

**KARTA SEMINARIUM DYPLOMOWEGO**  
*licencjackiego/inżynierskiego/magisterskiego*  
rozpoczynającego się w semestrze *zimowym/letnim* w roku akademickim  
**2024 / 2025**

**Kierunek studiów:** *Nauki o Jakości*  
**Forma studiów:** studia *stacjonarne/niestacjonarne*

<b>Tematyka seminarium:</b>	Wybrane aspekty bezpieczeństwa konsumenta
<b>Prowadzący seminarium</b>	dr inż. Marcin Pigłowski
<b>Katedra/Zakład:</b>	Katedra Zarządzania Jakością
<b>CHARAKTERYSTYKA TEMATYKI SEMINARIUM</b>	
<p>W prawodawstwie Unii Europejskiej duży nacisk kładzie się na zapewnienie bezpieczeństwa konsumenta. W tym celu Komisja Europejska (jako organ nadzorujący) i państwa członkowskie wykorzystują: system RASFF (dla produktów żywnościowych) oraz system RAPEX (dla części produktów nieżywnościowych). W krajach pozaunijnych funkcjonują natomiast przykładami instytucji prowadzących bazy danych w zakresie zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności są natomiast: Canadian Food Inspection Agency (CFIA), Food and Agriculture Organization of the United Nations, Food and Drug Administration (FDA), Food Standards Australia New Zealand (FSANZ), Foodborne Diseases Active Surveillance Network (FoodNet) i World Health Organization / Global Environment Monitoring System - Food Contamination Monitoring and Assessment Programme (GEMS/Food). Analiza ilości notyfikacji / powiadomień w tych systemach pozwala śledzić trendy i podejmować działania zapobiegawcze w celu ograniczenia lub wyeliminowania zagrożeń dla konsumenta.</p>	
<b>PRZYKŁADOWE TEMATY PRAC</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Analiza liczby notyfikacji w systemie RASFF (w określonym przedziale lat i dla określonej kategorii produktów żywnościowych)</li><li>2. Analiza powiadomień w systemie RAPEX (w określonym przedziale lat i dla określonej kategorii produktów nieżywnościowych)</li><li>3. Analiza powiadomień zgłaszanych w CFIA / FDA / FoodNet / FSNAZ / Gems/Food (w określonym przedziale lat i dla określonej kategorii produktów nieżywnościowych)</li></ol>	
<b>DODATKOWE INFORMACJE</b>	