

# Dziesięciolecie Związku „SIPUR”

**P**olski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR „SIPUR” powstał 10 lat temu w wyniku inicjatywy m.in. takich firm, jak Bayer (obecnie Covestro), Huntsman, Kingspan Insulation (EcoTherm), Polychem Systems, PCC Prodex, Recticel i został zarejestrowany w maju 2009 r. **Okrągła rocznica działalności Związku** była powodem zorganizowania jubileuszowego spotkania, które odbyło się **11 – 12 czerwca br. w Leśnym Ośrodku Szkoleniowym w Puszczykowie k. Poznania**. Na jubileusz zaproszono, oprócz członków „SIPUR”, także szefów i przedstawicieli instytutów badawczych działających na rzecz budownictwa, branżowych mediów, zaprzyjaźnionych stowarzyszeń i organizacji oraz ekspertów (fotografia 1).

Wśród gości obecni byli m.in.: **Robert Geryło** – Dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej; **Bartłomiej Papis** – Kierownik Zakładu Badań Ogniwych ITB; **Małgorzata Niziurska** – Zastępca Dyrektora Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych; **Artur Miros** – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego IMBiGS, Oddział Zamiejscowy w Katowicach; **Krystyna Wiśniewska** – Redaktor Naczelna miesięcznika „Materiały Budowlane”; **Jarosław Guzał** – Redaktor Naczelny mie-

siecznika „Izolacje”; **Waldemar Mulstein** – Portale Chemia Budowlana, Obud.pl, E-fachowiec, Opinbud.pl; **Arnoud Duvielguerbigny** – Sekretarz Generalny PU Europe z Brukseli; **Kazimierz Borkowski** – Dyrektor Zarządzający PlasticsEurope Polska; **Grzegorz Rękawek** – Consumer Protection & Environmental Affairs Manager PlasticsEurope Polska; **Kamil Kiejna** – Prezes Polskiego Stowarzyszenia Producentów Styropianu PSPS; **Andrzej Matla** – Prezes Stowarzyszenia Producentów Styropianu SPS; **Jacek Michalak** – Prezes Stowarzyszenia na Rzecz Systemów Ociepleń SSO; **Krzysztof Baranowski** – Prezes Konfederacji Budownictwa i Nieruchomości KBiN; **Kamil Pawłowski** – Wiceprezes CERTBUD Sp. z o.o.; **Andrzej Piątkowski** – Prezes Centrum Usług Techniczno-Organizacyjnych Budownictwa CUTOB – PZITB w Poznaniu; **Aleksander Prociak** – profesor Politechniki Krakowskiej; **Leonard Szczepkowski** – konsultant ds. poliuretanu.

Część oficjalną spotkania otworzył **Maciej Kubanek**, Prezes, Sekretarz Generalny „SIPUR” (fotografia 2), który powitał gości i zaprezentował historię Związku, podejmowane działania i plany na przyszłość. Obecnie „SIPUR” skupia 29 firm członkowskich o różnej ofercie, skali i formie produkcji.



Fot. 2. Maciej Kubanek, Prezes „SIPUR” wita gości i prezentuje historię Związku

W ramach „SIPUR” działają trzy podstawowe Grupy Produktowe:

- izolacje techniczne wytwarzane wg PN-EN 14308;
- izolacje natryskowe i zalewowe aplikowane in situ na elementach budynku (przegrodach budowlanych) oraz na wyposażeniu budynków i instalacjach przemysłowych wg PN-EN 14315, PN-EN 14318, PN-EN 14319, PN-EN 14320. Część pierwsza (-1) tych norm dotyczy specyfikacji systemu przed zastosowaniem, a część druga (-2) wykonanej izolacji;
- płyty izolacyjne (w okładzinach elastycznych i bez) wg PN-EN 13165.

Do Związku należą także firmy dostarczające surowce, komponenty i systemy do wytwarzania produktów izolacyjnych z poliuretanu. Misją „SIPUR” jest reprezentowanie wspólnych interesów firm z branży izolacji poliuretanowych; promocja wyrobów poliuretanowych oferowanych przez zrzeszone firmy; krzewienie wiedzy o najnowszych technologiach i produktach wśród osób zawodowo związanych z budownictwem; egzekwowanie zasad uczciwej konkurencji oraz monitoring obowiązujących i nowo wprowadzanych przepisów oraz norm dotyczących izolacji poliuretanowych.

