

Imię i Nazwisko:

**Mgr inż. Ewa KULIŚ**

**1. Miejsce pracy:**

Zakład Pojazdów i Diagnostyki, Instytut Eksploatacji Maszyn i Transportu, Wydział Inżynierii Mechanicznej

**2. Dyscyplina naukowa:**

Budowa i eksploatacja maszyn

**3. Specjalność:**

Logistyka, technologia napraw środków transportu

**4. Zainteresowania naukowe:**

Moimi głównymi zainteresowaniem naukowym jest logistyka a w szczególności analiza procesu transportowania, technologie transportowe, organizacja transportu, ważne są dla mnie również zagadnienia związane z organizacją zaplecza technicznego oraz technologia napraw środków transportu.

**5. Najważniejsze osiągnięcia**

**5.2. Najważniejsze artykuły opublikowanych w czasopismach znajdujących się w wykazie Ministra (Lista B):**

1. Ewa Kuliś, Tomasz Kałaczyński: Koszty eksploatacyjne w przedsiębiorstwie transportowym, Czasopismo: Logistyka - 2015, -, 4, 4347-4353, ISSN: 1231-5478
2. Tomasz Kałaczyński, Andrzej Sadowski, Michał Liss, Ewa Kuliś, Marcin Łukasiewicz, Szymon Baranowski: Ocena stanu technicznego hamulcowego układu przeciwblokującego ABS, Czasopismo: Logistyka - 2015, -, 4, s. 3932-3940, ISSN: 0239-5290
3. Ewa Kuliś, Joanna Wilczarska, Bogdan Żółtowski: Techniki informatyczne w procesie optymalizacji rozpoznawania stanu pojazdów, Czasopismo: Logistyka - 2015, -, 4, 4354-4364, ISSN: 1231-5478
4. Joanna Wilczarska, Ewa Kuliś, Andrzej Sadowski: Pomiary i regulacja geometrii kół pojazdów samochodowych, Studia i Materiały Polskiego Stowarzyszenia Zarządzania Wiedzą, nr 68, Bydgoszcz 2014, nr ISSN 1732-324X
5. Andrzej Sadowski, Bogdan Żółtowski, Tomasz Kałaczyński, Marcin Łukasiewicz, Joanna Wilczarska, Ewa Kuliś, Michał Liss: Badanie mocy samochodu terenowego w warunkach eksploatacyjnych, "Logistyka", 6/2014.
6. Kuliś E., Żółtowski B., Wilczarska J.: „Utrzymanie środków transportu w przedsiębiorstwie transportowym”, POLSKIE STOWARZYSZENIE ZARZĄDZANIA WIEDZĄ Seria: Studia i Materiały Polskiego Stowarzyszenia Zarządzania Wiedzą, nr 70, Bydgoszcz 2014, nr ISSN 1732-324X
7. Wilczarska J., Kałaczyński T., Łukasiewicz M., Kuliś E., Sadowski A. “VIRTUAL TECHNIQUES IN THE OPTIMIZATION OF THE RECOGNIZING THE STATE OF MACHINES” Journal of Polish CIMAC Vol. 8 No 2, Gdańsk 2013,
8. Kuliś E., Kałaczyński T., Łukasiewicz M., Sadowski A., Wilczarska J., Żółtowski B., „MEASUREMENT OF AUTOMOTIVE VEHICLES POWER IN REAL ROAD CONDITIONS” Journal of Polish CIMAC Vol. 8 No 1, Gdańsk 2013,
9. Marcin Łukasiewicz, Tomasz Kałaczyński, Joanna Wilczarska, Andrzej Sadowski, Ewa Kuliś; „THE BUGGY VEHICLE TRANSMISSION GEARBOX TECHNICAL STATE VIBRODIAGNOSTICS INVESTIGATION” Journal of Polish CIMAC Vol. 8 No 2, Gdańsk 2013,
10. Kuliś E., Żółtowski B., „Badania układów hamulcowych” STUDIA I MATERIAŁY POLSKIEGO STOWARZYSZENIA ZARZĄDZANIA WIEDZĄ, nr 47 Bydgoszcz 2011 ISSN 1732-324X

**5.5. Prestiżowe nagrody i wyróżnienia (5 najważniejszych):**

1. Tytuł JEDNEGO Z NAJLEPSZYCH W uznaniu szczególnych osiągnięć jako członka uczelnianej rady samorządu studenckiego ; 11.12.2009