

## SPOTKANIE BRANŻOWE W RAMACH INICJATYWY KLASTROWEJ KLIMA POMERANIA

W dniu 16.12.2010r. na terenie Parku Naukowo Technologicznego w Gdańsku odbyło się drugie już spotkanie założycieli klastra branży HVAC, **KLIMA POMERANIA**. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciel nauki dr inż. Maciej Wierzbowski z Wydz. Mechanicznego Politechniki Gdańskiej i przedstawiciele pomorskich firm branży HVAC:

1. Pani Joanna Koniarek-Majkowska - KLIMAWENT S.A.
2. Pan Janusz Kaszyński - KLIMAWENT S.A.
3. Pan Andrzej Wąchalcki - AW. KLIMA Sp.z o.o.
4. Pan Jerzy Kortas - EUROWENT Sp.z o.o.
5. Pan Erazm Felcyn - CREON.
6. Pan Marek Kupiec - KLIMATHERM S.A.
7. Pan Zbigniew Ciecholewski - CIECHOLEWSKI wentylacje Sp.z o.o.
8. Pan Krzysztof Szwoch – CIECHOLEWSKI wentylacje Sp.z o.o.

Spotkanie było kontynuacją rozmów w zakresie budowy klastra branżowego, jego struktury, sposobów finansowania, funkcji animatora, lidera klastra, oraz pierwszych celów, którymi klastery powinien zająć się.

Animatorzy inicjatywy klastrowej powitali gości i zaprosili do otwartej dyskusji. Na wstępie przedstawiony został do akceptacji projekt strony [www.klimapomerania.pl](http://www.klimapomerania.pl), jako jednego z pierwszych konkretnych kroków zapewniających kontakt i informacje nt. inicjatywy klastrowej.

Pierwszym tematem była możliwość uzyskania uprawnień do projektowania i nadzoru dla absolwentów Wydziału Mechanicznego PG w zakresie klimatyzacji, wentylacji, ogrzewania i chłodnictwa. Tematem zainteresowani byli wszyscy obecni przedstawiciele firm. Proponowano m.in. otwarcie studium podyplomowego, studium międzywydziałowego, modyfikacji programu nauczania na Wydziale Mechanicznym, rozmów z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa nt interpretacji ustawy „Prawo Budowlane”.

W dalszej części omówiono wymianę wiedzy przedsiębiorstwo – nauka. Zdarza się, że brakuje konkretnej wiedzy branżowej wśród kadry inżynierskiej. Możliwość uzupełnienia i poszerzenia wiedzy w ramach klastrowych szkoleń, seminariów, studiów podyplomowych byłaby ze wszech miar wskazana i oczekiwana. Istnieje też możliwość zatrudniania przez organizacje studenckie praktykantów z zagranicy, obecnie Klimawent zatrudnia w takiej formule praktykanta z Chin i Tunezji. Formuła taka, to bez wątpienia dodatkowa promocja branży, klastra, regionu i poszczególnych firm.

Kolejnym tematem dyskusji była możliwość uzyskania dofinansowania na udział w targach i wystawach międzynarodowych. Propozycja udziału wielu pomorskich firm na dużej wspólnej powierzchni wystawienniczej z logistycznym wykorzystaniem transportu, przyniosłoby bez wątpienia korzyści dla wszystkich uczestników. Istnieje realna możliwość zbudowania marki klastra, regionu i branży, a co za tym idzie pozyskanie nowych rynków i odbiorców zwiększając przychody firm.

Poruszono temat bardzo niskiego poziomu edukacji ab-

solwentów szkół zawodowych, stwierdzając, że jest to niezwykle pilny do rozwiązania temat. Z roku na rok przedsiębiorcy napotykać na coraz to większe problemy z pozyskaniem pracowników dla branży, na rynku pojawia się coraz mniej absolwentów przygotowanych do pracy w technicznych dziedzinach, brak u nich wiedzy i umiejętności w zakresie rysunku technicznego i matematyki.

Animatorzy poprosili zebranych przedsiębiorców, aby na kolejne spotkanie klastrowe zaprosili szefów zaprzyjaźnionych firm z branży w celu powiększenia grona członków klastra KlimaPomerania.

Omówiono konstrukcję sformalizowania inicjatywy klastrowej w organizację pod nazwą **Klastery Klima Pomerania**. Animatorzy zobowiązali się do przedstawienia wykładni prawnej jako najkorzystniejszej konstrukcji sformalizowania klastra.

Zakończenie spotkania odbyło się w przyjaznej atmosferze, a związku ze zbliżającymi się Świątami Bożego Narodzenia i Nowego Roku uczestnicy złożyli sobie życia świąteczne i noworoczne, a Pan Ciecholewski zaproponował, aby kolejne spotkanie uczestników klastra odbyło się w siedzibie jego firmy (Pogódki, Koźmin) w dn. 04. marca 2011, co zostało powszechnie zaakceptowane z radością.



Uczestnicy spotkania klastrowego KlimaPomerania w Gdańskim Parku Naukowo Technologicznym

