



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

ZZ/ 1110 /009/U/2018

Gdańsk 13.11.2018

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 BIENKOWSKI, 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 projektu 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 MARSZAL, 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.

Dziekan



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