

Walny Zjazd Chemików dobiegł końca

Data publikacji: 27.09.2014 20:15

Od 24 do 26 września rozmawiali, debatowali, głosowali, uczestniczyli również w konferencji pt: "Kształcenie Kadr dla Gospodarki", a mowa o członkach Walnego Zjazdu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, który odbył się w Cieszynie.

30. jubileuszowy Walny Zjazd Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego SITPChem, rozpoczął się w środę, 24 września. W programie Zjazdu znalazła się m.in. konferencja, która odbyła się w czwartek (25.09). Jednym z prelegentów był dr inż. Ryszard Grzybek, kierownik Biura Rozwoju Technologii Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA. Inżynier wygłosił wykład pt: „Potrzeby przemysłu w odniesieniu do kadr inżynierskich”. **Kim jest inżynier? Definicja, którą znajdziemy w słowniku języka polskiego odnosi się w zasadzie do strony formalnej. Do tego czym ktoś się legitymuje. Jeżeli ktoś posiada dyplom uczelni technicznej to jest inżynierem. Tak zbudowana definicja nic nie mówi na temat jakości, umiejętności tego, co dany człowiek reprezentuje. Druga część definicji słownikowej odnosi się do stanowiska. Ta definicja nie jest już tak rygorystyczna, przynajmniej w kategorii wykształcenia. Mówi, że to stanowisko może być zajmowane przez ludzi z wykształceniem technicznym, ale niekoniecznie musi tak być. Słownik języka polskiego nie jest więc w naszych rozważaniach zbyt pomocny. Pozostaniemy przy takim rozumieniu kadry inżynierskiej jakie podpowiada nam intuicja, w takim rozumieniu tradycyjnym** – tymi słowami rozpoczął swój wykład dr inż. Ryszard Grzybek, po czym dodał. **Inne zagadnienie, na które warto zwrócić uwagę to przemysł. I znowu można zadać sobie pytanie, czym jest przemysł? Ja bym tutaj chciał pozostać na gruncie przemysłu chemicznego, bo taki reprezentujemy. Ale przy zawężeniu tego pojęcia znowu napotykamy na kilka problemów. Otóż ten przemysł chemiczny tak, jak go rozumiemy to przedsiębiorstwa, które są bardzo zróżnicowane. Mamy więc problem, jakie to przedsiębiorstwo przemysłowe ma być, jakie ma wyartykułować potrzeby w odniesieniu do kadry inżynierskiej. Ma być małe, duże, produkujące w liniach ciągłych, gdzie właściwie rola inżyniera jest ograniczona? (...)** – mówił Ryszard Grzybek.

To co wyróżniało 30. Walny Zjazd, to właśnie wspomniana konferencja, która była swego rodzaju nowością. **Zorganizowaliśmy konferencję na temat kształcenia, ponieważ jest to bardzo istotny element naszego programu „Kształcenie Kadr dla Gospodarki”. Mówiliśmy o poziomie kształcenia, formułowaniu programów kształcenia przez uczelnie. Konferencja jest wyjątkiem, bo tradycyjne Zjazdy były bez jakichkolwiek innych elementów. Natomiast tym razem My zaproponowaliśmy, żeby zmienić trochę formułę. Oprócz tej konferencji wprowadziliśmy również po raz pierwszy głosowanie metodą elektroniczną, a nie na tradycyjnych kartkach** – podkreślał Józef Kozioł, prezes Zarządu Oddziału SITPChem w Cieszynie.

Teresa Wałga, wiceprezes Oddziału SITPChem Cieszyńskiego, dodała, iż nowością jest również to, że Walny Zjazd odbywa się w Cieszynie. Członkowie oprócz obrad mogli również poznać bliżej to właśnie miasto po polskiej stronie Olzy. **Będziemy zwiedzać m.in. Wzgórze Zamkowe oraz salę sesyjną. Chcieliśmy nawet inaugurację Zjazdu zorganizować w tej sali, jednak ilość kandydatów nam na to nie pozwoliła** – podkreślała.

Razem z gośćmi Zjazdu w 30. jubileuszowym spotkaniu uczestniczyło ponad 100 osób. Ważnym punktem Walnego Zjazdu, który odbywa się co 4 lata, był wybór Zarządu oraz Prezesa Zarządu Głównego, którym został ponownie prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński, związany z Instytutem Chemii Przemysłowej w Warszawie. **Jest prezesem od kilku kadencji, także jest sprawdzonym organizatorem, co ma znaczenie w Stowarzyszeniu** – przyznał Józef Kozioł.

Nowy, stary Prezes planów na przyszłość ma sporo. **Będziemy starali się podjąć kolejną akcję dotyczącą popularyzacji pozytywnej roli chemii w życiu codziennym. Taką akcję rozpoczęliśmy pod nazwą „Słoneczna Chemia” w 2011 roku, był to ONZ-towski Międzynarodowy Rok Chemii. (...) Będziemy się starali**

propagować to, co jest pozytywne w wyrobach zawierających chemikalia, które otaczają nas w życiu codziennym, jak również napiętnujemy to, co jest negatywne – podkreślał Jacek Kijeński.

SITPChem skupia chemików, inżynierów, techników z przemysłu, uczelni, instytutów naukowo-badawczych, którzy zajmują się chemią. W Polsce działają 22 Oddziały. ***Działamy w zakresie różnych spraw m.in.: proponujemy programy nauczania w szkołach wyższych, ale i w średnich. Wspieramy również innowacje, organizujemy różne konferencje tematyczne, naukowo – techniczne dedykowane dla przemysłu, ale i dla uczelni, instytutów badawczych. Chodzi nam również o to, aby współpraca między instytutami naukowo-badawczymi, a przemysłem odbywała się w sposób płynny*** – mówił Józef Koziół.

MSZ

