


WYDARZENIE	<b>Wizyty Zarządu Stowarzyszenia u członków Klastra Innowacyjnych Technologii w Wytwarzaniu CINNOMATECH</b>								
OPIS	<p>Celem wizyt u przedsiębiorców należących do klastra było pozyskanie informacji do sporządzenia raportu zawierającego opis usług klastra – jako zbioru ogólnych i specjalistycznych kompetencji oraz potrzeb gospodarczych członków Stowarzyszenia <b>Klastra Innowacyjnych Technologii w Wytwarzaniu CINNOMATECH</b>.</p> <p>Na jego podstawie zostaną określone kierunki rozwoju powiązania oraz możliwość realizacji wspólnego produktu lub usługi. Zebrane opinie i propozycje współpracy w ramach klastra umożliwią także zaproponowanie nowych form aktywności. Celem drugoplanowym jest zaktualizowanie opisów przedsiębiorstw na stronie internetowej Klastra CINNOMATECH oraz w katalogu informacyjno - promocyjnym.</p>								
TERMIN SPOTKANIA	12 lipca 2012 roku								
INFORMACJE NA TEMAT FIRMY	Nazwa firmy			Logo			Adres strony www/ Adres e-mail		
	„Ślusarstwo Semeniuk”						<a href="http://www.semeniuk.com.pl">www.semeniuk.com.pl</a> <a href="mailto:semeniuk@semeniuk.com.pl">semeniuk@semeniuk.com.pl</a>		
OSOBY BIORĄCE UDZIAŁ W SPOTKANIU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pan Tadeusz Semeniuk - Właściciel firmy</li> <li>• Pani Lilla Jaroń - Prezes Stowarzyszenia Klastra Innowacyjnych Technologii w Wytwarzaniu CINNOMATECH (Dolnośląski Park Innowacji i Nauki)</li> <li>• Pan Franciszek Januskiewicz – Wiceprezes Stowarzyszenia Klastra Innowacyjnych Technologii w Wytwarzaniu CINNOMATECH (ZAMEH)</li> <li>• Pan Jarosław Chrobot – Wiceprezes Stowarzyszenia Klastra Innowacyjnych Technologii w Wytwarzaniu CINNOMATECH (Dolnośląski Park Innowacji i Nauki)</li> <li>• Pan Sławomir Susz (Instytut Technologii Maszyn i Automatyzacji Politechniki Wrocławskiej)</li> </ul>								
DEKLARACJA UCZESTNICTWA W AKTYWNOŚCIACH KLASTRA	<b>Wspólne grupy zakupowe:</b>								
	Stali szlachetnych	Paliwa	Energii	Wspólna wypożyczalnia przyrządów pomiarowych / narzędzi specjalnych	Wzajemna (wyłącznie w ramach Klastra) informacja o wolnych zdolnościach produkcyjnych maszyn i urządzeń (podawana w formie: maszyna/wolna ilość r.godz./cena	Przekazywanie do centrum Klastra nadmiarowych ofert od klientów z powodu braku zdolności produkcyjnej lub braku możliwości technicznych/technologicznych ich wykonania	inne: Wspólna hartownia oferująca obróbkę cieplną i cieplno-chemiczną (nawęglanie i azotowanie)	inne: Potrzeba wykorzystania frezarki 5-osiowej	inne:
	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
INFORMACJE NA TEMAT FIRMY	Nazwa firmy			Logo			Adres strony www/ Adres e-mail		
	„Eksport-Import-Handel-Pośrednictwo-Ślusarstwo inż. Edward Bogusz”						<a href="http://www.bogusz.com.pl">www.bogusz.com.pl</a> <a href="mailto:bogusz@bogusz.com.pl">bogusz@bogusz.com.pl</a>		
OSOBY BIORĄCE UDZIAŁ W SPOTKANIU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pan Edward Bogusz - Właściciel firmy</li> <li>• Pani Lilla Jaroń - Prezes Stowarzyszenia Klastra Innowacyjnych Technologii w Wytwarzaniu CINNOMATECH (Dolnośląski Park Innowacji i Nauki)</li> <li>• Pan Franciszek Januskiewicz – Wiceprezes Stowarzyszenia Klastra Innowacyjnych Technologii w Wytwarzaniu CINNOMATECH (ZAMEH)</li> <li>• Pan Jarosław Chrobot – Wiceprezes Stowarzyszenia Klastra Innowacyjnych Technologii w Wytwarzaniu CINNOMATECH (Dolnośląski Park Innowacji i Nauki)</li> <li>• Pan Sławomir Susz (Instytut Technologii Maszyn i Automatyzacji Politechniki Wrocławskiej)</li> </ul>								
DEKLARACJA UCZESTNICTWA W AKTYWNOŚCIACH KLASTRA	<b>Wspólne grupy zakupowe:</b>								
	Stali szlachetnych	Paliwa	Energii	Wspólna wypożyczalnia przyrządów pomiarowych / narzędzi specjalnych	Wzajemna (wyłącznie w ramach Klastra) informacja o wolnych zdolnościach produkcyjnych maszyn i urządzeń (podawana w formie: maszyna/wolna ilość r.godz./cena	Przekazywanie do centrum Klastra nadmiarowych ofert od klientów z powodu braku zdolności produkcyjnej lub braku możliwości technicznych/technologicznych ich wykonania	inne: Wspólna hartownia oferująca obróbkę cieplną i cieplno-chemiczną (nawęglanie i azotowanie)	inne: Potrzeba wykorzystania frezarki 5-osiowej	inne: Giełda maszyn używanych
	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK

