



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

ZZ/679/009/U/2014

Gdańsk 06.06.2014

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia następującym podmiotom:

1. Andrzej BIEŃKOWSKI, zamieszkały 80-288 Gdańsk, ul. Budapesztańska 9/18, na wykonanie „opracowywania konstrukcji układów sterowania hydraulicznego i napędów anten sonarów we współczesnych technologiach”,
2. Michał DOLOT, zamieszkały 80-126 Gdańsk, ul. Czesława Miłosza 43/24 na wykonanie „opracowywania oprogramowań zobrazowań pomocniczych sonarów”,
3. Stanisław ISZORA zamieszkały 80-389 Gdańsk, ul. Fromborska 44, na wykonanie „opracowania konstrukcji układów automatyki stabilizacji i napędów anten akustycznych sonarów we współczesnej technologii”,
4. Andrzej JEDEL, zamieszkały 80-180 Gdańsk, ul. Piotrkowska 18/9, na wykonanie „wykonania projektu oraz dokumentacji konstrukcyjnej układów odbiorników sonarów”,
5. Wojciech LEŚNIAK, zamieszkały 81-862 Sopot, ul. Kujawska 24A/5, na wykonanie „projektów struktur przetworników analogowo-cyfrowych w zespołach sonarów”,

6. Lech KILIAN, zamieszkały 81-157 Gdynia, ul. Sucharskiego 27C/6, na wykonanie „opracowania algorytmów wytwarzania sonarowych sygnałów sondujących o dużym iloczynie czasu trwania i pasma”,
7. Zawisza OSTROWSKI, zamieszkały 81-560 Gdynia, ul. Szturmanów 18, na wykonanie „projektów układów sterowania odbiorników sonarów”,
8. Aleksandra RAGANOWICZ, zamieszkała 81-331 Gdynia, ul. Falista 24D/9, na wykonanie „opracowania oprogramowania zobrazowań sonarów”,
9. Paweł RACZYŃSKI, zamieszkały 80-404 Gdańsk, ul. Reja 22/3, na wykonanie „opracowania i aplikacja oprogramowań komputerów stabilizacji anten sonarów”,
10. Mariusz RUDNICKI, zamieszkały 80-180 Gdańsk, ul. Częstochowska 29/12, na wykonanie „opracowania oprogramowania interfejsów sonarów do komunikacji z zewnętrznymi systemami okrętowymi”,
11. Aleksandr SCHMIDT, zamieszkały 80-180 Gdańsk, ul. Guderskiego 7/9, na wykonanie „opracowania konstrukcji układów przetwarzania sygnałów DSP w odbiornikach sonarów”,
12. Jana SCHMIDT, zamieszkały 80-034 Gdańsk, ul. Dąbrówki 127/12, na wykonanie „opracowania oprogramowania procesorów DSP odbiorników sonarów”,
13. Tomasz SIDORKO, zamieszkały 80-680 Gdańsk, ul. Tęczowa 23/3, na wykonanie „projektów układów sterowania wielotorowymi nadajnikami sonarów”,
14. Lech SMOLEŃSKI, zamieszkały 81-597 Gdynia, ul. Gałczyńskiego 10b/5, na wykonanie „opracowania upgrade oprogramowania modemu VDSL anteny holowanej sonaru”,
15. Krzysztof ZACHARIASZ, zamieszkały 80-177 Gdańsk, ul. Kraśnięta 30, na wykonanie „opracowania oprogramowań mikroprocesorów sterujących wielotorowe nadajniki sonarów”.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla