

# WIADOMOŚCI UCZELNIANE

# 12

(229) czerwiec 2012 r.

## Prezentacja kampusu Politechniki Opolskiej

10 maja 2012 r.

ISSN 1427-809X pismo informacyjne Politechniki Opolskiej



150 38



2005



2006



2007



2008



2009

## Święto Politechniki Opolskiej

Senat Politechniki Opolskiej w dniu 18 grudnia 2002 r. ustanowił Święto Politechniki Opolskiej, wyznaczając je na dzień 4 maja. W dniu święta uczelni ma miejsce podniosła uroczystość promocji doktorskich. Jednak najbardziej barwnym elementem świątecznych obchodów jest przygotowany w II kampusie wielki rodzinny piknik, podczas którego kilkaset osób – pracowników z rodzinami spędza czas na zabawie i rekreacji, a na najmłodszych czekają specjalnie dla nich przygotowane atrakcje.



2010



2010



2011

# Drugi kampus na pierwszym planie

POLITECHNIKA OPOLSKA

# Prezentacja II kampusu

*Był taki czas, kiedy niezagospodarowany jeszcze II kampus kojarzył się głównie z miejscem rodzinnego pikniku z okazji święta uczelni. W tym roku, zamiast na piknik, pracownicy zostali zaproszeni do zwiedzenia kampusu i odkrycia go w zupełnie nowym charakterze - jako centrum politechniki.*

Oczywiście doskonale nadającym się również na zabawę - i ta będzie miała z pewnością miejsce w 2013 r., kiedy będziemy przygotowani na organizację tego typu imprezy zgodnie z najnowszymi przepisami. Tymczasem, 10 maja, do kampusu zawitało blisko stu gości, z uczelni, pobliskiego osiedla i dalszych zakątków miasta, aby zobaczyć jak - jedne po drugich - urzeczywistniły się śmiałe projekty. Trasa zwiedzenia wiodła od pomnika św. Jana z Kęt, przez budynek nr 9, czyli „tramwaj”, gdzie prof. **Marcin Czerwiński** prezentował swoje laboratorium genetyczne, halę sportową, wraz z lustrzaną salą do tańca i siłownią, siedzibę Studium Języków Obcych (bud. 6), Instytut Konfucjusza z piękną biblioteką oraz Dział Promocji i Kultury, z którego okien rozpościerają się „widoki na przyszłość” (wielki plac budowy krytej pływalni), Muzeum Politechniki Opolskiej z kolekcją lamp rentgenowskich, laboratoria Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki w budynkach 1 i 2, czyli, m.in. intrygujące turbiny wiatrowe, o których opowiadała **Daria Wotzka** oraz roboty, które przedstawiła prof. **Krystyna Macek-Kamińska**, aż do rektoratu (bud. 7), czyli centrum logistycznego uczelni w miejscu dawnego sztabu jednostki wojskowej. Uff...Wycieczka trwała grubo ponad godzinę, ale było warto!

Zwiedzający wzięli również udział w otwarciu wystawy „Zrozumieć motoryzację”, przygotowanej przez dr inż. **Wacława Hepnera** (WM) i **Jolantę Hęciak-Morzyk** z DPiK, zapoznać się z historią uczelni przedstawioną na planszach oraz obejrzeć archiwalne zdjęcia kampusu, zarówno z czasów, kiedy był jednostką wojskową, jak i z lat 20, kiedy porastało go gęste zboże. Każdy gość otrzymał też mapkę kampusu.

Już po wszystkim ktoś powiedział, że to mapa skarbów.

LSG



## Przystanek I - Pomnik św. Jana z Kęt



### DEUS SCIENTIARUM DOMINUS

II kampus stał się miejscem nadzwyczajnego wydarzenia, oto 20 października 2011, w roku jubileuszu uczelni przed efektywnym budynkiem mieszczącym jeden z wydziałów stanął pomnik św. Jana Kantego (1390 – 1473) profesora Akademii Krakowskiej, patrona młodzieży akademickiej i jubileuszu 45-lecia Politechniki Opolskiej. Ceremonia odsłonięcia pomnika zgromadziła świat akademicki – wśród gości nie zabrakło rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego, władz samorządowych i studentów. Pomnik świętego poświęcił biskup ordynariusz diecezji opolskiej ks. prof. Andrzej Czaja, a całość uzupełniła sesja naukowa poświęcona postaci patrona.

Rzeźba wykonana ze sławniowickiego srebrzysto-szarego marmuru powstała w pracowni prof. Ryszarda Głuzy z wrocławskiej Akademii Sztuk Pięknych. Pomnik powstał ze środków społecznych, a jego mecenasów uhonorowano specjalnym dyplomem. Stosowny dokument zawierający nazwiska darczyńców wraz z innymi dokumentami dla potomnych umieszczony został w fundamencie rzeźby.



**Drugi kampus na pierwszym planie**



## Przystanek II - hala sportowa



Mistrzostwa Polski w Szermierce (23 – 26 kwietnia 2009 r.) z udziałem mistrzów olimpijskich m.m.in. Sylwii Gruchały.

### Sport

Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii jako pierwszy przeniósł swoją siedzibę do II kampusu, a imponująca i nowoczesna hala sportowa wybudowana w 2006 roku ze zrozumiałych powodów jest miejscem, gdzie odbywa się mnóstwo imprez z różnych sportowych dyscyplin. Wśród nich warto zwrócić uwagę na te o ogólnokrajowym, a nawet międzynarodowym charakterze.



Meble wydatki finansowego z okazji 175-lecia politechniki w Szostkowie, 7 maja 2007 r.



Akademickie Mistrzostwa Polski w Koszykówce, 2 kwietnia 2009 r.



III Festiwal Półki Żelazowej, 2 sierpnia 2011 r.



Wizyta amerykańskiego trenera Dicka Heimsa



Porozmawiali jak i wcześniej



Wizyta amerykańskiego trenera Dicka Heimsa



Kryształ Regimenu Inżynierów i Techników, Działek Wydziału Inżynierii i Techniki, Akademia Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii, Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii, Politechnika Opolska, 10 października 2011 r.

POLITECHNIKA OPOLSKA

us  
lanie

## Przystanek III - laboratorium biochemii



Laboratorium prof. Marcina Czerwińskiego w Instytucie Fizjoterapii, czyli *biologia molekularna w służbie zdrowia człowieka*



## Przystanek IV - Siedziba SJO



Supernowoczesny budynek nr 6 przeznaczony na cele edukacyjne dla Studium Języków Obcych został wyremontowany niemal w całości dzięki środkom unijnym. Wartość projektu przekroczyła 5 milionów zł.



## Przystanek V - Instytut Konfucjusza



### Instytut Konfucjusza

Centrum Współpracy Polska – Chiny Instytut Konfucjusza zainaugurował funkcjonowanie w strukturach Politechniki Opolskiej w październiku 2008 roku i od tego czasu systematycznie rozwija zakres swojej aktywności. Po kilku latach Instytut poszczycił się organizacją kilku międzynarodowych konferencji naukowych, kursami języka chińskiego adresowanymi do różnych grup odbiorców, studiami podyplomowymi czy spektakularnymi występami artystów. Piękne wnętrza biblioteki chińskiej jest miejscem, które z dumą pokazywane jest gościom odwiedzającym uczelnię.

Ambicją rektora jest uczynienie z IK najlepszej tego typu jednostki w świecie. Warto pamiętać, że wśród ponad 300 działających (z tego cztery w Polsce) na świecie instytutów, ten na Politechnice Opolskiej zdecydowanie się wyróżnia. W marcu br. rektor Politechniki Opolskiej Jerzy Skubis odebrał prestiżowy tytuł honorowego profesora Politechniki Pekinńskiej w dowód uznania za pogłębianie relacji pomiędzy jakże odmiennymi kulturowo środowiskami akademickimi.



# Przystanek VI - Widoki na przyszłość

**Inwestycje**

Rozległy teren II kampusu Politechniki Opolskiej obejmujący ok. 10 hektarów i 18 budynków ma jeszcze jedną zaletę – miejsce na kolejne inwestycje. Dwie z nich weszły w etap realizacji. Budowę krytej pływalni, która powstaje we współpracy z miastem widać po rosnących z dnia na dzień fundamentach, a drugi – „Newton”, czyli Centrum Zintegrowanych Usług Dydaktycznych i Bibliotecznych ma już gotowy projekt i pozwolenie na budowę. W dalszej perspektywie na przygotowanie czekają kolejne pomysły, jak podziemny parking czy system boisk sportowych ujęte w planie zagospodarowania.

