**KARTA SEMINARIUM DYPLOMOWEGO *~~licencjackiego~~/inżynierskiego/~~magisterskiego~~***

**rozpoczynającego się w semestrze *zimowym/~~letnim~~* w roku akademickim 2018 / 2019**

**Kierunek studiów:** *~~Innowacyjna Gospodarka~~/Towaroznawstwo*

**Forma studiów:** studia *~~stacjonarne~~/niestacjonarne*

|  |  |
| --- | --- |
| **Tematyka seminarium:**  | Znormalizowane systemy zarządzania - jakością, bezpieczeństwem żywności oraz środowiskowego |
| **Prowadzący:** | Dr inż. Agata Szkiel |
| **Katedra:** | Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością |
| **CHARAKTERYSTYKA TEMATYKI SEMINARIUM**Tematyka seminarium dotyczy systemowego podejścia do zarządzania jakością, bezpieczeństwem żywności oraz środowiskowego. Prace dyplomowe mogą dotyczyć zagadnień związanych z projektowaniem i wdrażaniem systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności według wymagań różnych norm (Codex Alimentarius, ISO 22000, IFS, BRC), zarządzania jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015 oraz zarządzania środowiskowego według normy ISO 14001:2015. Tematyka prac może również obejmować zagadnienia dotyczące oceny skuteczności i doskonalenia systemów zarządzania oraz metod, technik i narzędzi wykorzystywanych w procesie doskonalenia tych systemów. |
| **PRZYKŁADOWE TEMATY PRAC**1. Projekt elementów dokumentacji systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności / jakością / środowiskowego dla firmy X
2. Ocena skuteczności systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności / jakością / środowiskowego na przykładzie firmy X
3. Ocena wykorzystania metod i technik doskonalenia systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności / jakością / środowiskowego na przykładzie firmy X
4. Zarządzanie ryzykiem w systemie zarządzania bezpieczeństwem żywności / jakością / środowiskowego na przykładzie firmy X
5. Metody oceny systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności / jakością / środowiskowego na przykładzie firmy X
6. Zarządzanie sytuacjami kryzysowymi i wycofaniem wyrobu na przykładzie firmy X
7. Zarządzanie informacją w systemie zarządzania bezpieczeństwem żywności / jakością / środowiskowego na przykładzie firmy X
8. Zarządzanie reklamacjami w systemie zarządzania bezpieczeństwem żywności / jakością / środowiskowego na przykładzie firmy X
 |
| **DODATKOWE INFORMACJE** |