



**ICTLAB-MARKET**  
od wynalazku do produktu

KONFERENCJA

# Patent na sukces!

11 czerwca 2013 r.

Willa West Ende

Al. Wojska Polskiego 65, Szczecin

Partnerzy:



## PROGRAM

- 14.30 – 15.00 **Rejestracja**
- 15.00 – 15.20 **Powitanie**
- 15.20 – 16.00 **Darin, po prostu inteligentny, czyli jak się robi innowacje – historia sukcesu,**  
Patrik Arłamowski, Arłamowski Investment
- 16.00 – 16.20 **Przerwa kawowa (dyskusje)**
- 16.20 – 17.00 **Grafen – stan obecny – perspektywy,** Prof. dr hab. Jacek Baranowski,  
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
- 17.00 – 17.40 **Dyskusja panelowa – Czy w Szczecinie powstają przełomowe  
wynalazki/technologie IT?**
- 17.40 – 19.00 **Networking i poczęstunek**



**Lider projektu** – GOS Polska Sp. z o.o.  
ul. Królowej Korony Polskiej 24, 70-786 Szczecin,  
tel. 91 424 40 72  
[www.gos-polska.pl](http://www.gos-polska.pl)



**Partner projektu** – TECHNOPARK POMERANIA  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny Sp. z o.o.  
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin, tel. 91 85 22 911  
[www.spnt.pl](http://www.spnt.pl)



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY





**ICT LAB-MARKET**  
od wynalazku do produktu

## KONFERENCJA *Patent na sukces!*

Partnerzy:



### P R E L E G E N C I

**Prof. dr hab. Jacek Baranowski** jest związany od blisko 50 lat z Wydziałem Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, na którym doktoryzował się i habilitował. Obecnie jego stałym miejscem zatrudnienia jest Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie. Dorobek naukowy Jacka Baranowskiego obejmuje ponad 200 publikacji w międzynarodowych periodykach, które były cytowane w literaturze naukowej ponad 2800 razy. W swojej karierze naukowej odbywał szereg długoterminowych staży naukowych w takich ośrodkach jak Stanford University w USA, St. Andrews University w Wielkiej Brytanii, Berkley University w USA i University Pierre et Marie Curie w Paryżu. Jest laureatem Nagrody Marii Curie Skłodowskiej, przyznanej w 1991 r. przez PAN. Obecnie jego zainteresowania naukowe koncentrują się na badaniach grafenu. Jest kierownikiem projektu grantu NCBiR GRAFMET dotyczącego technologii wzrostu grafenu na metalach oraz projektu EPIGRAT przyznanego przez European Science Foundation.

**Patryk Arłamowski** jest jednym z najmłodszych polskich wynalazców i innowatorów. Przed 25 rokiem życia stworzył ponad 20 innowacyjnych produktów opartych o nowoczesne technologie. Zrealizował także kilka projektów wymagających elastycznego podejścia i zarówno wszechstronnej, jak i specjalistycznej wiedzy. Opracowane przez niego rozwiązania zostały uznane przez wiodącą, polską uczelnię za innowację produktową oraz procesową. Według magazynu dla projektantów i Inwestorów – USPRO – „wizjoner, wybitny projektant rozwiązań związanych z nowoczesnymi technologiami. W latach 2011 – 2013 dyrektor Działu Badań i Rozwoju w firmie Polska Projektowa. Pasjonat podróży oraz sportów ekstremalnych, w szczególności jeździectwa i nurkowania. Twórca jednego z największych magazynów jeździeckich w Polsce”. Na chwilę obecną kontynuuje dalsze kształcenie na kierunku „International Business” jednej z najbardziej prestiżowych uczelni w Europie – „Universitat Autònoma de Barcelona” specjalizując się w zakresie przedsiębiorczości innowacyjnej oraz handlu międzynarodowego.



Lider projektu – GOS Polska Sp. z o.o.  
ul. Królowej Korony Polskiej 24, 70-786 Szczecin,  
tel. 91 424 40 72  
www.gos-polska.pl



Partner projektu – TECHNOPARK POMERANIA  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny Sp. z o.o.  
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin, tel. 91 85 22 911  
www.spnt.pl



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

