

KARTA SEMINARIUM DYPLOMOWEGO
licencjackiego/inżynierskiego/magisterskiego
rozpoczynającego się w semestrze ~~zimowym~~/letnim w roku akademickim
2019 / 2020

Kierunek studiów: ~~Innowacyjna Gospodarka~~/Towaroznawstwo

Forma studiów: studia ~~stacjonarne~~/niestacjonarne

Tematyka seminarium:	Jakość produktów innowacyjnych (ekoinnowacje) z uwzględnieniem zachowań konsumentów na rynku produktów nowych
Prowadzący:	dr hab. inż. Millena Ruszkowska, prof. UMG
Katedra:	Towaroznawstwa i Zarządzania jakością
CHARAKTERYSTYKA TEMATYKI SEMINARIUM	
<p>W dobie rynku konsumenta, utrzymanie się na konkurencyjnym rynku żywności, możliwe jest dzięki rozwojowi i wprowadzeniu żywności nowej, żywności innowacyjnej (ekoinnowacyjnej). W związku z tym głównym celem staje się poznanie postaw konsumenckich stanowiących jeden z podstawowych czynników w procesie podejmowania decyzji zakupu żywności nowej, innowacyjnej. Proponowane w tym zakresie tematy dotyczyć będą nowej żywności, żywności wysoko przetworzonej, określanej mianem żywności wygodnej jak również ekoinnowacji z oceną cyklu życia produktu. W ramach seminarium zostanie poruszona problematyka ekonomicznych, społeczno – kulturowych i psychologicznych uwarunkowań wyboru żywności.</p>	
PRZYKŁADOWE TEMATY PRAC	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Charakterystyka właściwości funkcjonalnych białek niekonwencjonalnych. 2. Ocena właściwości sorpcyjnych mąk z owadów. 3. Ocena jakości ciastek wzbogacanych mąką ze świerszczy domowych. 4. Ocena zachowań konsumentów względem produktów wzbogacanych owadami. 5. Charakterystyka towaroznawcza wybranych produktów innowacyjnych z uwzględnieniem ekoinnowacji. 6. Towaroznawcza charakterystyka japońskiej zielonej herbaty w proszku – Matcha. 7. Ocena jakości bezglutenowych wyrobów cukierniczych. 8. Innowacje produktowe na rynku produktów bezglutenowych – ocena zachowań konsumenckich. 9. Inne tematy do uzgodnienia ze studentami, których tematyka może wiązać się z przyszłą pracą zawodową i miejscem zamieszkania dyplomanta. 	
DODATKOWE INFORMACJE	