

**ZESTAWY PYTAŃ OBOWIĄZUJĄCE NA EGZAMINIE INŻYNIERSKIM
DLA STUDENTÓW KOŃCZĄCYCH STUDIA NIESTACJONARNE I-GO
STOPNIA**

SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI

I. Z ZAKRESU OGÓLNEJ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI

1. Temperatura jako parametr technologiczny wpływający na jakość i bezpieczeństwo żywności.
2. pH jako parametr technologiczny wpływający na jakość i bezpieczeństwo żywności.
3. Właściwości reologiczne produktów spożywczych.
4. Dodatki funkcjonalne do żywności, podział, cel stosowania.
5. Utrwalanie żywności za pomocą niskich temperatur.
6. Metody zagęszczania żywności, zasady i zastosowania.
7. Systemy suszenia i ich wykorzystanie w przemyśle spożywczym.
8. Źródła ciepła stosowanego w technologii żywności oraz mechanizmy ich przenoszenia.
9. Charakterystyka wstępnych czynności technologicznych typowych dla przetwórstwa żywności.
10. Chemiczne utrwalanie żywności.
11. Operacje mechaniczne w technologii żywności, podział, znaczenie i zastosowania.
12. Operacje dyfuzyjne w technologii żywności, podział, znaczenie i zastosowania.
13. Operacje i procesy fizykochemiczne w przetwórstwie żywności, podział, znaczenie, zastosowania.
14. Rozdzielanie materiałów niejednorodnych.
15. Utrwalanie żywności oparte o regulację aktywności wody.
16. Mikrofałe i podczerwień- mechanizm działania oraz zastosowanie w gastronomii i przemyśle spożywczym.
17. Ogólne zasady utrwalania żywności, cel, podział metod, mechanizmy.
18. Zagrożenia dla bezpieczeństwa żywności mogące powstać w procesie technologicznym i sposoby ich eliminacji.
19. Operacje termiczne w technologii żywności, podział, znaczenie, zastosowania.
20. Procesy chemiczne stosowane w produkcji żywności, cel, zasady, przykłady i ograniczenia.

II. Z ZAKRESU TECHNOLOGII KONCENTRATÓW SPOŻYWCZYCH

1. Technologia produkcji ekstraktów mięsnych i grzybowych.
2. Tłuszcze używane do produkcji suchych koncentratów obiadowych.
3. Zastosowanie ekstraktów drożdżowych w koncentratkach spożywczych.
4. Technologia produkcji klasycznych hydrolizatów białkowych.
5. Technologia produkcji hydrolizatów białkowych uzyskiwanych metodami enzymatycznymi
6. Proszę wymienić i omówić najważniejsze składniki koncentratów rosołów.
7. Proszę wymienić i omówić najważniejsze składniki suchych koncentratów napojów.
8. Proszę wymienić i omówić składniki koncentratów budyniu i kisielu.
9. Jaki jest skład proszku do pieczenia i rola poszczególnych składników.
10. Rola i znaczenie koncentratów barwiących z przykładami.

III. Z ZAKRESU CHŁODNICTWA ŻYWNOSCI

1. Podaj różnice pomiędzy procesem zamrażania i chłodzenia.
2. Omów wpływ temperatury na przebieg reakcji chemicznych i enzymatycznych.
3. Omów wpływ temperatury na rozwój mikroorganizmów.
4. Scharakteryzuj rodzaje lodu sztucznego.
5. Omów wpływ szybkości zamrażania na rodzaj tworzących się kryształów lodu i ich rozmieszczenie.
6. Omów warunki przechowywania chłodniczego surowców pochodzenia roślinnego.
7. Scharakteryzuj zamrażanie kontaktowe.
8. Omów zamrażanie kriogeniczne i stosowane do niego urządzenia.
9. Scharakteryzuj czynniki chłodnicze.
10. Co to jest łańcuch chłodniczy. Omów jego podstawowe ogniwa.

