



Uczestnicy XV Spotkania Spawalników przed budynkiem Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej

Fot. Krzysztof Krzempek

wili przedstawiciele firm: Polteknik Ltd, ESAB, UDT-CERT, Technika Spawalnicza oraz Spaw-Ekspert. Na zakończenie Seminarium organizatorzy wręczyli nagrody zwycięzcom konkursów.

Ostatnia, towarzyska część spotkania została przygotowana we Wróblówce. Organizatorzy zadbali o sferę gastronomiczną oraz zapewnili atrakcyjną oprawę muzyczną, zapraszając zespoły: Detko Band i DAGADANA. Ta część Spotkania dała sposobność do nawiązania nowych znajomości, przeprowadzenia interesujących dyskusji oraz znakomicie wpłynęła na integrację środowiska spawalników. Duża grupa uczestników Spotkania to absolwenci specjalności Spawalnictwo Politechniki Gdańskiej, więc to coroczne wydarzenie jest okazją do spotkań z wykładowcami i promotorami prac dyplomowych. Ponadto Spotkanie stanowi

doskonałe pole do wymiany doświadczeń zawodowych, a także do mniej oficjalnych rozmów towarzyskich.

Uczestnictwo w Spotkaniu umożliwiło bezpośrednie zapoznanie się z najnowszą ofertą firm związanych z branżą, stwarza możliwość zdobycia informacji o innowacyjnych technologiach oraz stanie prawnym i normalizacyjnym w spawalnictwie. Udział w Seminarium Spawalniczym jest podstawą do uzyskania świadectwa, które jest honorowane podczas ubiegania się o przedłużenie ważności certyfikatu kompetencji wydawanego przez Instytut Spawalnictwa.

Corocznie jeden z numerów branżowego miesięcznika „Przegląd Spawalnictwa” jest związany tematycznie ze zjazdami spawalników północnej Polski: Spotkaniem Spawalników Wybrzeża, Szczecińskim Seminarium Spawalniczym,

Warmińsko-Mazurskim Sympozjum Spawalników i zawiera referaty o charakterze naukowym i praktycznym, które są prezentowane podczas tych spotkań. W tym roku referaty zostały zamieszczone w numerze 5. „Przeglądu”.

O atrakcyjności Spotkań świadczyć może nie tylko rosnąca z roku na rok frekwencja, ale także fakt, że większość uczestników zgłosiło swój udział po raz kolejny, a niektórzy szczytą się obecnością na wszystkich zjazdach. Szczególnie cieszy liczne uczestnictwo spawalników młodszego pokolenia, co dowodzi atrakcyjności wypracowanej przez lata formuły i tworzy perspektywę kontynuowania tradycji zjazdów spawalników naszego regionu.

Dariusz Fydrych  
Wydział Mechaniczny

## Matura biletem wstępu na studia – jakim kandydatem na studia jest dzisiejszy maturzysta?

**W** dniu 19 września 2011 r. w Sali Senatu Politechniki Gdańskiej odbyło się Seminarium pod hasłem „Matura biletem wstępu na studia – jakim kandydatem na studia jest dzisiejszy maturzysta?”.

Seminarium zorganizowane zostało przez Politechnikę Gdańską we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Pomorskiego i Kuratorium Oświaty w Gdańsku. Seminarium to stanowiło kontynuację spotkań, jakie odbywają się w Politechnice Gdańskiej nieprzerwanie od początku roku 2003

poświęconych poszukiwaniom dróg prowadzących do lepszego przygotowania kandydatów na studia techniczne. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele środowiska oświatowego Pomorza, głównie nauczyciele matematyki i dyrektorzy szkół ponadgimnazjalnych, nauczyciele akademicy i przedstawiciele władz wydziałów Politechniki Gdańskiej oraz przedstawiciele samorządów lokalnych województwa pomorskiego, władz oświatowych i instytucji nadzorujących. Wspólną troską tych środowisk jest zaangażowanie w działania zmierzające do

zapewnienia wysokiego poziomu edukacji i nauki, służących w dalszej perspektywie rozwojowi wysoko wykwalifikowanych kadr dla gospodarki regionu.

Celem Seminarium było podjęcie dyskusji nt. przygotowania dzisiejszych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych do kontynuowania nauki na studiach wyższych, w szczególności na studiach o profilu technicznym. Dlatego też bardzo istotnym punktem Seminarium była dyskusja panelowa pod hasłem „Jakie są szanse maturzysty odniesienia sukcesu na studiach?”

