

PRYZMAT

15

13 listopada
1992

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

PROFESOR GÜNTER PRITSCHOW

Profesor dr inż. Günther Pritschow ma 53 lata. Od szesnastu lat jest profesorem, poprzednio na Uniwersytecie Technicznym w Berlinie, a od 1984 r. na Uniwersytecie w Stuttgarcie, gdzie kieruje Instytutem Techniki Sterowania Obrabiarek i Urządzeń Wytwórczych. Jest jednym z najwybitniejszych w Niemczech specjalistów w dziedzinie sterowania robotów, obrabiarek i systemów produkcyjnych.

Teoretyczne prace prof. Pritschowa są dobrze osadzone w praktyce przemysłowej, na co niemały wpływ miała Jego wcześniejsza dziewięcioletnia praca na stanowisku kierownika w Centralnym Laboratorium firmy Siemens, a następnie kierownika działu rozwoju tej firmy.

Dorobek naukowy prof. Pritschowa obejmuje 7 książek, 9 skryptów, 110 publikacji oraz promotorstwo 30 prac doktorskich. Jest On członkiem międzynarodowych stowarzyszeń naukowych, m.in. elitarnego, kilkunastoosobowego "Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik", które w Niemczech wyznacza kierunki badań w zakresie nowoczesnych technik produkcji. Jest też członkiem rad ds. nauki w rządach krajowych Badenii-Wirtembergii, Berlina oraz Saksonii.

Od początku swej pracy na Uniwersytecie w Stuttgarcie prof. G. Pritschow włącza się we współpracę z Politechniką Wrocławską. Przy Jego czynnym, osobistym udziale jako prorektora Uniwersytetu w Stuttgarcie, uczelnia ta stała się najpoważniejszym partnerem zagranicznym

ciąg dalszy na str. 2

ŚWIĘTO UCZELNI



W dniu 16 listopada tradycyjnie obchodzić będziemy Święto Politechniki Wrocławskiej. Święto odbywa się corocznie w rocznicę pierwszego polskiego wykładu we Wrocławiu, który odbył się 15.11.1945 r.

Na program obchodów złożą się

godz. 8:00 - Msza Św. w intencji pracowników i studentów Uczelni (kościół Najświętszego Serca Jezusowego, pl. Grunwaldzki 1)

godz. 9:15 - składanie kwiatów pod Pomnikiem Martyrologii Profesorów Lwowskich

godz. 13:00 - uroczystość w Auli Politechniki:

- wystąpienie Rektora prof. Andrzeja Wiszniewskiego
- nadanie tytułu doktora honoris causa inż. arch. Zdzisławowi Pręgowskiemu (patrz obok)
- nadanie tytułu doktora honoris causa prof. Günterowi Pritschowowi z Uniwersytetu w Stuttgarcie (patrz obok)
- promocje doktorów habilitowanych
- wręczenie Medali Komisji Edukacji Narodowej
- wręczenie nagród Ministra Edukacji Narodowej
- wręczenie nagród Senatu
- wręczenie Złotych Odznak Politechniki Wrocławskiej

Uroczystość uświetni występ
Chóru Politechniki Wrocławskiej
pod dyr. Piotra Ferensowicza.

INŻ. ARCH. ZDZISŁAW PRĘGOWSKI

Zdzisław Jerzy Pręgowski urodził się 17 listopada 1912 roku we Lwowie. Po ukończeniu Szkoły Jordano-wskiej i IX Gimnazjum im. Śniadeckich studiował na Wydziale Architektury Politechniki Lwowskiej.

Po wybuchu II wojny światowej poprzez Rumunię dotarł do Francji, gdzie zgłosił się do 2 Dywizji Strzelców Pieszych. W trakcie walk na linii Maginota dywizja została zmuszona do wkroczenia do Szwajcarii i została tam internowana. Zdzisław Pręgowski pozostał w Szwajcarii na stałe.

