

**Rada Naukowa Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN
oraz
Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego**

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej
w interdyscyplinarnym (informatyka techniczna i telekomunikacja oraz nauki fizyczne)
przewodzie doktorskim

mgra Jacka Grucy

pt. *“Solving two-level optimization problems related to Bell’s theorem”*

Obrona doktorska odbędzie się 4 września (środa) 2019 r. w siedzibie Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN w Gliwicach ul. Bałtycka 5 w sali seminaryjnej.

Rozpoczęcie obrony o godz. 9.00

Rozprawa doktorska jest bronią w ramach interdyscyplinarnego przewodu doktorskiego, stopień nadawany jest w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

Promotorzy:

dr hab. Zbigniew Puchała

dr hab. Wiesław Laskowski

Recenzenci:

prof. dr hab. Roman Gielerak

dr hab. inż. Remigiusz Augusiak

Z opiniami recenzentów i streszczeniem rozprawy można się zapoznać na stronie internetowej Instytutu. W sekretariacie Instytutu można dodatkowo zapoznać się z rozprawą.