



Główne uroczystości odbyły się w namiocie cyrkowym

z podstaw obsługi komputera i wykorzystania internetu dla emerytów z gminy Żelechów.

**To tylko niektóre przykłady wykorzystania przez szkołę pieniędzy z zewnątrz.**

Jest tego sporo. Kilka lat temu złożyliśmy wniosek o dofinansowanie projektu „Geodeta XXI wieku na miarę wyzwań gospodarczych kraju – członka Unii Europejskiej” w ramach Programu „Wsparcie na modernizację oferty edukacyjnej” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Dzięki temu szkoła otrzymała dofinansowanie w wysokości ponad 30 tys. euro na kupno sprzętu geodezyjnego, oprogramowania i innych akcesoriów dydaktycznych.

A w ostatnich dwóch latach uczniowie klas czwartych uczestniczą w projekcie realizowanym przez powiat garwoliński „Człowiek najlepsza inwestycja – wysoka jakość kształcenia zawodowego...”, współfinansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

**Czy w dobie powszechnej komercjalizacji uczniowie uczestniczą jeszcze w akcjach społecznych?**

Oczywiście, biorą udział w przedsięwzięciach ogólnoszkolnych, jak: akcja „Góra grosza”, akcja Honorowego Krwiodawstwa, zbiórki pieniężne dla rodzin poszkodowanych zdarzeniami losowymi, akcja zbiórki nakrętek dla Żoliborskiego Stowarzyszenia „Dom Rodzina Człowiek” czy współpraca z Domem Dziecka w Radoryżu Smolanym.

**Ilu uczniów skończyło w tym roku Technikum Geodezyjne?**

Mieliśmy 41 absolwentów geodetów, a w pozostałych typach szkół – 78.

**Jaki procent absolwentów TG dostaje się na studia?**

Zauważamy wzrost wskaźnika uczniów podejmujących studia wyższe na kierunkach geodezyjnych. W trybie

niestacjonarnym naukę kontynuuje blisko 60% kończących szkołę i kolejne 10% – w trybie stacjonarnym.

**A ilu uczniów przyjmiecie w nowym roku szkolnym?**

Od września istnieje możliwość utworzenia w Technikum Geodezyjnym jednej 30-osobowej lub dwóch 25-osobowych klas, w zależności od liczby kandydatów.

**W najbliższych latach czekają szkołę trudne zadania związane m.in. z niżem demograficznym.**

Rzeczywiście, w ciągu co najmniej 8 lat liczba absolwentów gimnazjów będzie bardzo spadać. Ale mam nadzieję, że dzięki szeroko zakrojonej promocji uda się pozyskiwać chętnych również z odległych od Żelechowa miejscowości.

**Czy można dzisiaj być dobrym nauczycielem i jednocześnie przyjacielem młodzieży?**

Moim zdaniem wręcz nie można być dobrym nauczycielem bez życzliwego, przyjacielskiego podejścia do ucznia. Nie oznacza to, jak sądzi część osób, że w takich sytuacjach nauczyciel staje się mniej wymagający czy bardziej pobłażliwy. Sam pełniłem kilkakrotnie funkcję wychowawcy klasowego i jednocześnie nauczyciela matematyki. Moje doświadczenie wskazuje, że do osiągnięcia sukcesu dydaktycznego, czyli zmobilizowania uczniów do próby lepszego zrozumienia i systematycznej nauki, potrzebna jest duża doza życzliwości. To często powoduje, że nawet ci uczniowie, którzy mieli awersję do danego przedmiotu, podejmują próbę zainteresowania się nim. Sądzę, że to wynika z natury człowieka. Nie interesujemy się tym, czego nie lubimy lub czego próbuje nas nauczyć nie lubiana osoba.

Rozmawiała KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

Więcej zdjęć w fotogalerii na [Geoforum.pl](http://Geoforum.pl)



# FETA

Obchody 90-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej rozpoczęły się 27 maja mszą świętą w kościele przy placu Zbawiciela. W Dużej Auli Politechniki wystawę poświęconą historii i dokonaniom Wydziału otworzyli: prorektor Politechniki prof. Władysław Wieczorek, dziekan WGiK prof. Witold Prószyński i jej organizatorka dr Katarzyna Osińska-Skotak.

Głównym punktem obchodów rocznicowych była uroczystość w Małej Auli. Rozpoczęto od Gaudeamus igitur. Okolicznościowe mowy wygłosili m.in. rektor Politechniki prof. Włodzimierz Kurnik, główny geodeta kraju Jolanta Orlińska, pre-



Dziekan WGiK profesor Witold Prószyński

zes Stowarzyszenia Geodetów Polskich Stanisław Cegielski, dziekani wydziałów geodezyjnych z AGH, WAT, UWM, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, a także przedstawiciele mazowieckiego Urzędu Marszałkowskiego, Stowarzyszenia Kartografów Polskich i Geodezyjnej Izby Gospodarczej.