Program seminarium został tak skonstruowany, aby możliwe było przeanalizowanie istniejącej sytuacji z różnych punktów widzenia. Seminarium podzielone zostało na część wprowadzającą i dwie sesje tematyczne. Pewną analizę zagadnienia z punktu widzenia dwóch ministerstw w części wprowadzającej stanowiły wystąpienia Minister Katarzyny Hall „Maturzysta solidnie przygotowany do studiów” i prof. Zbigniewa Marciniaka, Podsekretarza Stanu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, „Jakich kandydatów na studia potrzebują polskie uczelnie?”. Sesja I Seminarium poświęcona została przedstawieniu wybranych danych statystycznych związanych z rozważaną tematyką, w tym „Wynikom

matury 2011” prezentowanym przez Irenę Łagunę, Dyrektora Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej, „Wynikom rekrutacji na studia w Politechnice Gdańskiej” prezentowanym przez dr hab. inż. Michała Pilarczyka, Przewodniczącego Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej i „Badaniom Kuratorium Oświaty w Gdańsku” prezentowanym przez Zdzisława Szudrowicza, Pomorskiego Kuratora Oświaty. W zamysle organizatorów Sesja II stanowić miała opis istniejącej sytuacji w pewnym ujęciu praktycznym. Nakreślone przez prof. Edmunda Wittbrodta (Przewodniczącego Gdańskiej Rady Oświatowej) „Kierunki rozwoju gdańskiej edukacji” stanowiły tło do konfrontacji dwóch referatów, Anny Olechnowicz (nauczycielki mate-

matyki w XXIV LO) „Praca nauczyciela matematyki a sukces ucznia na studiach” oraz prof. Krzysztofa Goczyły (Dziekana WETI) „Przyszły inżynier – ścieżka do sukcesu”. Ostatnią część seminarium stanowił panel dyskusyjny pod hasłem „Jakie są szanse maturzysty odniesienia sukcesu na studiach?”. Poza dyskusją na ten temat uczestnicy seminarium próbowali znaleźć odpowiedź na pewne pojawiające się w obrębie dyskutowanej tematyki pytania szczegółowe: Czy matura, stanowiąca swoisty bilet wstępu na studia, jest gwarantem odniesienia na nich sukcesu? Co tak naprawdę daje studentowi przygotowanie maturalne? Jaki powinien być kształt przyszłej matury?

Jak dało się zauważyć, podczas wystąpień oczekiwania uczelni są takie, aby matura była solidnym egzaminem wstępnym na studia. W dyskusji pojawił się ważny postulat dotyczący konieczności podjęcia wspólnych działań nad określeniem szczegółowego pakietu oczekiwań na styku szkoła ponadgimnazjalna - uczelnia wyższa, aby zapewnić uczniowi odniesienie sukcesu na studiach.

Patronat honorowy nad Seminarium objęła Katarzyna Hall, Minister Edukacji Narodowej, prof. Zbigniew Marciniak, Podsekretarz Stanu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Mieczysław Struk, Marszałek Województwa Pomorskiego oraz prof. Henryk Krawczyk, Rektor Politechniki Gdańskiej.



Uczestnicy Seminarium (od lewej) prof. Janusz Rachoń, Senator RP; prof. Henryk Krawczyk, Rektor PG; Katarzyna Hall, Minister Edukacji Narodowej; prof. Edmund Wittbrodt, Senator RP  
Fot. Krzysztof Krzempek

Barbara Wikieł  
Centrum Nauczania Matematyki  
i Kształcenia na Odległość

## Otwarcie nowej hali do gier zespołowych w Centrum Sportu Akademickiego

**2**6 września br. miało miejsce uroczyste otwarcie nowoczesnej hali tenisowej w Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej. Symbolicznego przecięcia wstęgi dokonał Rektor PG prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk w asyście Dziekana Wydziału EiA – prof. dr hab. inż. Kazimierza Jakubiuka oraz Dyrektora Centrum – mgr Krzysztofa Kaszuby. W trakcie uroczystości rozegrano na korcie dwa skrócone pojedynki, w których wystąpili studenci, zawodnicy sekcji tenisa ziemnego KU AZS PG, a

następnie naprzeciwko siebie stanęli nauczyciele PG: prof. Waldemar Wardencki (Wydział Chemiczny) i prof. Bohdan Zadroga (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska). Obowiązki sędziego pełniła Pani mgr Wanda Diłaj – trenerka tenisa w CSA, była wielokrotna Mistrzyni Polski w tej dyscyplinie sportu.

Hala tenisowa została wybudowana przez firmę Sport Halls z Wrocławia za kwotę 750 tys. złotych. Jest to nowoczesny obiekt o konstrukcji łukowej, przy-

krytej dwuwarstwową powłoką z tworzywa sztucznego. Powietrze z wnętrza hali jest pompowane pomiędzy powłoki uniemożliwiając ich łopotanie na wietrze i marszczenie się, jednocześnie polepszając wskaźniki termoizolacyjne. Nawierzchnia sportowa o wymiarach 20 × 40 m została wykonana ze sztucznej trawy, co pozwala również na grę w piłkę nożną i siatkówkę. Hala posiada rozsuwane ściany boczne, których funkcja umożliwia znaczną poprawę komfortu grających w okresie letnim, natomiast w okresie zimowym, dzięki własnej, gazowej kotłowni, można w krótkim okresie czasu podnieść temperaturę wewnątrz obiektu. Przy okazji budowy hali zadbano również o jej bezpośrednie otoczenie, a mianowicie – powstała droga dojazdowa