Studia architektoniczne dokończył na Politechnice w Zurichu otrzymując tytuł dyplomowanego architekta ETH.SIA. Po trzech latach pracy i praktyki w różnych biurach architektonicznych założył własne; projektował i budował liczne domy mieszkalne, fabryki i szkoły.

Poza pracą architektoniczną zajmował się wieloma innymi problemami budownictwa. Między innymi jest wynalazcą systemu PREWI konstruowania powierzchni betonowych fasad domów i murów oporowych na autostradach. Po opatentowaniu i produkcji w Szwajcarii system zyskał uznanie w wielu innych krajach (14 przedstawicielstw PREWI na świecie). W ślad za pierwszym powstały następne: system PREWI-PHON produkcji płyt dźwiękochłonných i PREWI-CELL produkcji izolacji cieplnej z odpadów szklanych.

Poza pracą architekta i fabrykanta w latach 1954-1974 sprawował urząd konserwatora polskiego muzeum w Rapperswil w Szwajcarii. Był preze-

ciąg dalszy na str. 2



Profesor Günter Pritschow

dokończenie ze str. 1

Politechniki Wrocławskiej. Jest On koordynatorem Wspólnego Programu Europejskiego (JEP) 1005 w ramach akcji TEMPUS. Zadaniem projektu jest wspieranie tworzenia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej kierunku studiów "Automatyka i Robotyka". W jego ramach w Instytucie Technologii Maszyn i Automatykacji, kosztem ponad 10 mld zł. powstaje specjalistyczne laboratorium dydaktyczne, finansowane przez EWG w ponad 50%.

Profesor G. Pritschow prowadzi od 1987 roku coroczne systematyczne seminaria na naszej Uczelni, przedstawiając między innymi najnowsze osiągnięcia naukowe, problemy dydaktyczne oraz problemy współ-

pracy niemieckich uczelni z tamtejszym przemysłem.

Pozanaukowe zainteresowania profesora G. Pritschowa obejmują m.in. żeglarsstwo i muzykę. Na Uniwersytecie w Stuttgarcie w kierowanym przez Niego instytucje urządzone są z jego inicjatywy comiesięczne wieczory muzyczne.

Senat Politechniki Wrocławskiej, na podstawie uchwały Rady Wydziału Mechanicznego, w uznaniu wybitnych osiągnięć naukowych prof. Güntera Pritschowa oraz jego osobistego wkładu w owocną współpracę z naszą Uczelnią podjął w dniu 22 października 1992 roku uchwałę o nadaniu Mu tytułu doktora honoris causa.

Inż. arch. Zdzisław Pręgowski

dokończenie ze str. 1

sem Z.O.P. i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polskich w Szwajcarii. Brał czynny udział w życiu szwajcarskiej Polonii.

Jest też rzeźbiarzem. Między innymi wykonał w brązie trzy tablice poświęcone: Papieżowi Janowi Pawłowi II, Prymasowi Stefanowi Wyszyńskiemu i Prymasowi Augustowi Hlondowi, które zostały wmurowane w kościele Klasztoru Salezjanów w Czerwińsku nad Wisłą. Przekazał też fundusze na odnowienie fasad Klasztoru.

Ważny rozdział w Jego życiu stanowi działalność społeczna i charytatywna. W trudnych dla Polski latach osiemdziesiątych, po spotkaniu z Prymasem Stefanem Wyszyńskim w Rzymie, powołał akcję charytatywną "POLSKA W POTRZEBIE 1980-1987". Jej efektem było wysłanie do Polski kilkuset ton odzieży, żywności, lekarstw i urządzeń medycznych wartości 7 mln franków szwajcarskich. Następne akcje to m.in. pomoc dla polskich dzieci, szpitali, studentów KUL etc. Za pomoc niesioną polskim dzieciom inż. arch. Zdzisław Pręgowski otrzymał "Order Uśmiechu".