**Drugi kampus na pierwszym planie**

**POLITECHNIKA OPOLSKA**

środek gazety to mapka II kampusu do wyrwania i poskładania

Pracownicy Działu Promocji i Kultury będą czekać na odwiedzających 10 maja 2012 r. w godzinach 13.00 – 16.00 przy pomniku św. Jana z Kęt

**Program**

**Spacerem po II kampusie:**

- Pomnik św. Jana Kantego, patrona jubileuszu 45-lecia opolskiej uczelni technicznej
- Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii
  - hala sportowa
  - biologia molekularna w służbie zdrowia człowieka, czyli laboratorium biochemii w Instytucie Fizjoterapii, bud. nr 9
- Siedziba Studium Języków Obcych, bud. nr 6
- Promocja uczelni i Kraju Środka ... od środka – Dział Promocji i Kultury oraz Instytut Konfucjusza, bud. nr 5, parter
- Widoki na przyszłość,** czyli budowa najnowszego obiektu II kampusu: krytej pływalni oraz Centrum Zintegrowanych Usług Dydaktycznych i Bibliotecznych „Newton” widziana z okien DPK
- Muzeum Politechniki Opolskiej z kolekcją lamp rentgenowskich, bud. nr 5, III piętro
- Eol w służbie energetyki** – laboratorium Instytutu Elektroenergetyki – odnawialnych źródeł energii i turbin wiatrowych, bud. nr 2
- Robota dla robota** – laboratorium podstaw robotyki w Instytucie Układów Elektromechanicznych i Elektroniki Przemysłowej, bud. nr 1
- Rektorat Politechniki Opolskiej,** czyli centrum logistyczne uczelni w miejscu dawnego sztabu jednostki wojskowej, bud. nr 7
- Wystawy:**
  - Zrozumieć motoryzację – otwarcie – muzeum, bud. nr 5
  - II kampus na pierwszym planie – bud. nr 5
  - 45 lat opolskiej uczelni technicznej – muzeum, bud. nr 5

JM Rektor Politechniki Opolskiej zaprasza na

## Prezentację kampusu Politechniki Opolskiej

10 maja 2012 r.



### Muzeum Politechniki Opolskiej Z kolekcją lamp rentgenowskich

II KAMPUS POLITECHNIKI OPOLSKIEJ, ul. Prószkowska 76, budynek nr 5, III piętro

Muzeum można zwiedzać po wcześniejszym umówieniu się tel.: 661 891021, e-mail: g.jezierski@po.opole.pl lub Dział Promocji i Kultury Politechniki Opolskiej tel.: 77 400 05 58, e-mail: promocja@po.opole.pl

Wstęp wolny



Biblioteka Instytutu Konfucjusza

**Zrozumieć motoryzację**

Wystawa czasowa w Muzeum Lamp Rentgenowskich Politechniki Opolskiej

**45 lat OPOLSKIEJ UCZELNI TECHNICZNEJ**

**ZROZUMIEĆ MOTORYZACJĘ**

wystawa (mกราคม 2011)

Wystawy dostępne w muzeum

# II kampus Politechniki Opolskiej – ul. Prószkowska 76

[www.po.opole.pl](http://www.po.opole.pl)



- |  |                                      |  |   |  |   |  |  |  |                         |
|--|--------------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|-------------------------|
|  | Brama główna                         |  | Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki |  | Boiska sportowe (w planie)  |  | Instytut Konfucjusza – Centrum Współpracy Polska – Chiny |  | Rektorat                |
|  | Parking podziemny (w planie)         |  | Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii      |  | Kryta pływalnia (w planie)  |  | Muzeum Politechniki Opolskiej                            |  | Przystanek autobusowy   |
|  | Parking podziemny – wjazd (w planie) |  | Studium Języków Obcych                            |  | Centrum Zintegrowanych Usług Dydaktycznych i Bibliotecznych „Newton” (w planie) |  | dpik Dział Promocji i Kultury                            |  | Pomnik św. Jana Kantego |



