

**ZESTAW PYTAŃ/ZAGADNIEŃ DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO**

**NA KIERUNKU TOWAROZNAWSTWO**

**(STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA – PROFIL PRAKTYCZNY)**

|  |
| --- |
| **Pytania/zagadnienia egzaminacyjne** |
| 1. Omów interdyscyplinarny charakter towaroznawstwa
2. Wyjaśnij czym jest jakość i określ czynniki wpływające na jakość towarów
3. Jakie są zasady klasyfikacji towarów?
4. Wymień determinanty kształtowania jakości towarów?
5. Przedstaw istotę rynku i jego klasyfikacje
6. Przedstaw wpływ problemów makroekonomicznych na gospodarkę
7. Przedstaw elementy rynku oraz ich determinanty
8. Omów koszty w przedsiębiorstwie
9. Omów cele i instrumenty polityki pieniężnej prowadzonej przez bank centralny
10. Czym są uwarunkowania zachowania konsumentów na rynku ?
11. Wymień i omów główne funkcje zarządzania
12. Wymień i omów główne zasady organizacyjne
13. Wymień i omów grupy umiejętności kierowniczych na poszczególnych szczeblach zarządzania
14. Omów charakterystyczne cechy zarządzania operacyjnego ws. taktycznego ws. strategicznego (porównać)
15. Omów cykl życia produktu
16. Wymień i omów wybrane metody wykorzystywane do opracowywania planu marketingowego
17. Zdefiniuj produkt w ujęciu marketingowym
18. Wymień i omów instrumenty promocji
19. Omów formy organizacyjno-prawne podmiotów gospodarczych oraz klasyfikacje przedsiębiorstw
20. Omów znaczenie biznesplanu jako instrumentu zarządzania przedsiębiorstwem
21. Omów etapy zakładania działalności gospodarczej
22. Wyjaśnij pojęcie bilansu i przedstawić jego główne części składowe.
23. Omów trendy innowacyjne w towaroznawstwie i korzyści wynikające z ich wdrożenia w przedsiębiorstwie
24. Omów zasady TQM
25. Scharakteryzuj systemy zarządzania jakością, bezpieczeństwem i środowiskiem wg norm ISO
26. Omów metody zarządzania jakością
27. Scharakteryzuj wybrane narzędzia zarządzania jakością
28. Omów na przykładach dwie zasady zarządzania jakością
29. Omów zasady prowadzenie audytów
30. Wymień etapy wdrażania Systemu Zarządzania Jakością w przedsiębiorstwie produkcyjnym.
31. Wymień etapy przygotowania Systemu Zarządzania Jakością w przedsiębiorstwie produkcyjnym do certyfikacji
32. Omów jedną wybraną przez siebie metodę doskonalenia systemów zarządzania
33. Wyjaśnij pojęcie walidacji i uzasadnij jej celowość
34. Przedstaw istotę i funkcje opakowań
35. Scharakteryzuj grupy znaków stosowanych na opakowaniach transportowych
36. Wymień metody ograniczenia obciążenia środowiska zużytymi opakowaniami
37. Przedstaw proces magazynowy i jego fazy oraz wymień elementy infrastruktury magazynowej
38. Scharakteryzuj ważniejsze procesy zachodzące podczas przechowywania różnych produktów.
39. Wymień cztery akty prawne związane z ochroną środowiska.
40. Podaj i omów wybrane dwa rodzaje norm
41. Scharakteryzuj wymagania prawne i normatywne stawiane wybranym wyrobom wprowadzanym do obrotu
42. Wymień rodzaje materiałów i przykłady ich stosowania w wyrobach przemysłowych
43. Jakie są przykładowe zastosowania nowoczesnych materiałów i technologii w produkcji wybranych wyrobów przemysłowych?
44. Wymień podstawowe właściwości fizyczne, chemiczne oraz mechaniczne materiałów inżynierskich
45. Jakie rodzaje materiałów pochodzenia naturalnego są stosowane i w jakich wyrobach?
46. Jakie rodzaje materiałów inżynierskich są stosowane i w jakich wyrobach?
47. Podaj narzędzia stosowane w produktach przemysłowych
48. Scharakteryzuj błędy systematyczne i grube występujące podczas pomiarów. Podaj metody ich oznaczania i eliminowania.
49. Co to jest niepewność pomiarowa i jak ją definiujemy?
50. Rozkład normalny (Gaussa), a rozkład t-studenta, jakie są ich zastosowania? Proszę krótko opisać oba rozkłady
51. Scharakteryzuj znaczenie gospodarcze dowolnie wybranej grupy surowców
52. Jakie są metody identyfikacji tworzyw sztucznych?
53. Jakie można wymienić parametry określające właściwości użytkowe wybranych rodzajów wyrobów przemysłowych?
54. Omów etapy kształtowania jakości wybranego rodzaju wyrobów przemysłowych (np. szklanych, skórzanych lub materiałów drzewnych)
55. Jaki wpływ na właściwości higieniczne wyrobów gotowych mają różne rodzaje włókien tekstylnych?
56. Dokonaj oceny jakości na podstawie dowolnie wybranego surowca pochodzenia roślinnego
57. Dokonaj oceny jakości na podstawie dowolnie wybranego surowca pochodzenia zwierzęcego
58. Scharakteryzuj metody oceny jakości dowolnie wybranego produktu spożywczego pochodzenia roślinnego
59. Scharakteryzuj metody oceny jakości dowolnie wybranego produktu spożywczego pochodzenia zwierzęcego
60. Wymień i omów do czego służy standardowa aparatura i urządzenia stosowanie do badania produktów żywnościowych
61. Jakie są metody potwierdzenia autentyczności rodzajowej i gatunkowej towarów oraz wykrywania zafałszowań?
62. Scharakteryzuj wybraną metodę utrwalania żywności
63. Wymień wybrane metody oceny jakości produktów
64. Wymień metody analityczne stosowane w badaniach towaroznawczych i podaj przykłady ich praktycznego wykorzystania
65. Podaj właściwości dowolnie wybranych surowców zielarskich i scharakteryzuj metody badania dowolnie wybranych surowców zielarskich
66. Techniki diagnostyki molekularnej w ocenie jakości towarów
67. Omów jakość surowców i produktów wytworzonych w sposób ekologiczny
68. Czym jest ocena sensoryczna i jej wykorzystanie w ocenie jakości żywności
69. Jakie metody stosuje się w ocenie sensorycznej?
70. Wymień i omów wady wyrobów szklanych najbardziej istotne z punktu widzenia ich bezpieczeństwa
71. Omów zagrożenia, jakie mogą powodować produkty na wybranych przez siebie dwóch przykładach
 |