



**IZBA RZEMIEŚLNICZA
w Kaliszu**

INFORMATOR EGZAMINACYJNY

**dla kandydatów przystępujących do egzaminu CZELADNICZEGO
w zawodzie:**

**MONTER ZABUDOWY I RÓBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W
BUDOWNICTWIE**

Izba Rzemieślnicza
62-800 Kalisz ul. Częstochowska 93a
Telefon 780 1010 664
e-mail: oswiata@irip.kalisz.pl, sekretariat@irip.kalisz.pl

Informacje ogólne

dla kandydatów ubiegających się o przystąpienie do egzaminu mistrzowskiego
Egzamin czeladniczy składa się z dwóch etapów:

1. Etap praktyczny:

Termin i miejsce etapu praktycznego ustala przewodniczący zespołu egzaminacyjnego. Czas trwania etapu praktycznego nie może być dłuższy niż 24 godziny łącznie, w ciągu trzech dni.

Zgłaszając się na etap praktyczny, kandydat zobowiązany jest posiadać:

1. skierowanie na etap praktyczny,
2. dowód tożsamości /przedkłada również na egzaminie teoretycznym/
3. stosowną odzież roboczą,
4. własne narzędzia stosowne według skierowania na egzamin

2. Etap teoretyczny składa się z dwóch części:

A) **Część pisemna** jest testem wyboru, który polega na udzieleniu przez kandydata odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów:

- 1) rachunkowość zawodowa wraz z kalkulacją,
- 2) dokumentacja działalności gospodarczej,
- 3) rysunek zawodowy,
- 4) przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej,
- 5) podstawowe zasady ochrony środowiska,
- 6) podstawowe przepisy prawa pracy,
- 7) podstawowa problematyka z zakresu podejmowania działalności gospodarczej i zarządzania przedsiębiorstwem

W każdym temacie jest siedem pytań, natomiast każde pytanie zawiera trzy propozycje odpowiedzi, z których jedna jest prawidłowa.

B) **Część ustna** polega na udzieleniu przez kandydata odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów:

- 1) technologia
- 2) maszynoznawstwo
- 3) materiałoznawstwo

Każdy temat zawiera 3 pytania, zatem kandydat łącznie odpowiada na 9 pytań z tej części.

ETAP PRAKTYCZNY

1. Przygotowanie podłoża pod posadzki ze wskazanego materiału (desek, parkietu, mozaiki parkietowej, paneli, wykładzin PCV i tekstylnych oraz ceramiki).
2. Układanie posadzki ze wskazanego materiału (desek, parkietu, mozaiki parkietowej, paneli, wykładzin PCV i tekstylnych oraz ceramiki).
3. Wykonanie izolacji pod posadzkę ze wskazanego materiału (desek, parkietu, mozaiki parkietowej, paneli, , wykładzin PCV i tekstylnych oraz z ceramiki).
4. Wykonanie posadzek cementowych.
5. Wykonanie prac wykończeniowych na wskazanej posadzce.
6. Wykonanie posadzek i podłoży przy użyciu zaprawy samopoziomującej.
7. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian i fundamentów.
8. Murowanie ścianek działowych.
9. Klejenie wełny lub styropianu.
10. Siatkowanie i szpachlowanie elewacji.
11. Wykonanie tynków cienkowarstwowych.
12. Wykonanie tynków na styropianach i wełnach.
13. Malowanie tynków na elewacji.
14. Przygotowanie ścian pod malowanie.
15. Wykonanie gładzi gipsowych.
16. Przygotowanie nowego lub starego tynku pod farbę ftalową.
17. Przygotowanie pomieszczenia pod malowanie.
18. Malowanie ścian i sufitów z zastosowaniem techniki klejowej, emulsyjnej, kazeinowej, silikonowej lub akrylowej.
19. Malowanie olejne starej stolarki budowlanej.
20. Tapetowanie ścian tapetą winylową, papierową lub tłoczoną.
21. Malowanie farbą doborową.
22. Malowanie elementów metalowych (nowych i starych).
23. Malowanie schodów drewnianych.
24. Opalanie elementów drewnianych i metalowych.
25. Wykonanie izolacji plam i zacieków.
26. Wykonanie okładziny ściiennej z paneli boazeryjnych.
27. Wykonanie sufitu podwieszanego z płyty gipsowo – kartonowej.
28. Wykonanie ściany z płyty gipsowo – kartonowej na ruszcie.
29. Wykonanie okładziny ściany z płyt gipsowo – kartonowych.
30. Wykonanie ściany krzywoliniowej z płyt gipsowo – kartonowych z poszyciem dwustronnym.
31. Wykonanie spoinowania ściany wykonanej z płyt gipsowo – kartonowych.
32. Zamontowanie izolacji cieplnej między belkami dachu.
33. Wykonanie konstrukcji i zabudowy okna dachowego w systemie suchej zabudowy.
34. Przygotowanie podłoża pod suchy jastrych.
35. Osadzenie stolarki drzwiowej i okiennej.
36. Montaż rusztowania.