Inż. arch. Zdzisław Pręgowski to postać niemal renesansowa. Poza

działalnością zawodową, społeczną i filantropijną zajmował się też działalnością artystyczną w dziedzinie muzyki. Obdarzony pięknym głosem już w młodości śpiewał jako solista na uroczystościach. Mając 24 lata został pierwszym uczniem świątowej sławy basy-barytona Adama Didura i wystąpił w 1937 r. na scenie Opery Lwowskiej jako tenor w operze G. Donizettiego "Favorita". W czasie kampanii wojennej we Francji dał dwadzieścia siedem koncertów na rzecz pomocy dla szpitali polskich. Przez cały okres życia w Szwajcarii popularyzował muzykę polską. Dał 189 koncertów w różnych miastach Szwajcarii na cele dobroczynne dla Polski.

Senat Politechniki Wrocławskiej, na podstawie uchwały Rady Wydziału Architektury, w uznaniu wybitnych osiągnięć inż. arch. Zdzisława Pręgowskiego w dziedzinie architektury, budownictwa i plastyki architektonicznej oraz za całokształt działalności artystycznej, społecznej i charytatywnej, w tym za związki i współpracę z Politechniką Wrocławską, podjął w dniu 24 września uchwałę o nadaniu Mu tytułu doktora honoris causa.

20. POSIEDZENIE SENATU

Podczas dwudziestego posiedzenia, które odbyło się w dniu 24 września 1992 r. Senat uczcił pamięć zmarłych: prof. inż. arch. Dobroslawa Czajki, prof. dr. hab. inż. Zdzisława Gergowicza, mgr. inż. Jerzego Guzowskiego, prof. dr. hab. inż. arch. Tadeusza Kozaczewskiego, płk. Michała Szpaka. Popart wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego doc. doc. dr. hab. inż.: Adama Grzecha, Zbigniewa Kowalskiego, Marka Kurzyńskiego, Jana Misiewicza, Mariana Sobierajskiego.

Senat podjął uchwałę o nadaniu inż. arch. Zdzisławowi Pręgowskiemu za wybitne osiągnięcia w dziedzinie architektury, budownictwa i plastyki architektonicznej oraz za całokształt działalności artystycznej, społecznej i charytatywnej w tym za związki i współpracę z Politechniką Wrocławską, tytułu doktora honoris causa.

Podjęto następujące uchwały:

- przyjęto sprawozdanie z działalności Uczelni w 1991 r.,
- przyjęto projekt podziału środków na rok 1992 oraz plan finansowy na 1992 r.,

- zaakceptowano zaproponowane przez rady wydziałów kierunki studiów,
- wyrażono zgodę na nieodpłatne przekazanie budynku hotelowo-administracyjnego w Kowarach na cele szkolnictwa z zapewnieniem najkorzystniejszych warunków dla Uczelni.

Prof. Tadeusz Luty, Prorektor ds. Nauczania, przedstawił informację o rekrutacji na studia dzienne i zaoczne w PW. W imieniu Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej wyraził głęboką dezaprobatę dla decyzji Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Architektury za złamanie zasad rekrutacji uchwalonych przez Senat i ustanowienie dodatkowych, arbitralnych kryteriów. Poinformował również o planach i kierunkach studiów obowiązujących od roku akademickiego 1992/93 (wszelkie uwagi można przekazywać do Działu Nauczania) oraz o projekcie INPUT (pożądane jest rozpowszechnienie tej informacji wśród studentów).

Halina Łuszczkiewicz

JANINA TEPPA

Niemal przez ćwierć wieku sekretarowała rektorom i Senatowi Politechniki Wrocławskiej. Z dwuosobowym zespołem organizowała i obsługiwała kolejne inauguracje roku akademickiego oraz ogólnouczelniane imprezy. Podejmowała gości rektora. Równocześnie była kierownikiem Działu Nauczania czyli biura prorektora ds. dydaktyki i studenckich. Na niej spoczywał obowiązek technicznego przygotowania rekrutacji na studia oraz administracyjnej obsługi rekrutacji i studiów. Przez wiele lat była szefową pracowników administracyjnych dziekanatów.

