

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:	Technologiczne i przechowalnicze aspekty kształtowania jakości żywności oraz postawy i zachowania konsumentów wobec żywności
Prowadzący:	dr hab. inż. Aneta Ociecek, prof. UMG
Katedra:	Zarządzania Jakością
CHARAKTERYSTYKA TEMATYKI SEMINARIUM	
<p>Pojęcie jakości nie jest uniwersalne i wymaga wskazania wybranych i ważkich z punktu widzenia konsumenta czynników decydujących o poziomie jego jakości w ocenie konsumenta, który decyduje o powodzeniu lub porażce firmy na konkurencyjnym rynku. W odniesieniu do produktów spożywczych przyjmuje się, że jakość postrzegana jest jako wypadkowa zdrowotności, atrakcyjności sensorycznej, wygody użycia oraz sposobu pozyskania. Pomimo faktu, że konsument postrzega jakość żywności w nieco zawężonym wymiarze, który różni się zasadniczo od jakości w znaczeniu techniczno-towaroznawczym, to uzasadnionym jest podejmowanie badań nad wpływem zarówno czynników technologicznych jak i przechowalniczych decydujących o końcowym poziomie jakości żywności, z którą konsument styka się na rynku. Przesłanką do podejmowania tego typu badań jest rola towaroznawstwa w definiowaniu produktu, jego identyfikacji, a w konsekwencji w dyscyplinowaniu rynku towarów żywnościowych.</p> <p>Problemy dotyczące kształtowania jakości żywności wymagają zespolonego stosowania wiedzy z zakresu nauk technicznych, przyrodniczych i menedżerskich. Wysoki stopień skomplikowania tych zagadnień uwarunkowany jest złożonym charakterem żywności jako produktu a następnie towaru oraz koniecznością kształtowania jakości, która postrzegana jest jako znaczący element systemu społecznego. Uzasadnione społecznie jest bowiem podejmowanie działań prowadzących do optymalizacji jakości i kreowania cech, które decydują o przydatności użytkowej i społecznej towaru. Żywność jest materiałem biologicznym, który permanentnie podlega zmianom pod wpływem czynników biochemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych. Konsekwencją tego jest znaczna różnorodność produktów żywnościowych wynikająca z wewnętrznych zależności, będących pochodną interakcji czynników biologicznych użytych surowców oraz parametrów stosowanych procesów technologicznych.</p>	
PRZYKŁADOWE TEMATY PRAC	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ obróbki technologicznej na wybrane parametry jakości żywności 2. Wpływ stopnia rozdrobnienia na właściwości użytkowe żywności w proszku 3. Wpływ warunków przechowywania na jakość żywności 4. Rola błonnika pokarmowego w kształtowaniu właściwości sycących żywności 5. Postawy konsumentów wobec żywności o właściwościach sycących 6. Postawy konsumentów wobec mięsa zwierząt dzikich 7. Zachowania konsumentów na rynku żywności funkcjonalnej 8. Zachowania żywieniowe singli 9. Postawy i zachowania konsumentów wobec spożycia mleka i jego przetworów 10. Postawy i zachowania konsumentów wobec kiszonek 11. Postawy i zachowania konsumentów wobec wybranych grup żywności 	
DODATKOWE INFORMACJE	