ETAP TEORETYCZNY:

A. CZĘŚĆ USTNA

TECHNOLOGIA

1. Omów przygotowanie podłoża oraz technologię wykonania tynku wapienno cementowego.
2. Jak przebiega proces wymiany szyb w starej drewnianej stolarce okiennej?
3. Omów technologie malowania klejowego ścian w nowo oddanym obiekcie oraz wielokrotnie malowanym.
4. Omów wykonanie sufitu podwieszanego z płyt K-G na konstrukcji z kształtowników C
5. Omów technologie wykonania tapetowania ściany tapetą tekstylną uprzednio malowanej farbą emulsyjną.
6. Jak należy przygotować podłoże betonowe pod podłogę z paneli.
7. Opisz budowę cegły pełnej i podaj jej wymiary.
8. Opisz technologię układania płytek ceramicznych na tarasie.
9. Omów wykonywanie wzorów dekoracyjnych za pomocą malowania wałeczkami i szablonami.
10. W jakich technikach malarskich wykorzystujemy grunt akrylowy, grunt pokostowy i grunt olejny?
11. Omów metody mocowania wykładzin podłogowych.
12. Omów sposoby docieplenia ścian i obudowy z K-G.
13. Omów zasady mocowania płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji sufitu podwieszanego.
14. Omów wykonanie podkładu pod posadzkę żywiczną .
15. Jakimi metodami możemy usunąć stare powłoki farby?
16. W jakich technikach wykorzystujemy grunt akrylowy, grunt pokostowy i grunt olejny?
17. Co to jest mrozoodporność płytek i jak ją oznaczamy?
18. Jakie znasz rodzaje farb olejnych i kiedy są one stosowane?
19. Omów warstwy przy wykonywaniu podłogi pływającej
20. Wymień znane ci metody wiązania cegieł i omów jedną z nich.
21. Omów konstrukcje okna ściennego wykonanego z tworzyw sztucznych.
22. Omów technologie docieplenia budynku płytami styropianowymi o gr. 15 cm.
23. Omów zasady osadzania stolarki okiennej.
24. Omów zasady przygotowania podłoża, hydroizolacji i układania glazury w łazience.
25. Omów wykonanie podłóg z tworzyw sztucznych (rulonowych).
26. Omów przygotowanie podłoża i wykonanie malowania farbami olejnymi.
27. Na czym polega krzyżkowe wiązanie cegieł.
28. Omów przygotowanie starego tynku do malowania farbą emulsyjną.
29. Omów układanie płytek podłogowych metodą kombinowaną (karo).
30. Co to jest suchy tynk i jakie zasady jego mocowania na zaprawie, ruszcie metalowym i drewnianym.
31. Co to są i jak się wykonuje tynki dekoracyjne.
32. Wymień procesy technologiczne w robotach malarskich.
33. Jakie rodzaje prac budowlanych należą do prac wykończeniowych?
34. Wymień znane Ci techniki malarskie.

