

Wykaz rozpraw bronionych na UTH Radom w 2016 r.

- rozprawa doktorska **mgr Bernadetty Dziura** nt. : „Kapitał intelektualny a konkurencyjność przedsiębiorstw województwa podkarpackiego.” wykonana pod opieką promotora **dr hab. Bogusława Ślusarczyka, prof. nadzw. UR.**
- rozprawa doktorska **mgr inż. Pawła Uklei** nt. : „Bezpieczeństwo łącza bezprzewodowego pomiędzy systemami sterowania ruchem kolejowym na liniach regionalnych” wykonana pod opieką promotora **prof. dr hab. inż. Andrzeja Lewińskiego.**
- rozprawa doktorska **mgr inż. Piotra Nowaka** nt. : „Analiza mechanizmu starzenia fizycznego kotłów energetycznych” wykonana pod kierunkiem promotora **dr hab. inż. Wojciecha Żurowskiego, prof. nadzw. UTH Radom.**
- rozprawa doktorska **mgr inż. Romana Króla** nt. : „Modelowanie wyęczenia i prognozowanie trwałości zmęczeniowej pił taśmowych z uwzględnieniem naprężeń własnych powstałych w procesie produkcji” wykonana pod opieką promotora **prof. dr hab. inż. Wojciecha Blajera** i promotora pomocniczego **dr inż. Marcina Wikło.**
- rozprawa doktorska **mgr Renaty Krajewskiej** nt. : „Łańcuch logistyczny w sytuacji utraty płynności dostaw paliw w elektrociepłowni” wykonana pod opieką promotora **prof. dr hab. inż. Zbigniewa Łukasika.**
- rozprawa doktorska **mgra inż. Pawła Olszowca** nt. : „Wybrana metoda poprawy sprawności jednostki napędowej pojazdu samochodowego” wykonana pod opieką promotora **prof. dr hab. inż. Mirosława Lufta.**
- rozprawa doktorska **mgra inż. Rafała Wachnika** nt. : „System zarządzania utrzymaniem pojazdów kolejowych, jako narzędzie do monitorowania bezpieczeństwa” wykonana pod opieką promotora **prof. dr hab. inż. Marka Sitarza.**
- rozprawa doktorska **mgr Łukasza Zięby** nt. : „Rynek giełdowy papierów wartościowych jako źródło zasilania finansowego przedsiębiorstw w Polsce i w wybranych krajach Unii Europejskiej” wykonana pod opieką promotora **prof. dr hab. Sławomira I. Bukowskiego.**
- rozprawa doktorska **mgr inż. Rafała Adama Kowalika** nt. : „Wpływ zmodyfikowanego sygnału BOC na dokładność wyznaczania pozycji obiektów ruchomych” wykonana pod opieką promotora **dr hab., inż. Romana Pniewskiego, prof. UTH.**