Profesor Witold Prószyński przypomniał w zarysie historię Wydziału, sylwetki wybitnych profesorów, którzy zapisali się w pamięci wielu pokoleń polskich geodetów, w tym: Edwarda Warchałowskiego, Tadeusza Lazarzyniego, Felicjana Piątkowskiego, Jana Różyckiego i Czesława Kameli. Przedstawił także najnowsze dokonania kadry naukowej. Referat nt. roli współczesnej geodezji



# NA POLITECHNICE



Uroczysta akademie w Małej Auli zgromadziła ponad 300 osób, w tym wielu absolwentów  
Fot. poniżej: Wystawa w Dużej Auli Gmachu Głównego PW poświęcona historii WGIK

w badaniach ruchu obrotowego Ziemi wygłosił prof. Aleksander Brzeziński.

Jubileusz był okazją do uhonorowania zasłużonych pracowników Wydziału i jego absolwentów. 14 osób otrzymało z rąk głównego geodety kraju Jolanty Orlińskiej odznaki honorowe „Za zasługi dla geodezji i kartografii”. 11 pracowników nagrodzono Honorowymi Odznakami Wydziału Geodezji i Kartografii, 5 osób otrzymało Odznaki Honorowe za Zasługi dla SGP. Siedemdziesięciu absolwentom wręczono Złote Dyplomy przyznawane tym, którzy ukończyli studia na Wydziale co najmniej 50 lat temu. Marszałek województwa mazowieckiego przyznał Wydziałowi medal Pro Mazovia – za szczególne osiągnięcia dla rozwoju województwa. Uroczystość w Małej Auli zakończył występ śpiewaczki dr Marty Gajadhur, byłej studentki Wydziału.

W sposób szczególny uhonorowano prof. Czesława Kamelę (1910-92). W szczerze wypełnionej gośćmi amfiteatralnej sali 315 odsłonięto tablicę upamiętniającą profesora. Jego sylwetkę i dokonania przybliżył prof. Marcin Barlik. Zorganizowano też zwiedzanie laboratoriów naukowych i dydaktycznych oraz sesję naukowo-techniczną. W Dużej Auli prezentowano nowoczesne instrumenty pomiarowe największych dostawców oraz bogatą kolekcję starych instrumentów należących do Wydziału.

Tekst i zdjęcia JERZY PRZYWARA

Więcej zdjęć w fotogalerii na Geoforum.pl  
Sponsorami obchodów byli: GUGiK, Czerski Trade, Esri Polska, TPI, Geopryzmat, Leica Geosystems, Impexgeo, Intergraph, MGGP Aero, IG T. Nadowski, SGP, Stonex, OPGK Olsztyn, OPGK w Lublinie; a patronem medialnym – GEODETA



## WYBRANE DATY Z HISTORII WYDZIAŁU

- **15 listopada 1915 r.** – inauguracja pierwszego roku akademickiego na Politechnice Warszawskiej
- **20 maja 1919 r.** – wystąpienie rektora Politechniki prof. Jana Zawadzkiego z wnioskiem o utworzenie Wydziału Mierniczego
- **30 czerwca 1921 r.** – Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia wydaje rozporządzenie, zgodnie z którym postanowiono utworzyć Wydział Mierniczy
- **1 września 1921 r.** – Wydział Mierniczy rozpoczyna działalność; przyjęto 38 kandydatów
- **1922 r.** – powstają dwie pierwsze katedry; katedrę Miernictwa I obejmuje prof. Edward Warchałowski
- **1925 r.** – zmiana nazwy z Wydziału Mierniczego na Wydział Geodezjiny
- **1933 r.** – 3 Wydziały: Geodezjiny, Inżynierii Lądowej i Inżynierii Wodnej połączono w jeden – Wydział Inżynierii
- **1945 r.** – po wojnie odradza się Wydział Geodezjiny
- **1948 r.** – na Wydziale wprowadzono studia dwustopniowe
- **1954 r.** – kolejna zmiana nazwy, tym razem na Wydział Geodezji i Kartografii  
Do tej pory Wydział Geodezji i Kartografii wykształcił ponad 6500 geodetów i kartografów (249 do 1939 r., 21 podczas okupacji, ponad 900 na studiach zaocznych).

ŹRÓDŁO: „90 LAT WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ”, WARSZAWA 2011

