



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

ZZ/909/009/2015

Gdańsk, 15.09.2015 r.

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA/FIRMY

Politechnika Gdańska  
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,  
Katedra Systemów Multimedialnych  
ogłasza nabór

**do przeprowadzenia oceny stopnia innowacyjności i określenia trybów postępowania w celu wyboru optymalnych sposobów ochrony własności intelektualnej dotyczących autorskich rozwiązań z dziedziny biometrii bankowej**

w ramach Projektu Programu Badań Stosowanych w ścieżce B pt.: „Multimodalny biometryczny system weryfikacji tożsamości klienta bankowego”, umowy nr PBS3/B3/26/2015 zawartej pomiędzy NCBiR a Microsystem Spółka z o.o. – działającym na rzecz i w imieniu PG na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.

### Zakres prac:

1. Merytoryczna analiza znanych rozwiązań z dziedziny biometrii bankowej w zakresie weryfikacji tożsamości
2. Rozpoznanie możliwości praktycznego wykorzystania znanych rozwiązań z tej dziedziny.
3. Porównanie wartości twórczej opracowanych rozwiązań ze znanymi rozwiązaniami.
4. Określenie istoty opracowanych rozwiązań posiadających wartość komercyjną.
5. Wybór ochrony prawnej rozwiązań w oparciu o prawa autorskie, w tym prawo komputerowe, oraz prawa własności przemysłowej.
6. Wydzielenie elementów rozwiązań do ochrony według prawa autorskiego.
7. Wydzielenie elementów rozwiązań do ochrony według prawa patentowego.
8. Opracowanie dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia procedur ochrony patentowej.
9. Określenie kierunków i sposobów ubiegania się o ochronę patentową.
10. Wskazanie i opracowanie form prawnych udostępniania rozwiązania osobom trzecim.
11. Przeprowadzenie analizy kosztowej wybranych do przeprowadzenia postępowań ochronnych.

Wymagania:

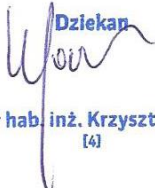
- Wykształcenie wyższe;
- Uprawnienia rzecznika patentowego;
- Staż w zakresie doradztwa i opiniowania rozwiązań podlegających ochronie praw do wartości intelektualnej;
- Doświadczenie w doradzaniu jednostkom i podmiotom gospodarczym;
- Komunikatywność i umiejętność pracy w zespole;
- Znajomość języka angielskiego w piśmie;
- Duża samodzielność;
- Znajomość metodyki specyfiki pracy w zespołach badawczo-rozwojowych.

Przewidywany okres prac:

wrzesień - grudzień 2015

Oferty prosimy składać drogą elektroniczną na adres: [rutka@sound.eti.pg.gda.pl](mailto:rutka@sound.eti.pg.gda.pl) do dnia **18.09.2015**.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontaktu tylko z wybranymi osobami/firmami.

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
[4]

*Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 r. o ochronie danych osobowych – Dz. U. Nr 133 poz.883.)*