

Nowoczesne technologie w budownictwie.

Gdy 2008 r. byłem uczestnikiem spotkania zjazdu absolwentów PSB z okazji jej 60 lecia, nie przewidywałem wizyty w szkolnych progach przed kolejną okrągłą rocznicą. Co prawda nieraz mijiałem budynek szkoły wspominając dawne czasy, ale zawsze było to „obok”. Zmieniło się wszystko, gdy z żoną postanowiliśmy obejrzeć dawne boisko szkolne, które po kapitalnym remoncie stało się pięknym stadionem miejskim. Zdopingowało mnie to do odwiedzenia szkoły. Po krótkim czasie spotkałem się z Panią Dyrektorem Renatą Wypasek, a efektem tego spotkania było zaproszenie do udziału w Konferencji organizowanej przez PSB. Z przyjemnością skorzystałem. Była okazja zawitać w szkolnych murach i choć trochę zapoznać się z dzisiejszym życiem szkoły.

Konferencja „Nowoczesne technologie w budownictwie” została zorganizowana w ramach Tygodnia Zawodowca. Jak się zorientowałem z treści zaproszenia i przebiegu konferencji, myślą przewodnią było zaprezentowanie szkoły uczniom Gimnazjów, aby zachęcić ich do kontynuowania nauki właśnie w PSB. Ale był też drugi temat konferencji - podpisanie patronatów nad konkretnymi klasami z kolejnymi pomorskimi firmami. Patronatów, które zapewniają uczniom praktyczne poznanie zawodu właśnie w patronackich firmach, rzecz jakże istotną w nauce. Gdy ja zdobywałem tytuł technika w trybie pięcioletnim, a było to w 1969 r., jedyną praktyką było w pierwszej klasie kilkanaście godzin zajęć na szkolnych warsztatach (w czterech zawodach) i miesięczna praktyka w 3 i 4 klasie na budowie. Przy czym praktyka ta polegała głównie na wykonywaniu najprostszych prac fizycznych i porządkowych.

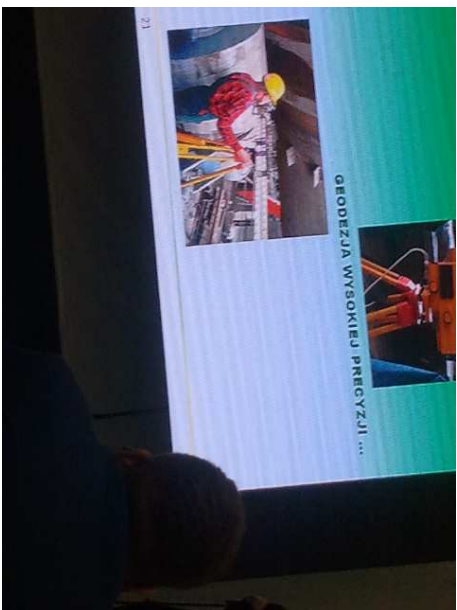
Idea patronatu firm nad konkretnymi klasami, a przy tym w perspektywie możliwości pracy w tych nowoczesnych firmach po zakończeniu nauki bardzo mi się spodobała. I tu nastąpiła trzecia część konferencji - prezentacja nowoczesnych technologii w budownictwie. Z zainteresowaniem więc wysłuchałem prezentacji przedstawicieli 7 firm uczestniczących w konferencji, tym bardziej, że z pracą w wyuczonym zawodzie dość wcześnie się rozstałem. Zaprezentowana przez firmy technologia jest na wskroś nowoczesna i we wielu przypadkach była dla mnie zaskoczeniem, choć przecież widać wkoło potężne inwestycje. Niektóre z nich powstawały przy udziale prezentowanych firm. Pomimo, że prezentacja firm trwała dłużej niż zakładano, to budziła ona nie tylko moje zainteresowanie. A już zaskakująca była cisza jak makiem zasiał podczas prezentacji przedstawiciela Stowarzyszenia Geodetów Polskich. Zaprezentowana technologia pomiarów, w tym 3 D, wywołała ogromne zainteresowanie.

Interesujące było zakończenie tej części spotkania, gdyż uczniom zorganizowano konkurs on-line dotyczący szkoły i zaprezentowanych firm. Uczniowie na pytania wyświetlane na telebimie musieli błyskawicznie odpowiedzieć (limit czasu), a my mogliśmy poznać wyniki ich odpowiedzi na kolejne pytania oraz zobaczyć wynik ostateczny. I tu swoją siłę pokazała nowoczesność. Trójka najlepszych uczniów otrzymała nagrody.

Kończąc nie mogę nie napisać o zespole muzycznym, który uatrakcyjnił konferencję. Widząc młodych muzyków przypominały mi się czasy, kiedy to w PSB istniał jeden z najlepszych zespołów, jak to mówiono wówczas „młodzieżowych”, w Trójmieście, na którego dyskoteki w nieistniejącej dziś auli przychodziło kilkaset osób. Członkami ówczesnego zespołu byli m.in. Jan Pluta, w następnych latach perkusista zespołu Kombi, czy Grzegorz Andruszkiewicz (Andrian) basista zespołu „Trzy Korony”. Odżyła w PSB tradycja muzyczna, z czego ogromnie się ucieszyłem.

Krzysztof Kowalkowski

www.krzysztofkowalkowski.pl





jestem z GDANSKA rozwijam się

GIMNAZJALISTO
zostań **FACHOWCEM**
w swoim mieście!

WEŹ UDZIAŁ w Gdańskim Tygodniu Zawodowca w dniach 6-11 marca 2017 r.

KONKRETNY FACH w roku to:

- większe możliwości na OTWÓL pracy
- szansa na **BIZNES**
- niezależność i **łobbia PRACA**
- ROBÓCZĄ MARZEN**

6 marca konferencja dla gimnazjalistów
Asocjacja Technologów w Podlaskach
w Państwowych Szkołach Budowlanych

6-7 marca Mięty gimnazjalistów
w Centrum Nauki i Techniki w Orlim Bujnie Centrum, Budowa Orla S.A.

7-8 marca Mięty gimnazjalistów
w Centrum Nauki i Techniki

9 marca uczęszczać na wykład
Prezydenta Zarządu Głównego
w Centrum Nauki i Techniki
Zawodowca i Inżynier w S.

10 marca brać udział w zawodach
w Zespole Szkół Pomorskich

11 marca brać udział w zawodach

GDANSK
www.gdansk.pl/edukacja
www.facebook.com/zGdanska