IV. Z ZAKRESU ŻYWIENIA CZŁOWIEKA

1. Podział i charakterystyka składników odżywczych w zależności od podobieństwa pełnionych funkcji.
2. Węglowodany – charakterystyka ogólna, występowanie w żywności, rola fizjologiczna oraz trawienie i metabolizm w organizmie człowieka.
3. Tłuszcze – charakterystyka ogólna, występowanie w żywności, rola fizjologiczna oraz trawienie i metabolizm w organizmie człowieka.
4. Białka – charakterystyka ogólna, występowanie w żywności, rola fizjologiczna oraz trawienie i metabolizm w organizmie człowieka.
5. Składniki mineralne – charakterystyka ogólna, bioprzyswajalność, rola fizjologiczna wchłanianie i wydalanie, występowanie w żywności.
6. Witaminy – charakterystyka ogólna, podział, występowanie w żywności, rola fizjologiczna.
7. Podstawowa i całkowita przemiana materii, potrzeby energetyczne człowieka.
8. Współczesne zalecenia żywieniowe, zasady i metody racjonalnego żywienia.
9. Zasady planowania i organizacji żywienia różnych grup ludności. Tabele składu i wartości odżywczej produktów spożywczych, normy żywieniowe, zalecane modelowe racje pokarmowe, ustalanie średnich norm ważonych dla grup niejednorodnych, zasady układania jadłospisów.
10. Ocena sposobu żywienia i stan odżywiania, jakościowe i ilościowe metody oceny sposobu żywienia, metody oceny stanu odżywienia, choroby powstające na tle wadliwego żywienia.

V. Z ZAKRESU TECHNOLOGII FERMENTACJI I MIKROBIOLOGII TECHNICZNEJ

1. Odpady przemysłu fermentacyjnego i możliwości ich zagospodarowania.
2. Charakterystyka winogron i innych surowców do produkcji win.
3. Charakterystyka surowców przemysłu gorzelniczego.
4. Charakterystyka surowców przemysłu piwowarskiego.
5. Podstawowe skażenia mikrobiologiczne surowców i produktów spożywczych.
6. Przemysłowe metody osiągnięcia bezpieczeństwa mikrobiologicznego żywności i napojów
7. Proces technologiczny produkcji piwa – ogólna charakterystyka.
8. Zasadnicze różnice w procesie zacierania i scukrzania w gorzelnictwie i piwowarstwie.
9. Porównanie organizmów *Procaryota* i *Eucaryota*.
10. Fermentacja jako przykład oddychania beztlenowego.

VI. Z ZAKRESU INŻYNIERII PROCESOWEJ

1. Jak można określić masowe natężenie przepływu płynu w rurociągu.
2. Jak można scharakteryzować lepkość materiału biologicznego.
3. Jak policzyć opór przepływu przez rurociągu płynu nieniutonowskiego - reostabilnego .
4. Omów wielkości charakteryzujące złożę oraz ich wpływ na opór złoża
5. Scharakteryzuj ilościowo ruch ustalony kropli cieczy i pęcherzyka gazu (powietrza)
6. Opisz ilościowo zjawisko sedimentacji.
7. Zdefiniuj szybkość filtracji oraz zinterpretuj graficznie równanie filtracji izobarycznej Rutha.
8. Od jakich wielkości zależy zapotrzebowanie mocy w procesie mieszania. Jakie czynniki mają wpływ na dobór mieszadła.
9. Scharakteryzuj ilościowo przewodzenie ciepła.
10. Omów równanie projektowe wymiennika ciepła.
11. Przedstaw bilans masowy zatężania (zagęszczania) roztworu..
12. Scharakteryzuj ilościowo dyfuzję i wnikanie masy.
13. Przedstaw bilans masy destylacji równowagowej.
14. Opisz proces rektyfikacji. Omów wpływ powrotu R na liczbę póltek teoretycznych w kolumnie rektyfikacyjnej.
15. Scharakteryzuj ilościowo I i II okres suszenia.
16. Narysuj schemat ekstrakcji jednostopniowej i zinterpretuj graficznie na wykresie trójkątnym.
17. Zdefiniuj szybkość reakcji enzymatycznej oraz podaj kilka przykładów równań kinetycznych.
18. Omów bilans elementarny (stechiometrię) wzrostu biomasy.
19. Jak definiujemy właściwą szybkość wzrostu (ustalonego) biomasy. Podaj kilka modeli wzrostu.
20. Przedstaw bilans masowy hodowli ciągłej wgłębnej w bioreaktorze zbiornikowym przepływowym