Projekt budynku pływalni



Projekt Centrum Zintegrowanych Usług Dydaktycznych i Bibliotecznych „Newton”



Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii



Turbiny wiatrowe przy Instytucie Elektroenergetyki



Pomnik św. Jana z Kęt



Laboratorium konwersji energii

Projekt: Lucyna Sterniuk-Gronek  
Projekt mapki II kampusu: Joanna Dubiel  
Fot.: Sławoj Dubiel  
Dział Promocji i Kultury Politechniki Opolskiej



Na plac budowy krytej pływalni widziany z okna Działu Promocji i Kultury podczas spotkania rektorów patrzyli W. Kotowski, J. Suchy i J. Skubis



Pływalnia o olimpijskich wymiarach ma zostać oddana do użytku w 2013 r.



## Wystawa „Drugi kampus na pierwszym planie”



W tym samym korytarzu, z którego można było spojrzeć w przyszłość (parter bud. nr 5), prezentowano także przygotowaną w DPIK wystawę, której plansze ilustrują poszczególne przystanki w niniejszym numerze WU.



## Przystanek VII - Muzeum

## Wystawa „Zrozumieć motoryzację” - otwarcie



Studentki biurody ubiorów w inscenizacji z okazji otwarcia Muzeum Łukasza Kulasa  
Alek Ankwiatycki, Marek Legutko, Dobrosława Grabowska i Bartek Mikołajewski

### Muzeum Politechniki Opolskiej

8 listopada 2011 r. w rocznicę odkrycia przez Wilhelma Röntgena promieni X, rektor Jerzy Skubis włączył światło rozpraszając ciemności panujące na poddaszu budynku nr 5, symbolicznie otwierając w ten sposób muzeum. Impozycyjną kolekcję lamp rentgenowskich stanowiącą dół muzealnych zbiorów dopełnia część historyczna z ekspozycją ważnych dla uczelni dokumentów i przedmiotów oraz wystawy stałe i czasowe. Prace nad adaptacją pomieszczeń i zebraniem eksponatów trwały rok, a na otwarcie przygotowane w oryginalnej, teatralnej oprawie przez Andrzeja Czernika i studentów przybyli licznie pracownicy uczelni i goście z całego kraju, a nawet spoza jego granic, jak pani Natalia Pisarewska, dyrektor Muzeum Techniki przy Politechnice w Kijowie.



Grzegorz Jezewski – właściciel kolekcji lamp



## Drugi kampus na pierwszym planie



O prezentowanej w muzeum wystawie pomysłodawca dr inż. Waław Hęperner z Wydziału Mechanicznego (na ostatnim zdjęciu z lewej) opowiada na ss. 14-15. Wystawa dostępna będzie do października 2012 r.

## Wystawa „45 lat opolskiej uczelni technicznej”

Zarówno wystawę o motoryzacji, jak i tę dokumentującą historię i dorobek politechniki odwiedzili również goście z partnerskiego Uniwersytetu Illinois (USA).





## Przystanek VIII - laboratoria Instytutu Elektroenergetyki

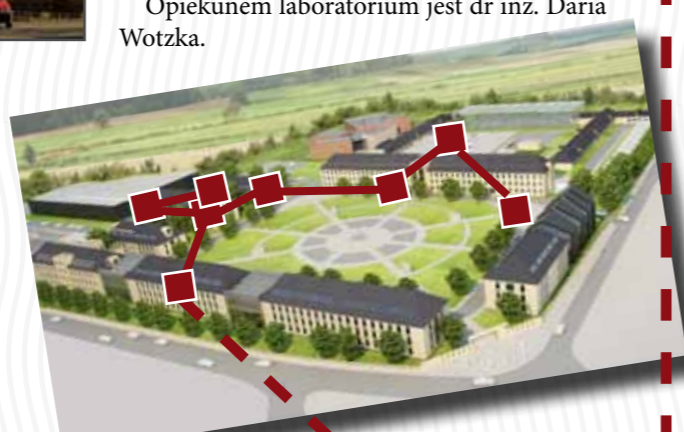


Laboratorium Konwersji Energii (opiekun: Barbara Kucharska), w którym m.in. bada się i przetwarza energię promieniowania słonecznego i energię chemiczną. Zwiedzającym szczególnie spodobała się suszarka imitująca wiatr, przy stanowisku do badania przewodności cieplnej różnych materiałów.