MASZYNOZNAWSTWO

1. Wymień i omów podstawowe narzędzia do prac glazurniczych.
2. Omów rodzaje oraz właściwości, ręcznych narzędzi malarskich.
3. Omów zasady montażu rusztowań.
4. Omów oznaczenia stosowane na poziomicach.
5. Jakiego rodzaju zagrożenia prądem występują na budowie.
6. W jakie podstawowe narzędzia i maszyny winna być wyposażona niewielka rzemieślnicza pracownia glazurnicza.
7. Opisz maszyny potrzebne do wykonania desek podłogowych.
8. Opisz narzędzia potrzebne do wykonania tapetowania.
9. Omów wykonanie izolacji podposadzkowej w łazience.
10. Omów urządzenia do przycinania płytek na budowie.
11. Do czego służy pędzel krzywik?
12. Omów rodzaje rusztowań i wymień najczęściej stosowane.
13. Do czego służy piła diamentowa w glazurnictwie?
14. Omów urządzenia i narzędzia stosowane przy mocowaniu płyt K-G.
15. Jakie narzędzia stosujemy przy wykonywaniu tynków mozaikowych.
16. Wymień i omów ręczne narzędzia do obróbki drewna.
17. Jakimi cechami winny się charakteryzować dobre drabiny.
18. Jakie narzędzia są niezbędne przy układaniu glazury?
19. Omów rodzaje i właściwości wiertel stosowanych przy układaniu boazerii drewnianej na ścianie murowanej.
20. Jakiego rodzaju zagrożenia porażenia prądem występują na budowie?
21. Omów zasady demontażu rusztowań.
22. Omów budowę i zastosowanie przyrządów do ustalania pionów i poziomów.
23. Omów sposób działania agregatów malarskich.
24. Co to jest i do czego służy wiertarko-frezarka w glazurnictwie.
25. Omów podstawowe narzędzia malarskie.
26. Wymień maszyny i agregaty stosowane do tynkowania mechanicznego.
27. Jakie zagrożenia występują podczas malowania materiałami malarsko-lakierniczymi w pomieszczeniu bez dobrej wentylacji.
28. Dobierz środki ochrony osobistej do wykonywanej operacji szlifowania drewna.
29. Do czego służą rusztowania drabinowe /wiedeńskie/?
30. Opisz maszyny i urządzenia do robót podłogowych.
31. Jakie znasz maszyny i urządzenia do cięcia drewna?
32. Omów maszyny i urządzenia do przygotowania zapraw.
33. Omów narzędzia i sprzęt do robót malarskich.

MATERIAŁOZNAWSTWO

1. Omów rodzaje i właściwości wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych.
2. Dokonaj podziału klejów do glazury ze względu na zastosowanie.
3. Omów właściwości /wady i zalety/ drewna sosnowego jako materiału konstrukcyjnego i wykończeniowego w budownictwie.
4. Jakie znasz rodzaje płyt K-G i omów ich zastosowanie.
5. Jakie farby stosujemy w technikach malarskich w budownictwie – właściwości i zastosowanie.
6. Wymień rodzaje, właściwości i zastosowanie fug do glazury.

