

## Rada Prezesów SEP (kontynuacja informacji ze wczorajszego Infosepika)

Duże zainteresowanie uczestników 8. posiedzenia Rady Prezesów wzbudziły prezentacje firmowe. Wysłuchano informacji Waldemara Szerszenowicza prezesa firmy Nestor, Radosława Kołacińskiego prezesa zarządu Energa-Operator Produkcja Sp. z o.o., Sławomira Słabno Prezesa ZMER Sp. z o.o., Zenona Podziemka prezesa ATLAS Sp. z o.o. oraz Klaudiusza Moszkiewicza kierownika działu Elmonter Lighting.



Fot. 1. Obrady Rady Prezesów. Sala „Złota” Hotelu „Europa” w Kaliszu.  
fot. Ewa Materska

Ustalono terminy i organizatorów kolejnych zebrań Rady Prezesów. Najbliższe zebranie Rady odbędzie się w dniach 11 – 12 maja 2012 r., a jego organizatorem będzie Oddział Słupski SEP. W trakcie obrad merytorycznych osoby towarzyszące zwiedziły zamek w Gołuchowie koło Kalisza. W godzinach wieczornych obejrzano spektakl „Mayday” wystawiony przez słynny Teatr im. Wojciecha Bogusławskiego w Kaliszu.



Fot. 2. Teatr im. Wojciecha Bogusławskiego. fot. Jerzy Barglik

W sobotnie przedpołudnie zwiedzono najciekawsze zabudunki Kalisza – najstarszego polskiego miasta. Całe zebranie Rady Prezesów, znakomicie zorganizowane przez

Oddział Kaliski SEP, upłynęło w bardzo serdecznej, koleżeńskej atmosferze.

## Złoty Inżynier 2012

Uroczystość wręczenia nagród laureatom konkursu Złotego Inżyniera odbyła się 2 marca 2012 r. w sali A Domu Technika NOT. Gości przywitała Prezes ZG NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny. Przesłanie *Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego* przekazał Minister w Kancelarii Prezydenta *Olgierd Dziekoński*. Adres do laureatów skierowała także Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego *Barbara Kudrycka*.

Laureatem plebiscytu – „Diamentowy Inżynier 2011” został **prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek**.

„Złotymi Inżynierami 2011” zostali:

- inż. Henryk Dytko – prezes Zarządu Poszukiwania Nafty i Gazu „Nafta” Sp. z o.o. w Pile, Grupa PGNiG SA (kategoria „Menedżer”). Pracował w wielu krajach, wykonał pierwszy trafiony odwiert do gazu łupkowego;
- inż. Zbigniew Gołąbiewski – założyciel i wiceprezes Zarządu PROMOTECH Sp. z o.o. w Białymstoku (kategoria „Zarządzanie”) produkującej opatentowane przez niego urządzenia. Specjalnością firmy są automatyzacja procesów spawalniczych i wiertarki z podstawą elektromagnetyczną;
- mgr inż. Piotr Kurzawa – inżynier kontraktu, kierownik zespołu inwestora na placu budowy Polskiego LNG SA w Świnoujściu (kategoria „Jakość”). Buduje największą obecnie polską inwestycję - Terminal LNG w Świnoujściu (dwa ogromne cylindry stanowiące zewnętrzną osłonę zbiornika gazu już stoją);
- prof. dr hab. inż. Jan Misiak – twórca, wieloletni rektor, obecnie prezydent Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie (kategoria „Nauka”), jednej z nielicznych prywatnych uczelni przyznających stopień inżyniera;
- mgr inż. Adam Rozwadowski – twórca nowatorskich metod badawczych do modelowania zjawisk fizycznych; menadżer o międzynarodowym doświadczeniu m.in. założyciel francuskiej firmy 01dB-Metravib i jej nowojorskiej filii, która następnie weszła do grupy AREVA. Od 2 lat dyrektor przedstawicielstwa koncernu AREVA w Polsce (kategoria High-Tech).
- mgr inż. Jan Wiśniewski – nadleśniczy Nadleśnictwa Gidle, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach (kategoria „Ekologia”), w którym stworzył ośrodek szkolenia operatorów maszyn do pozyskiwania drewna w Gidlach.

Wręczono także wyróżnienia: „Srebrnego Inżyniera”, „Wyróżnionego Inżyniera” i „Młodego Inżyniera”. Szerza informacja w dziale „Nowości” na stronie internetowej FSNT-NOTSEP.

Krzysztof Lipko, członek ZG SEP