Laboratorium Energia IT Lab, czyli farma wiatrowa złożona z turbin wielopłatowych i świderkowych o łącznej mocy 5 kW umożliwia prowadzenie badań związanych z produkcją energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, tutaj wiatru. Dodatkowo ma zostać przebadana różnica między poszczególnymi typami turbin, zarówno w zakresie efektywności wytwarzania energii jak i uciążliwości związanej z generacją hałasu, w tym wibracji.

Opiekunem laboratorium jest dr inż. Daria Wotzka.



## Przystanek IX - Laboratorium Podstaw Robotyki



W Instytucie Układów Elektromechanicznych dr inż. Marcin Kamiński prezentował m. in. bohatera wielu zdjęć i wydarzeń promujących uczelnię - robota przemysłowego Fanuca.



## Przystanek X - Rektorat

Rektorat, mieszczący się w miejscu dawnego sztabu jednostki wojskowej zamykał trasę zwiedzania. W budynku nr 7 zlokalizowane jest obecnie centrum logistyczne uczelni - można więc powiedzieć, że w pewnym sensie budynek utrzymał swoją funkcję.

Zaprojektowany w detalach i wyposażony w kolorowe meble rektorat oddano do użytku w lutym 2012 r.



# Wywiad z...

## Samochód jest kwintesencją rozwoju ludzkości

*Liczę na rozwój turystyki przemysłowej, a Politechnika Opolska może być wspaniałym miejscem dla jej rozwoju i promocji poprzez eksponowanie obiektów technicznych.*

*W środowisku opolskim ma Pan opinię zbieżną, dlaczego akurat automobili stały się Pana życiową pasją i jak się ona zaczęła?*

Uważam, że samochód jest kwintesencją rozwoju technicznego ludzkości. W nim zawarte są wszystkie technologie i rozwiązania konstrukcyjne wynalezione przez człowieka. Zaś na początku pasji była konieczność. Pewnego razu zobaczyłem, że piąte koło Peislera - klasyczne urządzenie, którym posługiwały się wszystkie firmy motoryzacyjne na świecie - idzie na złom, to musiałem zareagować i po prostu schowałem je. Kiedy odkryłem że likwidowany jest wagowy przepływomierz paliwa, wykonany do celów laboratoryjnych przez firmę, która już pewnie nie istnieje, to nie mogłem długo się namyślać - moment był ostatnią szansą. Na przykład w Budapeszcie przed ćwierćwieczem zamówiłem przezroczystą świecę zapłonową. Dziś nikt nie pamięta że Węgrzy coś takiego robili, a gdybym wtedy jej nie sprowadził, zapewne nie byłoby tego eksponatu. Jak Pan widzi, zaczęło się z konieczności.

*Z konieczności ratowania niepowtarzalnych eksponatów?*

Chyba tak, zresztą proszę zobaczyć zapasowe koło ze Skody Tudor, którą miałem w czasach studenckich. Koło ma specjalnie wytłoczoną tarczę. Opona jest jeszcze typu diagonalnego. Zdumiewające, że po pięćdziesięciu latach jeszcze się nie zastała. Na co dzisiaj mamy do czynienia z oponami pękającymi czy wręcz rozłazącymi się po kilku latach, a ta ma prawie pół

wieku i w zasadzie dało by się na niej jeździć. To bardzo ważki przykład, bo gdy słyszę, że opona nie nadaje się do użytku po pięciu latach, bo tak mówią normy - to ja pokazuję swoją pięćdziesięciolatkę - zupełnie sprawna i wiem co o tym myśleć.

