



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



ZZ/086/009/U/18

Gdańsk 01.02.2018

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

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 w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu konstrukcji, remontach i serwisowaniu układów sterowania hydraulicznego i napędów anten sonarów we współczesnych technologiach.
2. Tomasz SIDORKO, zamieszkały w Gdańsku na wykonanie prac polegających na projektowaniu, serwisowaniu i remontowaniu układów sterowania wielotorowymi nadajnikami sonarów.
3. Krzysztof ZACHARIASZ, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu mikroprocesorów układów sterujących wielotorowe nadajniki sonarów oraz ich serwisowaniu i remontowaniu.
4. Andrzej JEDEL, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na projektowaniu, serwisowaniu i remontowaniu układów odbiorników sonarów.
5. Zawisza OSTROWSKI, zamieszkały w Gdyni, na wykonanie prac polegających na projektowaniu, serwisowaniu i remontowaniu układów sterowania odbiorników sonarów.
6. Aleksander SCHMIDT, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na projektowaniu, serwisowaniu i remontowaniu sonarowych układów nadawczych z cyfrową generacją sygnałów sondujących.
7. Lech KILIAN, zamieszkały w Gdyni, na wykonanie prac polegających na projektowaniu, serwisowaniu i remontowaniu układów zasilania i generacji sonarowych sygnałów sondujących.

8. Jan SCHMIDT, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu upgradu oprogramowania procesorów DSP odbiorników sonarów.
9. Michał DOLOT, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu upgradu oprogramowań zobrazowań pomocniczych sonarów.
10. Aleksandra RAGANOWIICZ, zamieszkała w Gdyni, na wykonanie prac polegających na opracowaniu upgradu oprogramowania zobrazowań sonarów.
11. Mariusz RUDNICKI, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu upgradu oprogramowania podzespołów systemów sonarowych.
12. Roman SALAMON, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu udoskonalonych algorytmów dopasowanej filtracji przestrzennej sygnałów echa sonarowego.
13. Jacek MARSZAL, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu udoskonalonych algorytmów przetwarzania sygnałów echa sonarowego.
14. Iwona KOCHAŃSKA zamieszkała w Gdańsku oraz Iwona Kochańska zamieszkała w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu algorytmów przetwarzania sygnałów hydroakustycznych.
15. Zbigniew WOJAN, zamieszkały w Gdyni, na wykonanie prac polegających na projektowaniu, konstruowaniu, weryfikacji, serwisowaniu i remontowaniu ultradźwiękowych anten sonarowych.
16. Waldemar LIS, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na projektowaniu, pomiarach, serwisowaniu i remontowaniu przetworników i anten ultradźwiękowych systemów hydroakustycznych.
17. Dorota TOBOŁA, zamieszkała w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu procedur i wykonaniu wymaganej systemami ISO 9001 i AQAP 2131 dokumentacji sonarów lub ich zespołów.
18. Witold SZKUDLIŃSKI, zamieszkała w Gdyni na przeprowadzenie prac polegających na wykonaniu i składzie dokumentacji technicznych sonarów.
19. Paweł RACZYŃSKI, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu i aplikacji oprogramowań komputerów stabilizacji anten sonarowych.
20. Krzysztof LIEDTKE, zamieszkały w Gdańsku oraz Stefan SZULC, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na montażu układów elektronicznych sonaru.
21. Wojciech SALAMON, zamieszkały w Gdańsku oraz Ryszard ŻÓŁTEK, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na wykonaniu detali mechanicznych.

22. Stanisław ISZORA, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na projektowaniu serwisowaniu i remontowaniu układów automatyki stabilizacji i napędów anten sonarowych.
23. Jerzy DZIADKIEWICZ, zamieszkały w Wejherowie, na wykonanie prac polegających na hermetyzacji elementów ultradźwiękowych anten sonarowych.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy wtorek, prof. zw. PG