Wśród działań Związku Prezes Kubanek wymienił przede wszystkim promocję i edukację, legislację (przepisy budowlane) oraz normalizację na pozio-



Fot. 1. Uczestnicy spotkania z okazji dziesięciolecia Związku „SIPUR”

mie krajowym i europejskim. Działania te obejmują m.in.:

- prezentacje dla członków Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa oraz kół Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, a także studentów wyższych uczelni technicznych;

- coroczne konkursy na najlepsze prace dyplomowe (magisterskie i inżynierskie) dotyczące zastosowania izolacji cieplnej z poliuretanu;

- udział w targach budowlanych i konferencjach naukowo-technicznych oraz biznesowych organizowanych przez wyższe uczelnie techniczne i stowarzyszenia branżowe;

- publikowanie artykułów oraz informacji o działaniach Związku w mediach tradycyjnych i elektronicznych;

- e-mailing do profesjonalistów z sektora budownictwa i innych osób zainteresowanych problematyką stosowania poliuretanów.

Po wystąpieniu Prezesa „SIPUR” głos zabrał **Arnoud Duvielguerbigny** – Sekretarz Generalny PU Europe w Brukseli (fotografia 3), który opowiedział o kie-



**Fot. 3.** Wystąpienie Arnouda Duvielguerbigny – Sekretarza Generalnego PU Europe z Brukseli

rowanej przez siebie organizacji istniejącej od 1981 r. (wcześniej BING). Wśród najważniejszych wyzwań stojących obecnie przed branżą poliuretanową w krajach Unii Europejskiej wymienił m.in.: wprowadzenie innowacyjnych technologii i upowszechnienie informacji na temat produktów, w tym kwestii zdrowotnych oraz zrównoważonego budownictwa; efektywność energetyczną i termorenowację istniejących zasobów

budowlanych; bezpieczeństwo pożarowe; gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Następnie **dr hab. inż. Aleksander Prociak, prof. PK** (fotografia 4) poinformował zebranych o systemach poliuretanowych wytwarzanych z zastosowaniem bio- i nanokomponentów do produkcji piankowych materiałów ter-



**Fot. 4.** Dr hab. inż. Aleksander Prociak, prof. PK opowiada o zastosowaniu bio- i nanokomponentów w produkcji izolacji poliuretanowych

moizolacyjnych. Wśród surowców odnawialnych i odpadowych do wytwarzania poliuretanu wymienił przede wszystkim oleje naturalne (np. rzepakowy, sojowy, palmowy, rycynowy i talowy), a także inne surowce (lignina, sorbitol, izosorbid, kardanol – olej z łupin nerkowca), w tym odpady z tworzyw PET i PC, a nawet oleje posmażalnicze (odpad komunalny).

**Dr Leonard Szczepkowski** (fotografia 5) – konsultant ds. poliuretanu z 53-letnim stażem zawodowym podzielił się z uczestnikami spotkania swoimi doświadczeniami dotyczącymi aplikacji sys-



**Fot. 5.** Dr Leonard Szczepkowski, konsultant ds. poliuretanu, zaproponował m.in. rozwiązania umożliwiające zwiększenie efektywności produkcji poliuretanów

temów poliuretanowych. Producentom wyrobów z poliuretanu zaproponował wiele praktycznych działań, które umożliwią zwiększenie efektywności produkcji.

Na zakończenie części oficjalnej zaproszeni goście złożyli na ręce Prezesa Macieja Kubanka życzenia i gratulacje (fotografia 6). W imieniu swoim i wszystkich członków Związku „SIPUR”, Prezes podziękował za sympatyczne i szczerze życzenia, wygłoszone prelekcje oraz za obecność na jubileuszowej uroczystości.



**Fot. 6.** Goście składający życzenia i gratulacje na ręce Prezesa Macieja Kubanka: a) Krystyna Wiśniewska, Redaktor Naczelna miesięcznika „Materiały Budowlane”; b) Jacek Michalak, Prezes Stowarzyszenia na Rzecz Systemów Ociepleń

W części nieoficjalnej uczestnicy spotkania mieli okazję zwiedzić pieszo najciekawsze trasy Wielkopolskiego Parku Narodowego, pojechać rowerami do Muzeum Arkadego Fiedlera oraz wziąć udział w zajęciach typu „light survival”. Na zakończenie jubileuszowej uroczystości Prezes Kubanek zaprosił wszystkich uczestników na kolejną za 5 lat.

(mk)

Fot. „SIPUR”