Z Politechniką Wrocławską związana była od 1945 r. Była Pierwszą Damą Politechniki, zawsze uprzejma, sposobem bycia, a czasem taktownymi i życzliwymi uwagami wymuszała na aktywistach partyjnych i pracownikach z tzw. awansu społecznego, przychodzących do rektora, zachowanie odpowiadające powadze uczelni i autorytetowi rektora.

Chętnie i bezinteresownie pomagała ludziom, zwłaszcza będącym przedmiotem nagonki politycznej. Niektórzy z szukanowanych, dzięki zdolnościom dyplomatycznym pani Janiny i jej osobistym zabiegom znaleźli na Uczelni w miarę bezpieczne i spokojne miejsce pracy.

Z macierzyńską życzliwością odnosiła się do studentów przychodzących ze swymi sprawami do rektorów, służyła im dobrą radą i pomocą. W latach, gdy nie wolno było przyjmować kandydatów figurujących na listach proskrypcyjnych, nierzadko skutecznie angażowała się w sprawie dopuszczenia ich na studia.

Ostatnie lata pani Niny na Uczelni, tj. lata siedemdziesiąte przypadły na okres gwałtownych zmian organizacyjnych. Zmiany te trudno było jej zaakceptować. Szczególnie przerażał ją napływ do administracji szkoły ludzi, którzy widzieli Uczelnię jedynie przez pryzmat osobistych korzyści.

Agnieszka Walkowiak

WIZYTA

W dniach 18-20.10.1992 mieliśmy okazję gościć na naszej uczelni grupę studentów z Holandii – członków Christiaan Huygens Study Society na Politechnice w Delft, uczestniczących w programie EECO'92. Celem ich wizyt jest poznanie metod nauczania i pracy na uczelniach czeskich, polskich i rosyjskich. Wychodzą oni z założenia, że mogą się tutaj sporo nauczyć.

W swoim informatorze opracowanym przed wyruszeniem w podróż i adresowanym do studentów i nauczycieli akademickich w Holandii napisali, że braki sprzętowe i finansowe są tutaj nadrabiane przez know-how i doświadczenie w pracy naukowej. Dlatego też z dużym zainteresowaniem słuchali oni wykładów prowadzonych przez pracowników naszej uczelni. Podczas jednego z wykładów studenci IV roku Matematyki Stosowanej przedstawiali napisane przez siebie programy. Po ich prezentacji zapytano studenta, czy za wykonanie programu otrzymuje korzyści finansowe i czy może ten program sprzedawać. Goście byli wyraźnie zaskoczeni faktem, że tak dobrze i efektywnie napisany program był tylko ćwiczeniem laboratoryjnym.

Sporo na tej wizycie skorzystali również polscy studenci. Po pierwsze był to "chrzest bojowy" dla grupy studentów Matematyki Stosowanej na WPPT, którzy niedawno założyli przy Centrum Hugo Steinhausa Studencki Klub Matematyczny imienia tego uczonego i których jednym z

zamierzeń są kontakty ze studentami podobnych kierunków na innych uczelniach w kraju i za granicą. Po drugie poznanie modelu studiów na renomowanej uczelni zachodniej pozwala z większym zrozumieniem spoglądać na przemiany zachodzące w Politechnice Wrocławskiej. Daje też przykład, jak skutecznie mogą działać organizacje i stowarzyszenia studenckie pomagając i umilając czas studiów. Oczywiście dysponują one dużo większymi środkami finansowymi na swoją działalność, ale i oni są często zmuszeni do szukania sponsorów. Na przykład w już wspomnianym informatorze znajdują się informacje i reklamy kilku potężnych koncernów zachodnich. Stowarzyszenia studenckie dbają o to, by każdy mógł się zaopatrzyć w potrzebne książki i pomoce, prowadzą kluby i bary na uczelni zyskując potrzebne pieniądze. Dlatego nie dojdzie tam na pewno do sytuacji, że z powodu choroby pracownika klub jest zamknięty na dwa tygodnie. Nie byłoby to w ich interesie, bowiem przebywanie w klubie i picie kawy uważają oni za integralną, jeżeli nawet nie za najważniejszą część swojego studiowania.

Pozostaje mieć nadzieję, że tego typu kontakty będą się zdarzały coraz częściej nie tylko u nas w kraju. Może następne spotkanie zostanie zorganizowane w ramach programu INPUT, co nam obiecał prof. L. Komorowski.

*STUDENCKI KLUB
MATEMATYCZNY
imienia Hugona Steinhausa*

PROGRAMY ZA DARMO

Możliwość kontaktu ze światem poprzez sieć poczty elektronicznej stwarza możliwość zdobycia legalnego oprogramowania komputerowego za darmo lub prawie za darmo, a to dzięki istnieniu tzw. *file serverów* czyli programów automatycznie rozsyłającego zbiory do wszystkich, którzy o to poproszą.

Jednym z dostępnych dla nas *file serverów* jest TRICKLE – europejski "oddział" amerykańskiego *servera* SIMTEL-20, który funkcjonuje na komputerze DECsystem-20, należącym do armii Stanów Zjednoczonych (White Sands Missile Range, New Mexico). Zgromadzone w nim dużą liczbę programów działających "pod" systemami operacyjnymi CP/M oraz DOS. Z uwagi na powszechność występowania w naszym kraju komputerów klasy IBM PC, a zarazem brak wystarczających funduszy na zakup legalnego oprogramowania, dostęp do TRICKLE'a umożliwia zarazem zachowanie cnoty i pieniędzy. Bo

in, czyli rozpowszechniane darmowo, oraz *shareware*, za używanie których należy uiścić niewielką opłatę (od 5 do 50 \$), o ile użytkownik uzna program za pożyteczny i dobry. Do wyjątków należą sytuacje, gdy zamawiający otrzymuje tylko informację, gdzie i za ile może dany program zamówić.

Rozmaitość dostępnego "na TRICKLE'u" oprogramowania jest ogromna, od narzędzi systemowych i programów antywirusowych, poprzez edytory bazy danych, kompilatory języków i programy edukacyjne, po literaturę, grafikę i muzykę. Spis zawartości TRICKLE'a tworzy zbiór tekstowy o objętości przekraczającej 500 KB!

Dostęp do *file serverów* jest dla użytkowników komputerów szansą posiadania legalnego oprogramowania z dowolnej niemal dziedziny. To zaś zapewni im spokojny sen, gdy zaczną działać brygady policji software'owej.

(pm)

CENTRUM KONGRESOWE

POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ
ul. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
tel. (+48) 71 20-36-45, fax 071 2254 PW+PI
fax (+48) 71 22-36-64

zapewnia sprawną, całościową organizację i obsługę

KONGRESÓW • SYMPOZJÓW KONFERENCJI • ZJAZDÓW

naukowych, naukowo - komercyjnych, kulturalnych
i społecznych, oraz

WYSTAW

samodzielnych lub związanych z w/w imprezami.

CENTRUM KONGRESOWE DYSPONUJE:

- Salami konferencyjnymi, wyposażonymi w sprzęt audiowizualny, oraz bezprzewodową aparaturę do tłumaczeń symultanicznych.
- Powierzchniami wystawowymi różnego typu, z możliwością zastosowania boksów ekspozycyjnych dla potrzeb różnych wystawców.
- Zapleczem socjalnym i rekreacyjnym - a więc: stółką, dostosowaną do obsługi uczestników imprezy; barami, kawiarniami, ośrodkami wypoczynkowymi w atrakcyjnych miejscach poza Wrocławiem.

Szkoląc zamawiając w Centrum Kongresowym, masz pewność, że nasz zespół zapewni Ci najwyższą jakość obsługi swojej imprezy!

