



Warszawa, dn. 18.12.2023 r.

Rada Naukowa Instytutu Podstaw Informatyki PAN

uprzejmie zawiadamia, że publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Marcina Platy

nt.

*Zastosowanie zaawansowanych metod sztucznej inteligencji
do wybranych problemów bezpieczeństwa informacji*

(dziedzina nauk inżyniersko-technicznych, dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja)

odbędzie się 11 stycznia 2024 r. (czwartek), o godz. 11:00 w trybie hybrydowym – w siedzibie Instytutu Podstaw Informatyki PAN w Warszawie przy ul. Jana Kazimierza 5 w sali nr 5 na parterze oraz w formie wideokonferencji.

Promotorem rozprawy jest: prof. dr hab. inż. Marek Klonowski, PWR;
promotorem pomocniczym: dr inż. Piotr Syga, PWR;
recenzentami: dr hab. inż. Artur Janicki, prof. PW;
prof. dr hab. inż. Mirosław Pawlak, University of Manitoba;
prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski, PG.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w bibliotece IPI PAN oraz na stronie internetowej Instytutu (link niżej).

Rozprawa doktorska, streszczenia w języku polskim i angielskim oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie:

<https://ipipan.waw.pl/instytut/rada-naukowa/przewody-doktorskie/przewody-doktorskie-ipi-pan>

Wszystkich zainteresowanych zdalnym uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: srn@ipipan.waw.pl do dnia 9 stycznia 2024 r. do godziny 12:00.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych!

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych

Dr hab. Agnieszka Mykowiecka, prof. IPI PAN