*A jak pasja przełożyła się na pomysł przygotowania wystawy w muzeum?*

Pomyślałem sobie, że skoro uczelnia posiada takie miejsce, jak muzeum, to warto spróbować powiedzieć coś ciekawego o motoryzacji. Proszę zwrócić uwagę, wystawa prezentuje mechanizmy a nie całe samochody. Bogata historia motoryzacji zasługuje na to aby ją upowszechniać, a dotychczas chyba mało na to jeszcze nie wpadł - więc musiałem ten błąd naprawić. Ma to być również inspiracją dla innych. Nie chcę być postrzegany jako kolekcjoner rzadkich elementów, którymi zamierzam epatować otoczenie. Moim zamiarem była raczej prowokacja pod adresem osób posiadających o wiele wspanialsze zasoby, a nie doceniających ich. W Polsce żyją setki, jeśli nie tysiące kolekcjonerów samochodów czy motocykli, którzy jako uzupełnienie zbiorów mają też części. Te zwykle o leżą w ciemnym kącie i nikomu do głowy nie przyjdzie, że mogą być niejednokrotnie ciekawsze niż same pojazdy. To ma być przykładowa ekspozycja, w której „przerabiam” takie sprawy jak dobór eksponatów, sposoby ekspozycji, rodzaje opisów tak aby ułatwić i zarazem sprowokować ewentualnych naśladowców dając gotowe wzorce.

Okazało się np. że bardzo podoba się skrzynia biegów - jest ciekawa ze względów estetycznych i mało kto widział ją od środka.

*Na wystawę trafiły także zabawki, dlaczego?*

Zebrać modele było prościej. Jest tu na przykład seria, którą można było kupić w kiosku, a którą Chińczycy produkowali na zamówienie polskiego wydawcy. Samochody świata, taksówki świata, kultowe samochody PRL-u itd. - seria się wyczerpała i nie wiadomo, kiedy będzie następna tak łatwa okazja zgromadzenia pokaznej kolekcji klasycznych samochodów ilustrujących historię motoryzacji. Nic tak dobrze nie robi właśnie jak możliwość dotknięcia obiektu. Dodam, że właśnie teraz przygotowywana jest na Politechnice Opolskiej

pierwsza praca dyplomowa z designu motoryzacyjnego i myślę, że przygotowujący ją student wykorzysta niektóre z tych modeli do analizy proporcji i kształtów.

*Czy zajmowanie się wnętrznościami samochodu nie jest trochę hermetyczne? Większość ludzi o samochodach wie gdzie nalać paliwo, no może jak sprawdzić poziom oleju.*

Owszem, ale jest także mniejszość, dla której przeznaczona jest ta wystawa. Pamiętam wywiad z prezesem firmy Renault sprzed lat. Na rynek weszło Megane drugiej serii - samochód kontrowersyjny, który mało komu się podobał ze względu na dziwaczne ukształtowanie tyłu nadwozia, co on skwitował tak: *firma Renault ma 7% udział w rynku samochodów osobowych więc nie każdemu Megane musi się podobać.* Tak samo ta wystawa - wystarczy że trafi do kilku procent miłośników motoryzacji.

*Który z eksponatów wystawowych uważa Pan za najciekawszy?*

Paradoksalnie wymieniałbym ...rower, ale z niezwykłą, mechatroniczną, w pełni zautomatyzowaną przerzutką, która działa dokładnie tak, jak niektóre nowoczesne przekładnie automatyczne w samochodach.

*Jednak oprócz mechanizmów samochodowych zbiera Pan również samochody w całości?*

Udało mi się zgromadzić całkiem pokaźną kolekcję - zresztą dość dla mnie kłopotliwą. Jestem obecnie w posiadaniu siedmiu jeżdżących samochodów, z których każdy przedstawia się niezwykle ciekawie pod względem technicznym, a mnie fascynują w samochodach nie marki czy kolory, lecz rozwiązania techniczne. Mam m.in. Forda Fiestę - wóz z pozoru trywialny, ale mój egzemplarz jest wyposażony w automatyczną przekładnię bezstopniową i nie muszę dodawać, jak trudno było o znalezienie takiego unikatku. Dobrze jeździ się nim zwłaszcza po mieście i mam o czym rozmawiać ze studentami, a to co właśnie omówimy na zajęciach - przy użyciu tego auta możemy zaraz sprawdzić na drodze. W mojej kolekcji najbardziej wyszukany jest Citroen CX - pojazd wyposażony w centralną instalację wysokiego ciśnienia, które steruje wszystkim: zawieszeniem, układem kierowniczym i hamulcami. To samochód „do sportów ekstremalnych”, każdy wyjazd daje niezwykle emocje i niepewność czy się wróci. Wyposażona w setki rurek instalacja łatwo ulega uszkodzeniu i samochód właściwie nie nadaje się chwilowo do użytku. Pojazd został zaprojektowany 40 lat temu i spotkałem opinię, że był to najbardziej futurystyczny samochód w dziejach motoryzacji. Mam też egzemplarz Volvo z przednim napędem o tyle oryginalny, że będący wynikiem kooperacji 4 koncernów motoryzacyjnych. Volvo opracowało nadwozie i układ nośny, Renault dostarczyło silnik, Porsche skojarzyło go z turbosprężarką, a Lotus dostroił zawieszenie. Taki globalny samochód - niezwykle unikalny.

