



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

ZZ/ 198 /009/U/19

Gdańsk 27.02.2019

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 projektu układów sterowania hydraulicznego i napędów anten sonaru.
2. Andrzej JEDEL, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na wykonaniu projektu, serwisowaniu i remontowaniu układów odbiorników sonarów.
3. Zawisza OSTROWSKI, zamieszkały w Gdyni, na wykonanie prac polegających na wykonaniu projektu, serwisowaniu i remontowaniu układów sterowania odbiorników sonarów.
4. Aleksander SCHMIDT, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu projektu układów nadawczych z cyfrową generacją sygnałów sondujących.
5. Lech KILIAN, zamieszkały w Gdyni, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu opracowaniu projektu układów zasilania sonaru.
6. Jan SCHMIDT, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu układów i oprogramowania procesorów DSP odbiornika sonaru.
7. Mariusz RUDNICKI, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu oprogramowania podzespołów systemów sonarowych.

8. Roman SALAMON, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu algorytmów dopasowanej filtracji przestrzennej sygnałów echa sonarowego.
9. Jacek MARSZAŁ, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu algorytmów przetwarzania sygnałów echa sonarowego.
10. Iwona KOCHAŃSKA, zamieszkała w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu algorytmów przetwarzania sygnałów hydroakustycznych.
11. Zbigniew WOJAN, zamieszkały w Gdyni, na wykonanie prac polegających na opracowaniu konstrukcji wieloelementowego przetwornika ultradźwiękowego.
12. Tomasz SIDORKO, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na projektowaniu, serwisowaniu i remontowaniu układów sterowania wielotorowymi nadajnikami sonarów.
13. Krzysztof ZACHARIASZ, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu mikroprocesorów układów sterujących wielotorowymi nadajnikami sonarów wraz z ich serwisowaniem i remontami.
14. Michał DOŁOT, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu upgrade oprogramowań zobrazowań pomocniczych sonarów.
15. Aleksandra RAGANOWICZ, zamieszkała w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowywaniu upgrade oprogramowań zobrazowań sonarów.
16. Waldemar LIS, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na wykonaniu pomiarów przetworników i anten ultradźwiękowych systemów hydroakustycznych.
17. Dorota TOBOŁA, zamieszkała w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na opracowaniu procedur i wykonanie wymaganej systemami ISO 9001 i AQAP 2131 dokumentacji sonarów lub ich zespołów.
18. Stanisław ISZORA, zamieszkały w Gdańsku, na wykonanie prac polegających na projektowaniu, serwisowaniu i remontowaniu układów automatyki stabilizacji i napędów anten sonarowych.

19. Wojciech SALAMON zamieszkały w Gdańsku, Ryszard ŻÓŁTEK zamieszkały w Gdańsku, Jakub Kiempa zamieszkały w Gdańsku na wykonanie prac polegających na wykonaniu detali mechanicznych.

20. 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