VII. Z ZAKRESU TECHNOLOGII WĘGLOWODANÓW

1. Opisz wymagania surowcowe dla ziemniaków przeznaczonych do przemysłu spożywczego.
2. Charakterystyka żywieniowa ziemniaka.
3. Opisz sposoby przechowywania ziemniaków.
4. Podaj i opisz różnice w procesie produkcji granulatu ziemniaczanego i płatków ziemniaczanych.
5. Porównaj proces produkcji chipsów i frytek ziemniaczanych.
6. Burak cukrowy jako surowiec przemysłowy.
7. Technologia produkcji cukru – operacje jednostkowe i ich znaczenie.
8. Technologia wytwarzania hydrolizatów skrobiowych. Porównanie procesu hydrolizy kwasowej i enzymatycznej.
9. Przydatność technologiczna skrobi. Właściwości fizykochemiczne o znaczeniu przemysłowym.
10. Produkty uboczne przemysłu cukrowniczego i krochmalniczego. Charakterystyka, właściwości, zastosowanie.

VIII. Z ZAKRESU PRZETWÓRSTWA ZBÓŻ

1. Anatomiczna i morfologiczna budowa ziarniaków zbóż oraz związane z nią rozmieszczenie składników pokarmowych w ziarnie.
2. Budowa i funkcje elewatora.
3. Przygotowanie ziarna do przemiału (czyszczenie i kondycjonowanie).
4. Różnice w przemiale pszenicy i żyta w młynie właściwym.
5. Podział i metody produkcji nowoczesnych preparowanych artykułów zbożowo-mącznych.
6. Zdefiniować rodzaj mąki. Przedstawić zależność składu chemicznego mąki od jej wyciągu.
7. Wymienić etapy produkcji pieczywa pszennego oraz zachodzące procesy.
8. Omówić klasyczną metodę przygotowania ciasta na chleb żytni.
9. Czerstwienie i trwałość pieczywa.
10. Pieczywo specjalne.

IX. Z ZAKRESU ANALIZY I OCENY JAKOŚCI ŻYWNOSCI

1. W jaki sposób oznacza się sacharozę w produktach żywnościowych?
2. Na czym polega oznaczanie białka metodą Kjeldahla?
3. W jakich oznaczeniach w analizie żywności możemy wykorzystać refraktometr i polarymetr?
4. Co to jest tłuszcz surowy i jak go oznaczamy?
5. Na czym polegają i w jakich oznaczeniach są wykorzystywane metody densymetryczne w analizie żywności?
6. Zdefiniuj błonnik surowy i podaj sposób jego oznaczania?
7. Scharakteryzuj metody mineralizacji próbek w analizie żywności.
8. Podaj przykłady oznaczania cech fizycznych żywności.
9. Omów metody oznaczania zawartości alkoholu w żywności.
10. Omów metody sprawdzające wrażliwość sensoryczną kandydatów do panelu sensorycznego

X. Z ZAKRESU PRZETWÓRSTWA OWOCÓW, WARZYW I GRZYBÓW

1. Scharakteryzuj owoce i warzywa ze względu na ich przydatność do przetwórstwa.
2. Scharakteryzuj surowce i materiały pomocnicze stosowane w przetwórstwie owocowo-warzywnym.
3. Omów technologię zamrażania owoców i warzyw.
4. Omów technologię konserwowania owoców i warzyw w opakowaniach hermetycznych.
5. Przedstaw, na wybranym przykładzie, technologię kiszenia warzyw.
6. Przedstaw technologię produkcji wybranego słodzonego koncentratu owocowego.
7. Omów wykorzystanie suszarnictwa w przetwórstwie owoców i warzyw.
8. Na czym polega obróbka wstępna owoców i warzyw poprzedzająca ich utrwalanie.
9. Scharakteryzuj półprodukty z owoców i warzyw i na jednym z podanych przykładów (pulpa sulfitowana, przecier, solonka, sok surowy, sok zagęszczony) omów technologię ich wytwarzania.
10. Przedstaw charakterystykę soków, nektarów i bezalkoholowych napojów owocowych.