*Takie hobby zapewne jest kosztowne?*

W zasadzie nie, bo gdyby zsumować wartość moich samochodów, łącznie z dwoma jaguarami, to stanowi ona połowę ceny przeciętnego samochodu z bieżącej produkcji. Natomiast technika w nich zawarta jest kwintesencją tego wszystkiego co przez te 125 lat w motoryzacji najciekawszego wymyślono.


*A co Pana zdaniem miało przełomowe znaczenie dla rozwoju motoryzacji?*

Kluczowe okazało się wprowadzenie elektroniki. Z chwilą jej zastosowania samochód przestał być mechanizmem, a zaczął być komputerem na kółkach i mnie jako mechanika interesuje już mniej, natomiast rozumiem, że tym bardziej zaczyna interesować elektroników. Należałoby więc chyba w dzisiejszych czasach samochód zdefiniować na nowo.

*Czy Polacy darzą miłośnią zabytki techniki?*

Statystyka mówi, że otaczamy się zabytkami techniki. Robię takie rozpoznawanie wśród studentów pierwszego roku - dostarczają mi karty dokumentacji zabytków, czyli obiektów do których mają dostęp. I okazuje się, że niemal wszyscy, czyli 300 młodych ludzi ma możliwość sporządzenia takiej karty. Dostają opisy aparatów fotograficznych, sprzętów gospodarstwa domowego, pojazdów, maszyn rolniczych, jeden prezentował stary amerykański rewolwer Colt. To tylko przykład tego co znajduje się w rękach prywatnych. W Polsce mamy wyjątkowo duży potencjał muzealny, z którego nierzadko nie zdajemy sobie sprawy. Widzę więc szansę na muzealnictwo społeczne, doraźnie zwoływane na potrzeby chwili. Taka impreza może nosić nazwę np. festiwalu techniki; wystarczy, że powołamy jury, wyznaczmy nagrody, dyplomy i certyfikaty, a ludzie chętnie przyniosą eksponaty. Z taką praktyką mamy do czynienia w Anglii. Tam zwyczajnym rytuałem jest chwalenie się jakimś zabytkiem techniki przechowywanym w domu. U nas także możemy zacząć animować takie atrakcje zwołując kilka razy w roku kolekcjonerów różnych zbiorów. Wystarczy pomysł i trochę zaangażowania organizacyjnego.

Liczę na rozwój turystyki przemysłowej, a Politechnika Opolska może być wspaniałym miejscem dla jej rozwoju i promocji poprzez eksponowanie obiektów technicznych.

 Rozmawiał T. Ciecierski

### Wiadomości Uczelniane

Pismo informacyjne Politechniki Opolskiej  
Rok XXII, nr 12 (229), czerwiec 2012

Adres redakcji:  
Dział Promocji  
i Kultury Politechniki Opolskiej  
ul. Prószkowska 76, bud. nr 5  
45-758 Opole  
tel.: 77 400 05 59, 77 474 82 95  
tel., fax: 77 400 05 57  
www.wu.po.opole.pl



Redaktor naczelna: KRYSZYNA DUDA,  
zdjęcia: SŁAWOJ DUBIEL,  
redakcja: LUCYNA STERNIUK-GRONEK,  
TOMASZ CIECIERSKI,  
projekt i skład: LUCYNA STERNIUK-GRONEK.  
projekt wystawy *Drugi kampus na pierwszym planie*  
- Lucyna Sterniuk-Gronek

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowywania redakcyjnego nadesłanych tekstów.  
Numer zamknięto 10.06.2012 r.

