



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

Wydział  
Elektroniki



Warszawa, dnia 15 czerwca 2016 roku



**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRONIKI  
I TECHNIK INFORMACYJNYCH  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

**ul. Nowowiejska 15 / 19  
00-665 Warszawa**

Dotyczy: *Zawiadomienia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej.*

Pragnę poinformować, że w dniu 29 czerwca 2016 roku o godzinie 11.30 w sali posiedzeń Rady Wydziału Elektroniki WAT nr 121/45, przy ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2 w Warszawie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**mjr. mgr. inż. Piotra SERAFINA**

**„Metoda estymacji parametrów ruchu celu wykorzystująca krzywą odległościową w radarze z syntetyczną aperturą”.**

Promotor: prof. dr hab. inż. Adam KAWALEC,

Recenzenci: dr hab. inż. Mateusz PASTERNAK, prof. WAT (WAT),  
dr hab. inż. Piotr SAMCZYŃSKI (PW).

Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej WAT.

Z poważaniem

Dziekan

Wydziału Elektroniki WAT

prof. dr hab. inż. Marian T. Wnuk

Wykonano w 2 egzemplarzach.

Egz. nr 1 - adresat

Egz. nr 2 - a/a

Wykonał: - J.K. ☎ tel. 261-837446, e-mail: jan.kelner@wat.edu.pl