7. Omów kleje stosowane do klejenia tapet
8. Jakie znasz rodzaje cementu i jakie jest ich zastosowania.
9. Co to są płyty mozaikowe i do czego służą.
10. Omów materiały stosowane do wykonywania ścianek działowych.
11. Omów materiały do chemicznej ochrony drewna.
12. Jakie znasz rodzaje tynków ozdobnych i czym one się charakteryzują.
13. Omów narzędzia stosowane przy cięciu płytek
14. Jakiego kleju użyjesz przy układaniu płytek podłogowych
15. Jakie znasz wady i zalety ścianek działowych z K-G?
16. Omów rodzaje i właściwości kitów stosowanych w pracach glazurniczych.
17. Omów sposób przygotowania do malowania okna drewnianego surowego.
18. Omów właściwości drewna z którego mogą być wykonane schody drewniane.
19. Omów przyczyny powstawania zacieków na sufitach i sposoby ich likwidacji.
20. Wymień i omów rodzaje kamienia naturalnego stosowanego w glazurnictwie.
21. Omów rodzaje i właściwości materiałów stosowanych jako warstwy ochronno-akustyczne.
22. Jak są zbudowane i kiedy stosujemy szyby bezpieczne i antywłamaniowe.
23. Co to jest klinkier i kiedy go stosujemy? Jakie są cechy dobrego klinkieru?
24. Omów właściwości dobrych farb klejowych.
25. Co to są panele, czym się charakteryzują i jakie są ich zastosowanie.
26. Jakie materiały stosujemy na boazerie.
27. Omów materiały do wykończenia powierzchni drewna.
28. Co to jest tynk mozaikowy i jak jest wykonywane.
29. Co to jest tynk strukturalny i sposoby wykonania
30. Co to są pigmenty.
31. Omów materiały do wykonywania wewnętrznych okładzin ściennych.
32. Rodzaje i podział płyt K-G.
33. Jakie znasz materiały na okładziny ścienne.
34. Co to są masy szpachlowe ścienne i podłogowe.

B. CZĘŚĆ PISEMNA

1. RACHUNKOWOŚĆ ZAWODOWA

Egzamin obejmuje znajomość następujących zagadnień:

1. Obliczanie sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu.
2. Rodzaje ułamków i działania na ułamkach.
3. Obliczanie procentu z całości i całości z procentu.
4. Obliczanie pola powierzchni i obwodu kwadratu, prostokąta, trójkąta, trapezu, koła.
5. Obliczanie objętości sześcianu, prostopadłościanu, ostrosłupa, stożka.
6. Miary długości i zależności między nimi.
7. Miary objętości i zależności między nimi.
8. Miary czasu i zależności między nimi.
9. Miary charakterystyczne dla poszczególnych zawodów (np. elektromechanik, elektryk) i zależności między nimi.
10. Obliczanie podatku dochodowego i podatku VAT?