Na okładce: brama główna II kampusu



Na uroczystości inauguracyjnej rok akademicki 2006/2007 w Politechnice Opolskiej. Atora miała miejsce w nowo wybudowanej hali sportowej na terenie II kampusu uczelni przy ul. Prószkowskiej 76. z którego ledwie przed pięcioma laty wyprowadziło się wojsko, oddając koszary uczelni: zacyt gość akademickiego święta, ks. abp. prof. Alfons Nossol nawijając do miejsca, podkreślił znaczącą rolę „naszego technicznego uniwersytetu”, który próbuje przykuć miastu na leśmiesz.

Prezentujemy wyjątkowe zdjęcie z rodzinnego archiwum prof. Sławomira Szymańca. Na fotografii wykonanej na początku lat trzydziestych widzimy teren dzisiejszego kampusu Politechniki Opolskiej, na którym niepodzielnie widać leśmiesz. Nie ma jeszcze ani śladu koszar, a uchwyciona obiektywem scena przedstawia grupę ludzi przy żniwach. Obok stoi wypłonięty żółtym zbożem wóz zwany na Śląsku furą lub drabinakiem, w tle widzimy kościół św. Józefa, dalej zabudowania Szczepanowic i kościółek przy obecnym zakładzie opiekuńczo-leczniczym prowadzonym przez siostry franciszkańki. Koszary w Opolu-Szczepanowicach powstały dopiero w 1936 r. na ziemi powstańca śląskiego i polskiego patrioty Karola Szymańca.

## Historia kampusu

Historia II kampusu Politechniki Opolskiej sięga lat 30. dwudziestego wieku, kiedy na ziemi należącej między innymi do Karola Szymańca, powstańca śląskiego i polskiego patrioty, wybudowane zostały koszary wojskowe, w których aż do końca II wojny światowej stacjonował 28 Regiment Piechoty Wermachtu. Po zakończeniu zmagani wojennych koszary przy ul. Prószkowskiej znalazły się w rękach jednostek Wojska Polskiego, najpierw 71 Pułku Zmechanizowanego, przeformowanego w 1955 r. w 71 Pułk Czołgów Średnich. Po siedemnastu latach i po rozformowaniu 71 pcz do koszar przekwaterowany zostaje 40 Pułk Zmechanizowany z Bolesławca przejmujący dziedzictwo tradycji wraz z nazwą innej jednostki i odtąd przy ul. Prószkowskiej stacjonuje 25 Pułk Zmechanizowany, od 1973 z nazwą wyróżniającą - „Nyski”. W 1990 r. 40 pz zostaje przeniesiony do garnizonu w Gliwicach, a koszary w Szczepanowicach przejmuje 10 Pułk Zmechanizowany. Na jego bazie po przeformowaniu cztery lata później powstaje 10 Opolska Brygada Zmechanizowana im. płk. Piotra Wysockiego. W 1999 r. brygada zostaje przeniesiona do koszar przy ul. Domańskiego i tam rozformowana, jednak na jej bazie, powstaje 10 Opolska Brygada Logistyczna, która dziedziczy tradycje 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej (10 SDZ). Do koszar przy Prószkowskiej przeniesiona zostaje 5 Brygada Pancerna „Skorpion”. W 2001 brygada zostaje rozformowana, a koszary przekazane zostają Agencji Mienia Wojskowego. W grudniu 2003 roku teren powojenny o powierzchni ok. 10 ha, na którym stoi 18 budynków, przejmuje Politechnika Opolska. Aktualnie w eksploatacji jest 8 budynków, jeden jest modernizowany, a przebudowa drugiego jest w fazie projektowania.

Informacje dotyczące jednostek WP – mjr Jarosław Jalowski, oficer prasowy szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Opolu. Zdjęcia ze strony [www.fotopolska.eu](http://www.fotopolska.eu) oraz ze zbiorów płk. Zbigniewa Krystkiewicza



Powyżej – zdjęcia z lat trzydziestych XX w.

Poniżej i w prawej kolumnie – zdjęcia z lat siedemdziesiątych XX w.



POLITECHNIKA OPOLSKA

# Drugi kampus na pierwszym planie