

Patent na sukces

Jak się robi wynalazki

PROFESOR Jacek Baranowski, współtwórca produkcji grafenu, oraz Patryk Arłamowski, jeden z najmłodszych polskich wynalazców, opowiedzą w Szczecinie o swoich dokonaniach i jak się robi innowacje. Konferencja z ich udziałem – „Patent na sukces” – odbędzie się we wtorek, ale rejestracja zainteresowanych przedsiębiorców i naukowców trwa do 9 czerwca.

POLSCY naukowcy z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych opracowali innowacyjną i taną technologię wytwarzania grafenu (materiał, który bardzo dobrze przewodzi ciepło i prąd, jest 100 razy bardziej wytrzymały niż stal, a jednocześnie można go zginać i rozciągać) do celów przemysłowych. Uzyskała ona światowy patent. Wykładu „Grafen – stan obecny- perspektywy” prof. Jacka Baranowskiego z ITME będzie można wysłuchać o godz. 16.20 w Willi

West Ende. Tam będzie bowiem 11 czerwca konferencja Technoparku Pomerania i GOS Polska – „Patent na sukces”.

Z kolei Patryk Arłamowski, który przed 25. rokiem życia zaprojektował i wprowadził na rynek ponad 20 nowatorskich produktów, zdradzi uczestnikom konferencji, jak osiągnąć sukces w tak młodym wieku. Jego wystąpienie (godz. 15.20) będzie m.in. poświęcone jednemu z najbardziej innowacyjnych systemów inteligentnego budynku – Darin.

Po prezentacjach przewidziana jest dyskusja, czy w Szczecinie powstają innowacyjne, przełomowe technologie i wynalazki oraz co zrobić, by z powodzeniem takie pomysły wprowadzać na rynek. Konferencja „Patent na sukces” przeznaczona jest dla zachodniopomorskich przedsiębiorców i naukowców zainteresowanych komercjalizowaniem nowoczesnych rozwiązań oraz tych, którzy chcą wysłuchać ludzi sukcesu.

Konferencja „Patent na sukces” rozpocznie się o godz. 14.30 w Willi West Ende, al. Wojska Polskiego 65. Wstęp jest bezpłatny, ale liczba miejsc ograniczona. Rejestracja uczestników trwa do 9 czerwca – formularz jest pod linkiem: patentnasukces.eventbrite.com.

(mg)