CENTRUM KONGRESOWE ORGANIZUJE:

- Rezerwację miejsc hotelowych, miejsc w komunikacji lotniczej, autobusowej i kolejowej.
- Imprezy towarzyszące: wycieczki ze zwiedzaniem, koktaili, pikniki, bankiety itp.
- Imprezy naukowe, a także komercyjne różnych ośrodków naukowych, społecznych, kulturalnych, firm krajowych, mieszanych i zagranicznych. Mogą one być połączone z wystawami i wzbogacone szeroką akcją reklamową w środkach masowego przekazu.

CENTRUM KONGRESOWE ZAPEWNIĄ:

- Dokumentację filmową i fotograficzną z zorganizowanych imprez. Wykonujemy kompleksowe i indywidualne zamówienia, gwarantując wysoką, profesjonalną jakość (VHS, SVHS).
- Całościową oprawę plastyczną, jak i pojedyncze projekty wraz z realizacją - czyli: grafikę wydawniczą (plakaty, plakiety, znaki graficzne, papiery firmowe, okładki, teczki konferencyjne), oraz wystrój sal konferencyjnych i wystawowych.
- Obsługę wysokokwalifikowanych tłumaczy.

CENTRUM KONGRESOWE

Politechnika Wroclawska
ul. Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław
tel. (+48) 71 20-36-45, fax 071 2254 PW+PI
fax (+48) 71 22-36-64, (+48) 71 22-65-65

ZNIŻKI DLA PRACOWNIKÓW P.WR.!

Ostry dźwięk policyjnego gwizdka przeszwą powietrze. Ręka w stalowo-niebieskim rękawie nakazuje kierowcy popielatego FSO zatrzymanie się przy krawężniku.

–Dzień dobry! Proszę okazać prawo jazdy, dowód tożsamości i dowód rejestracyjny pojazdu.

–Proszę - nieco drżącą ręką kierowca podaje dokumenty.

–Przekroczył pan przepisy ruchu drogowego jadąc ulicą jednokierunkową "pod prąd". Za tego rodzaju wykroczenie powinien pan zostać ukarany mandatem karnym w maksymalnej wysokości, tzn. 500000 zł.

Kierowca smutno opuszcza wzrok.

–Gdzie pan pracuje? - pyta policjant przeglądając od niechcenia dowód osobisty zatrzymanego.

–Na Politechnice Wrocławskiej.

–Na jakim stanowisku?

–Adiunkta.

–Ile pan zarabia?

–2600000 ... brutto.

Twarz policjanta nieruchomieje. Tylko lekkie drganie kącików ust i spojrzenie zdradzają usiłowanie powstrzymania wyrazu ironicznego zdziwienia, a może litości. Po dłuższym milczeniu policjant oświadcza:

–W pańskim przypadku zastosujemy specjalną zniżkę dla pracowników oświaty. Wymierzam panu mandat karny w wysokości 200000 zł.

Jestem dumny, że noszę w kieszeni legitymację pracownika naszej Uczelni!!

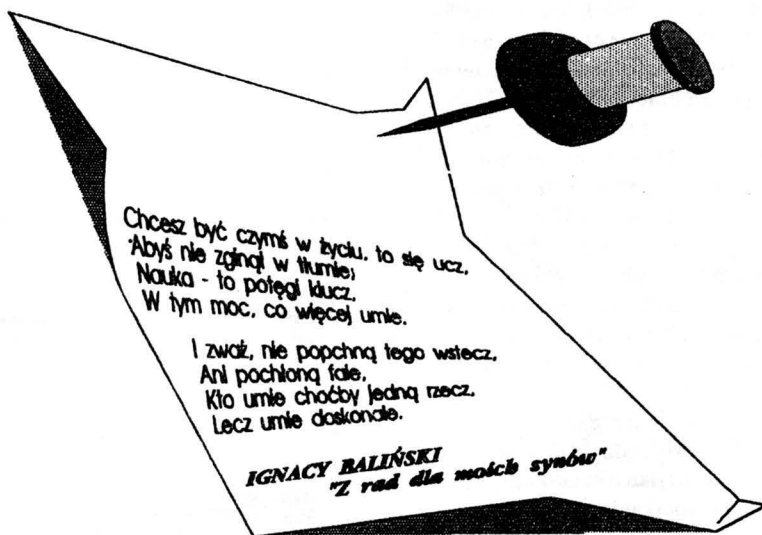
(pm)



