

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

ITSTW - fotowoltaika i budownictwo pasywne



9 lipca w Inkubatorze przebywała liczna grupa młodzieży i kadry naukowej Małopolskiego Centrum Budownictwa Energooszczędnego Politechniki Krakowskiej oraz Klastra Zrównoważonej Infrastruktury z Krakowa.

W tym samym czasie odbyły się tu kilkakrotnie rozmowy z prywatnym inwestorem w sprawie powstania w Stalowej Woli, w ramach inkubacji w ITSTW firmy produkcji i dystrybucji energii elektrycznej wytwarzanej w oparciu o ogniwa fotowoltaiczne.

- To jakby dwa przykłady działań zmierzających do stwarzania firmom Stalowej Woli i regionu nowych szans na rozwój. W tym przypadku w grę wchodzi budownictwo, energetyka i firmy zainteresowane produkcją i odbiorem tańszej i „ekologicznej” energii. Czy te kontakty doprowadzą do powstania na naszym terenie „farm fotowoltaicznych” lub tzw. domów pasywnych - powinniśmy się przekonać już niezadługo - informuje Cezary Kubicki, prezes Inkubatora.

Jak wyjaśnia dyrektor Antoni Kopyto z ITSTW, chodzi o to, by wspólnie znaleźć płaszczyzny współpracy, by szanse zamieniać na konkretne działania.

- Kojarzemy więc naszych partnerów i gości z przedsiębiorcami i instytucjami naszego miasta, potencjalnymi kooperantami, odbiorcami i realizatorami ich pomysłów - dodaje Antoni Kopyto. - Tak się dzieje w przypadku wspomnianej fotowoltaiki czy domów pasywnych. Staramy się także, by to kojarzenie obejmowało władze miasta i powiatu, zainteresowane rozwojem lokalnej gospodarki i dysponujące w tej materii ważnymi atutami w postaci dostępu do terenów czy infrastruktury.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18586.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy