

[Akceptuje](#)

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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Patent na sukces - daj się zainspirować!

✘ Współtwórca innowacyjnej technologii produkcji grafenu - najbardziej przełomowego wynalazku ostatnich lat oraz jeden z najmłodszych polskich wynalazców, który jeszcze przed 25 rokiem życia zaprojektował i wdrożył na rynek ponad 20 nowatorskich produktów - to prelegenci konferencji „Patent na sukces”, która odbędzie się 11 czerwca 2013 r. w Szczecinie. Innowatorzy przyjadą do Szczecina, aby opowiedzieć historie swoich sukcesów i podzielić się swoimi doświadczeniami z uczestnikami spotkania. Organizatorami konferencji są Technopark Pomerania i GOS Polska.

Polscy naukowcy z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych (ITME) opracowali innowacyjną i tanią technologię wytwarzania grafenu do celów przemysłowych, która uzyskała światowy patent. ITME otrzymał dofinansowanie na dalsze badania i rozwój z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, ośrodek uczestniczy też w międzynarodowych projektach badawczych zaliczanych do grupy tzw. projektów flagowych Unii Europejskiej. O niezwykłych właściwościach grafenu, pracach badawczych nad technologią jego produkcji przemysłowej i perspektywach wykorzystywania go w gospodarce opowie przedstawiciel ITME, prof. Jacek Baranowski.

Z kolei Patryk Arłamowski - 25-latek, który jest jednym z najmłodszych polskich wynalazców oraz

jednym z finalistów plebiscytu „Wynalazek roku 2013” - zdradzi uczestnikom konferencji, w jaki sposób osiągnąć sukces w tak młodym wieku. Innowator dotychczas stworzył ponad 20 innowacyjnych produktów opartych na nowoczesnych technologiach i dokonał kilkadziesiąt zastrzeżeń patentowych w celu ochrony innowacyjności swoich rozwiązań.

Jednym z nowatorskich pomysłów Patryka Arłamowskiego jest koncepcja autonomicznego systemu Inteligentnego Budynku. Przez ponad półtora roku grupa naukowców - inżynierów elektroniki, programistów i specjalistów od tworzenia intuicyjnych interfejsów HMI - pod jego kierunkiem stworzyła najtańszy na świecie i jeden z najbardziej innowacyjnych systemów Inteligentnego Budynku - DARIN. Stworzony produkt w opinii uznanych znawców tematu, m.in. dr hab. inż. Antoniego Izworskiego z krakowskiej AGH, stanowi innowację zarówno procesową, jak i produktową. Magazyn dla projektantów i inwestorów USPRO określił młodego innowatora mianem wizjonera i wybitnego projektanta rozwiązań związanych z nowoczesnymi technologiami.

Konferencja „Patent na sukces” odbędzie się 11 czerwca 2013 r. o godz. 14.30 w Willi West Ende (Al. Wojska Polskiego 65). Wydarzenie organizowane jest przez Technopark Pomierania i GOS Polska w ramach projektu „ICT Lab-Market - od wynalazku do produktu”. Partnerami spotkania są Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii ZUT oraz Centrum Transferu Technologii Morskich AM.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18032.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy