.

**Czy lubi Pan swoją pracę, a jeśli tak, to za co najbardziej?**

Tak. Najbardziej lubię to, że w mojej codziennej pracy mam możliwość inspirowania uczniów do działania i kreatywnego myślenia. Lubię momenty zaskoczenia i wzruszenia, kiedy uczeń osiąga sukces, nawet drobny.

**Może da Pan się namówić na drobne wspomnienia. Dlaczego w ogóle został Pan nauczycielem? Kto lub/i co o tym zdecydowało? Proszę coś opowiedzieć o czasach, kiedy sam był Pan uczniem.**

Ja lubię szkołę. Szkołę jako instytucję. I lubię uczniów. Lubię młodych ludzi, którzy przychodzą do szkoły i których mogę wiele nauczyć. Każda lekcja to dla mnie jakaś wartość. Uczniowie dają mi poczucie, że czuję się młodszy, bo już niestety swoje lata mam. Ja, gdy chodziłem do szkoły – były to lata 80-te ubiegłego wieku – młodzież była taka sama. Część się uczyła, ale część nie. Młodzież miała różne marzenia i plany: jedni poszli po szkole do pracy, inni na studia lub do seminarium. Moim ulubionym nauczycielem z „Mechanika” był pan profesor Stanisław Kusznierek. Lekcje te były wielkim przeżyciem. Do dziś, gdy się obudzę o trzeciej nad ranem, to mogę narysować nóż tokarski i wymienić wszystkie kąty. A tak naprawdę na moją edukację

miało wpływ wielu dawnych nauczycieli z „Mechanika”, których pozdrawiam i dziękuję za wszystko. Sam też chciałbym być takim nauczycielem dla swoich uczniów.

**Jaka według Pana jest dzisiejsza młodzież? Ma Pan swoje sposoby, żeby zmotywować ją do nauki?**

Ja mam chyba szczęście, że pracuję z dobrą młodzieżą, która chce rozwijać umiejętności informatyczne. Dzisiejsza młodzież nie jest zła. Trochę zagubiona, często niezbyt pewna swego miejsca w życiu. Obawiająca się przyszłości i w ogóle życia. To może u młodych ludzi powodować frustracje, żal do świata, otoczenia i innych ludzi.

**W ramach kółka informatycznego prowadzi Pan projekt CMI - czyli cykl bezpłatnych zajęć z algorytmiki, programowania i robotyki. Czy możemy dowiedzieć się czegoś więcej na jego temat?**

Kółko CMI - czyli Centrum Mistrzostwa Informatycznego umożliwia uczestnikom odkrywanie i rozwój talentów uczniowskich, szczególnie w zakresie informatycznym, nastawionym na rozwiązywanie problemów. Między innymi poprzez start w zawodach algorytmicznych, co może dodatkowo motywować uczniów i uczennice do rozwijania swoich zainteresowań i talentów. Szkoła nasza brała udział w projekcie w latach szkolnych 2021 - 2022 i 2022 - 2023. Były to trudne czasy, bo kółko było częściowo prowadzone zdalnie, a były miesiące, że hybrydowo (tj. część uczniów w domu, część w szkole). Ale myślę, że dla młodzieży była to inspiracja, żeby dziś rozwijać się w programowaniu i robotyce.

**Czy duża część z nich wiąże swoją przyszłość zawodową z tymi kierunkami?**

Z tego, co wiem, maturzyści, którzy chodzili na kółko, w

100% swoją przyszłość związali z informatyką, studiują na Politechnice Gdańskiej, Uniwersytecie Warmińsko - Mazurskim i innych uczelniach. Pozostali chętnie na maturze wybierają informatykę jako przedmiot rozszerzony.

**Dużo w ostatnich latach mówi się o zasadności i potrzebie uczenia dzieci i młodzieży programowania. Jak pańskie uczennice i uczniowie podchodzą do tego tematu? Po które języki programowania sięgają oni najchętniej?**

Korzyści z nauki programowania są liczne! Uczniowie uczący się programowania zwiększają swoją kreatywność i umiejętności poznawcze, poprawiają pamięć i zwiększają ich siłę mózgu. Uczniowie, którzy programują, nabywają umiejętności rozwiązywania problemów i lepiej odnoszą się do otaczającego ich świata.

**Gdyby miał Pan wytłumaczyć kompletnemu laikowi, czym jest programowanie, to jak by to brzmiało?**

Czym jest programowanie? Myślę, że rozwiązywaniem problemów poprzez wymyślanie algorytmów w jakimś języku programowania. W dużym skrócie: wymyślenie listy kroków, które musi wykonać komputer, żeby rozwiązać dany problem. Przykładem problemu, który pojawia się na konkursach, jest zadanie odnalezienia najkrótszej drogi w sieci dróg.

**A zatem, jaka jest różnica między profilem informatycznym a profilem programowania? W szkole mamy podział na dwie klasy - według tych specjalizacji.**

W naszej szkole już od dawna istnieje Technikum informatyczne, które obejmuje wiedzę o sieciach komputerowych, systemach operacyjnych i programowaniu oraz tworzeniu stron internetowych. W tym roku szkolnym

uruchomiliśmy kierunek Technik programista, w którym uczniowie będą się uczyć tworzyć i administrować stronami internetowymi oraz tworzyć aplikacje mobilne i desktopowe. W dużym skrócie: w technikum programistycznym jest więcej programowania, zarówno aplikacji na komputer, jak i na smartfony.

**Udział w finale konkursu IT i Cyberbezpieczeństwo, turniej e-sportowy zorganizowany przez Pana w Iławskiej Budowlance czy start pańskich uczniów w Warmińsko - Mazurskich Zespołowych Zawodach Programistycznych - to niektóre przykłady sukcesów. Proszę opowiedzieć o tym wszystkim coś więcej...**

Tych konkursów było bardzo wiele. Ostatnie to IV Ogólnopolskie Zawody Algorytmiczne PREDATOR GAMES 2023, ogólnopolskie międzyszkolne rozgrywki e-sportowe, drugie Ogólnopolskie Mistrzostwa IT, Warmińsko - Mazurskie Zespołowe Zawody Programistyczne dla Uczniów Szkół Ponadpodstawowych, ale najbardziej jestem zadowolony, gdy moi uczniowie zdają zewnętrzny egzamin zawodowy na wysokim poziomie. Cieszę mnie turnieje e-sportowe rozgrywane w Budowlance, bo są one organizowane przez młodzież (pod moim nadzorem), która musi się uporać z dużym przedsięwzięciem organizacyjnym, tj. zebranie młodzieży do gry, przygotowanie sprzętu, skonfigurowanie serwerów, przygotowanie transmisji online, stworzenie serwisu internetowego z aktualnymi wynikami (serwis istnieje pod adresem [zsilawa.pl/cs](http://zsilawa.pl/cs)), przygotowanie świetlicy do oglądania aktualnych rozgrywek.

**Faktycznie, to może być duże wyzwanie dla młodych ludzi. Panie Jarosławie, czego Panu życzyć?**

Myślę, że zdrowia, ale też zdolnych i przede wszystkim pracowitych uczniów.

**I jeszcze mam ostatnie pytanie: uczennice i uczniów z którego rocznika wspomina Pan najlepiej i powiem humorystycznie, dlaczego jest to rocznik 1999 - 2004?**

Nie mam takiego wybranego rocznika, który bym wspominał najlepiej, ale są uczniowie, którzy po wielu latach odwiedzają mnie i fajnie wspominamy ich lata szkolne. A z rocznika 1999 - 2004 pamiętam ucznia, dzięki któremu nabrałem przekonania, że jak ktoś chce, to może zdobyć wszystko - na imię ma Wojtek.

**Jestem zaszczycony, że mogłem być Pana uczniem, jak również faktem, że po dziewiętnastu latach od ukończenia przeze mnie nauki w Budowlance udało nam się ponownie spotkać i porozmawiać na ważne i interesujące tematy. Bardzo Panu za to dziękuję i życzę dalszych sukcesów - w tym zdrowia i pracowitych uczniów, o których sam Pan wspomina.**

*Wojciech Kaniuka, wojciech.kaniuka@powiat-ilawski.pl*

**Jarosław Cherek prowadzi w szkole Kółko CMI, czyli Centrum Mistrzostwa Informatycznego, które umożliwia uczestnikom odkrywanie i rozwój talentów uczniowskich, szczególnie w zakresie informatycznym, nastawionym na rozwiązywanie problemów.**  
*Fot. arch. szkoły.*





Szanowni dyrektorzy, nauczyciele, pedagodzy,  
pracownicy administracji,  
obsługi szkół i placówek oświatowych  
Powiatu Iławskiego,  
z okazji Dnia Edukacji Narodowej  
przyjmijcie najserdeczniejsze życzenia,  
wyrazy ogromnego szacunku dla Waszej pracy.  
Życzę Państwu wielu powodów do zawodowej satysfakcji,  
pomyślności oraz dalszych sukcesów.



**STAROSTA POWIATU IŁAWSKIEGO**

*Bartosz Bielawski*

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/72309-ja-lubie-szkole-i-lubie-uczniow-nauczyciel-z-ilawskiej-budowlanki-jaroslaw-cherek-w-rozmowie-z-dawnym-uczniem-wywiad>