

**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 |