

KARTA SEMINARIUM DYPLOMOWEGO
licencjackiego/inżynierskiego/magisterskiego
rozpoczynającego się w semestrze ~~zimowym~~/letnim w roku akademickim
2020 / 2021

Kierunek studiów: ~~Innowacyjna Gospodarka~~/Towaroznawstwo

Forma studiów: studia ~~stacjonarne~~/niestacjonarne

Tematyka seminarium:	Systemowe zarządzanie jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem. Aspekty techniczne, technologiczne i konsumenckie zapewnienia i oceny jakości produktów oraz procesów
Prowadzący:	Prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowski
Katedra:	Zarządzania Jakością
CHARAKTERYSTYKA TEMATYKI SEMINARIUM	
<p>Tematyka seminarium wpisuje się w treść dyscypliny naukowej „Nauki o Zarządzaniu i Jakości” oraz kierunek studiów „Towaroznawstwo”. Treść prac magisterskich będzie dotyczyła zarządzania na poziomie operacyjnym i funkcjonalnym. Stąd też na poziomie operacyjnym będą to prace związane z zarządzaniem: procesami, projektami, innowacjami, jakością, środowiskiem, bezpieczeństwem. Z kolei na poziomie funkcjonalnym prace te będą dotyczyły zarządzania produkcją, technologią, usługami oraz marketingiem.</p> <p>Tematyka prac magisterskich będzie dotyczyła także aspektów ochrony środowiska, zagospodarowania odpadów, zrównoważonego rozwoju, konsumenckiej oceny jakości i bezpieczeństwa towarów oraz oceny jakości życia w odniesieniu do ładów; społecznego, gospodarczego, środowiskowego.</p> <p>Zakres tematyczny prac może wiązać się z przyszłą pracą zawodową i miejscem zamieszkania dyplomanta.</p>	
PRZYKŁADOWE TEMATY PRAC	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Charakterystyka systemów zarządzania jakością w zakładzie X w aspekcie kształtowania jakości produktu i oddziaływania na środowisko 2. Projekt elementów dokumentacji systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy na przykładzie firmy X 3. Zarządzanie ryzykiem w ramach systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy 4. Projekt elementów dokumentacji systemu zarządzania jakością zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005 na przykładzie laboratorium X 5. Zarządzanie reklamacjami w systemie zarządzania jakością / systemie zarządzania bezpieczeństwem żywności na przykładzie przedsiębiorstwa X 6. Projekt dokumentacji systemu zarządzania jakością / systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności dla przedsiębiorstwa X 7. Ocena skuteczności systemu zarządzania jakością / systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności na przykładzie przedsiębiorstwa X 8. Zarządzanie sytuacjami kryzysowymi i wycofaniem produktu w systemie zarządzania bezpieczeństwem żywności na przykładzie przedsiębiorstwie X 9. Zarządzanie ryzykiem w systemie zarządzania jakością / zarządzania środowiskowego na przykładzie przedsiębiorstwa X 10. Konsumenckie postrzeganie nowych/innowacyjnych rodzajów opakowań w aspekcie ich wpływu na jakość i bezpieczeństwo produktów 	

11. Kształtowanie i ocena jakości produktów pochodzenia roślinnego
12. Konsumentkie postrzeganie jakości i bezpieczeństwa napojów energetyzujących i /lub izotonicznych
13. Zachowania konsumentów na rynku produktów innowacyjnych
14. Zachowania konsumentów na rynku nanoproductów
15. Problem występowania i identyfikowania mikro i nanoplastików w żywności i różnych elementach środowiska
16. Monitorowanie cyklu życia substancji odurzających w środowisku
17. Środowiskowa ocena cyklu życia wyrobu X
18. Postawy i zachowania konsumentów żywności w dobie pandemii koronawirusa
19. Badanie jakości życia mieszkańców miasta/gminy za pomocą wskaźników zrównoważonego rozwoju

DODATKOWE INFORMACJE

Promotorzy: Prof. dr hab. inż. P. Przybyłowski, dr inż. A. Szkiel, dr inż. J. Wierzowiecka, dr inż. E. Stasiuk, dr inż. B. Borkowska, dr inż. Marcin Pięłowski