**"PÓJDŹ, DZIECIĘ!
JA CIĘ UCZYĆ
KAZĘ!"**



(...) Dziś nowym zwyczajem,
My na naukę młodzież do stolicy dajem,
I nie przeczym, że nasi synowie i wnuki
Mają od starych więcej książkowej nauki;
Ale co dzień postrzegam, jak młódź cierpi na tem,
Że nie ma szkół uczących żyć z ludźmi i światem.



Chcesz być czymś w życiu, to się ucz.
Abyś nie zginął w tłumie,
Nauka - to potęgi klucz.
W tym moc, co więcej umie.

I zwał, nie popchną tego wstecz,
Ani pochłoną fale,
Kto umie choćby jedną rzecz,
Lecz umie doskonale.

IGNACY BALIŃSKI
"Z rad dla młodszych synów"

**Kto złotych nauk uczy, słusznie brać powinien
Złote myto, a nie tych kilka błahych grzywien.
Darmo mieć złoto w herbie, darmo i w tytule,
Kiedy za ciężkie prace wiatr tylko w szkatule.**

Wespazjan Kochowski "Berta złote"

CYTAT NA DZIŚ

(pomeczowy)

**Wiek dojrzały: wiek, w którym jeszcze ciągle jesteśmy
młodzi, ale już ze znacznie większym wysiłkiem**

Janina Ipohorska

ZE SPORTU

MECZ CHEMIKÓW Z CHEMIKAMI

W dniu 11.11 o godz. 11 na stadionie AZS na Zaciszu odbył się kolejny tradycyjny mecz piłkarski pomiędzy drużynami studentów i pracowników Wydziału Chemicznego. Sprzyjająca pogoda, gorący doping licznie przybyłej publiczności (bilety wstępu po 25 zł.) oraz beczka piwa stworzyły niepowtarzalną atmosferę sportowej imprezy.

W regulaminowym czasie gry, tj. po trzech półgodzinnych tercjach, wynik meczu ustalono na 7:7 (choć komisja sędziowska nie sprawdziła, czy wszyscy zdobywcy bramek w drużynie studentów mają ważny wpis na bieżący semestr!). Po krótkiej przerwie na pokrzepienie zawodników wzmiankowanym powyżej napojem przystąpiono do wykonywania serii rzutów karnych, które zgodnie z przyjętą tradycją określają definitywnie, której z drużyn należy się palma pierwszeństwa. Wynik 8:5 dla kadry dydaktycznej mówi sam za siebie, pozostawimy go więc bez komentarza.

Tuż przed rozpoczęciem meczu kapitan kadry dydaktycznej dziekan Mirosław Soroka poinformował zawodników drużyny studenckiej o ufundowaniu przez jego Żonę specjalnej, cennej nagrody dla najsłabszego zawodnika spośród studentów oraz zachęcił przeciwników do walki o nią (nagrodę, nie żonę!). Po zakończeniu meczu zmieniono kwalifikację i nagrodę dla najlepszego zawodnika otrzymał z rąk Fundatorki p. Grzegorz Ruszczak (II r. technologii chemicznej).

Impreza zakończyła się wraz z wyczerpaniem się beczki, po godz. 15. Następnym meczem – może na wiosnę!

(pm)

PRYZMAT - pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej. Redagują: Paweł Misiak (red. nac.), tel. 202894, Elżbieta Kubicz, tel. 203302;

Adres redakcji: PRYZMAT, Politechnika Wrocławska, I-4, Wyb. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław; e-mail: PRYZMAT@PLWRTU11

Druk: ZGPWR; Nakład 1000 egz., zam. nr