XI. Z ZAKRESU PRZETWÓRSTWA MIĘSA

1. Czynniki środowiskowe i genetyczne kształtujące jakość mięsa/ drobiu/ ryb.
2. Czynniki kształtujące jakość mięsa na etapach uboju i obróbki poubojowej.
3. Czynniki kształtujące jakość mięsa na etapie dojrzewania poubojowego.
4. Zastosowanie systemu klasyfikacji EUROP półtuszy wieprzowych i wołowych.
5. Podział wędlin na grupy technologiczne i ich charakterystyka.
6. Cel i metody peklowania mięsa.
7. Cel i metody obróbki cieplnej wędlin.
8. Technologia wędzonek.
9. Technologia kielbas.
10. Czynniki kształtujące jakość surowca jajczarskiego.

XII. Z ZAKRESU PRZETWÓRSTWA MLEKA

1. Podstawowy skład mleka i formy występowania jego składników
2. Metody obróbki termicznej stosowane w mleczarstwie. Ciepłnie indukowane zmiany w mleku
3. Stabilność termiczna mleka
4. Metody produkcji mleka w proszku
5. Rola kultur startowych w technologii mleczarskiej
6. Rodzaje mlecznych napojów fermentowanych i metody ich produkcji
7. Metody produkcji masła
8. Mechanizm koagulacji podpuszczkowej i kwasowej
9. Porównanie produkcji serów twardych i miękkich
10. Przemiany zachodzące podczas dojrzewania serów

XIII. Z ZAKRESU TECHNOLOGII GASTRONOMICZNEJ

1. Omów proces obróbki wstępnej (moczenia) nasion roślin strączkowych.
2. Scharakteryzuj zmiany barwy chlorofilu pod wpływem działania różnych czynników na warzywa (np.: światło, pH, enzymy).
3. Przedstaw zmiany barwy antocyjanów zawartych w warzywach i owocach pod wpływem działania różnych czynników (np.: temperatura, światło, pH, enzymy).
4. Omów podstawowe procesy technologiczne w zakładach żywienia zbiorowego.
5. Przedstaw sposoby gotowania potraw oraz podaj przykłady urządzeń stosowanych do tej obróbki termicznej w zakładach gastronomicznych.
6. Scharakteryzuj układ funkcjonalny pomieszczeń w zakładach gastronomicznych.
7. Szkodniki w zakładach żywienia.
8. Wymień czynniki, które podwyższają wodochłonność i zdolność zatrzymywania wody przez mięso.
9. Przedstaw przykłady fizjologicznego działania przypraw.
10. Główne zagrożenia związane z produkcją posiłków i potraw w zakładach żywienia zbiorowego.

XIV. Z ZAKRESU BIOCHEMII I BIOTECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

1. Przedstaw etapy przepływu informacji genetycznej DNA → białko
2. Omów procesy enzymatycznego ciemnienia żywności
3. Omów podstawy metody klonowania cDNA
4. Omów zasadę metody PCR i przykłady jej praktycznego stosowania w technologii żywności
5. Podaj przykłady zastosowań genetycznie modyfikowanych mikroorganizmów, roślin i zwierząt
6. Przedstaw bilans energetyczny glikolizy w warunkach tlenowych i beztlenowych
7. Wymień organella komórek eukariotycznych oraz scharakteryzuj podstawowe przemiany metaboliczne w nich zachodzące
8. Jak z ekstraktu tkankowego wydzielić ogólny mRNA stosując metodę chromatografii powinowactwa?
9. Omów główne kierunki biokonwersji skrobi w przemyśle syropiarskim i gorzelniczym
10. Scharakteryzuj hydrolazy katalizujące rozpad cukrów, białek i lipidów

