

Informujemy, że w dniu **17 stycznia 2022** roku, o godzinie **15:15** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **podinsp. mgr Katarzyny Razarenkow** w formie zdalnej za pomocą platformy Cisco Webex Meetings pt.:

„ANALIZA MOŻLIWOŚCI ZABEZPIECZANIA MATERIAŁU DOWODOWEGO MIKROŚLADÓW W POSTACI WYBRANYCH WŁÓKIEN TEKSTYLNICH I LAKIERÓW SAMOCHODOWYCH W ASPEKCIE STOSOWANYCH ŚRODKÓW PROBIERCZYCH I ZACHODZĄCYCH EFEKTÓW STARZENIOWYCH”

Promotor rozprawy: **dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. WIChiR** (Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii)

Recenzenci:

Dr hab. Jolanta Wąs-Gubała, prof. IES (Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie)

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Iwona Szynkowska – Józwik (Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej)

Prof. dr hab. Marek Szklarczyk (Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego)

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w formie zdalnej przy użyciu platformy Cisco Webex Meetings i będzie dostępna pod adresem:

<https://politechnikawarszawska.webex.com/politechnikawarszawska-en/onstage/g.php?MTID=e6d4e578856e53c348fb748ad5c783f74>

Po kliknięciu w link należy zarejestrować się podając swoje imię, nazwisko, adres e-mail oraz afiliację.

Osoby, które nigdy wcześniej nie korzystały z platformy Cisco Webex Meeting muszą zainstalować wtyczkę do przeglądarki. Pojawi się komunikat w zależności od używanej przeglądarki.

W przypadku problemów technicznych bardzo prosimy o kontakt (22) 234 7574