Przykłady zadań

1. 1 litr emalii akrylowej jest potrzebny do polakierowania 7 m² powierzchni. Który z poniższych wymiarów odpowiada wielkością 7 m²?
2. Ile wynosi całkowity koszt robocizny, zakładając, że czas pracy posadzkarza to 4 godz. 30 min. a koszt roboczogodziny to 25 zł.
3. Przy natrysku pneumatycznym straty wyrobu lakierowanego wyniosły około 25%. Jeden litr emalii akrylowej wystarcza do pomalowania 7 m² powierzchni (przy założeniu występujących strat). Ile metrów powierzchni pomalujesz, gdy nie wystąpią żadne straty?
4. Cena brutto 4.305,00 zł zawiera 23% podatku VAT. Ile wynosi cena netto?
5. 120 sztuk towaru waży 1 kg. Ile waży 30 sztuk towaru?
6. Oblicz ilość farby olejnej potrzebną do jednokrotnego pomalowania lamperii na wysokości 1,5 m na ścianie o długości 10 m, jeśli zużycie farby przy malowaniu wynosi 0,1 l/m².
7. Ile wynosi obwód rury o średnicy 100 mm?
8. Ile procent liczby 190 stanowi liczba 16?
9. Należy pomalować powierzchnię o wymiarach: długość – 5 m, szerokość – 3,2 m. Jeden litr emalii akrylowej wystarcza do pomalowania 7 m² powierzchni. Ile wynosi zużycie emalii do pomalowania w/w powierzchni?
10. Przychód zakładu wyniósł 4.905,74 zł brutto. Od przychodu odliczono składki ZUS w wysokości 492,70 zł a z pozostałej kwoty zapłacono podatek w wysokości 8,5%. Ile wynosi kwota podatku?
11. Wynagrodzenie miesięczne pracownika wynosi 1.100,00 zł. Stopa procentowa na ubezpieczenie wypadkowe wynosi 1,95%. Oblicz kwotę na ubezpieczenie wypadkowe.
12. Ile % liczby 160 stanowi liczba 16?
13. Ile wynosi powierzchnia ścian w pomieszczeniu o wymiarach: długość – 5,20 m; szerokość – 3,60 m; wysokość – 2,50 m?
14. Pracownik wykonuje pracę codziennie przez 8 godzin. Skończy ją po 10 dniach. Ile godzin dziennie powinien pracować, aby skończyć tę pracę po 8 dniach?
15. Na pomalowanie 1 m ramy okiennej potrzeba 0,2 litra farby. Ile metrów ramy okiennej pomalujemy, mając 3,8 litra farby?
16. Materiał zakupiony do pomalowania ścian kosztuje 500 zł. Podatek od wartości zakupionego materiału wynosi 25%. Ile będzie wynosił koszt zakupionego materiału?
17. Ile wynosi składka na ubezpieczenie społeczne od wynagrodzenia brutto 2600 zł, jeżeli stanowi ona 18,71% tego wynagrodzenia?
18. Na pomalowanie 1m² powierzchni zużywa się 0,2 litra farby. Ile farby zużyjesz na pomalowanie 35m² powierzchni?
19. Jaką ilość rolek tapety o wymiarach: szerokość – 60 cm i długości 10 m należy zakupić do wytapetowania powierzchni o wymiarach: długość – 8,50 m i wysokość 2,50 m?
20. Urząd miasta zlecił pomalowanie budynku, którego koszt wyniósł 3.500 zł plus podatek VAT 23%. Jaki koszt poniósł zleceniodawca?
21. Jeden litr emalii akrylowej wystarcza do pomalowania 7 m² powierzchni. W skutek nie prawidłowego natrysku straty wyrobu wyniosły 15%. Ile m², z zachowaniem tej samej grubości farby lakierowej, pomaluje się z jednego litra emalii?
22. W zakładzie pracy przeprowadzono remont, którego koszt wyniósł 3500 zł, plus podatek VAT w wysokości 23%. Jaki koszt poniósł właściciel?
23. Powierzchnia ściany 70 m² a powierzchnia rolki tapety 5,3 m². Do wytapetowania ścian potrzeba 6% zapasu tapety na ubytki. Ile tapety potrzeba na wytapetowanie 70 m² powierzchni?
24. Cenę towaru, który kosztował 120 zł obniżono o 13%. Ile wynosi cena towaru?

25. 1 litr farby wystarczy do pomalowania powierzchni 5 m^2 . Ile farby zużyjesz do pomalowania powierzchni o wymiarach: długość – 6,80 m i wysokość – 3,00 m?
26. Wokół 2 otworów drzwiowych o wymiarach 100 cm x 200 cm i 6 otworów okiennych o wymiarach 200 cm x 150 cm zamocowano narożniki aluminiowe. Ile zużyto metrów tych narożników?
27. Ile płyt o wymiarach 120 x 250 cm zużyto do wykonania suchych tynków na ścianach o powierzchni 600 m^2 ?
28. Do pomalowania 1 m^2 drzwi malarz zużywa 0,50 roboczogodziny. Ile wynosi koszt robocizny malowania drzwi o powierzchni $3,80 \text{ m}^2$ przy stawce 12 zł za jedną roboczogodzinę?
29. W zakładzie osiągnięto obrót 4.200 zł z tego pracownik otrzyma 35%. Jakie wynagrodzenie otrzyma pracownik?
30. Zakład malarski zaciągnął kredyt w banku. Spłacono 70% zadłużenia, co wynosiło 2.730 zł. Ile zł wynosił cały kredyt?
31. Jeżeli 1 roboczogodzina wynosi 15,00 zł, to ile wynosi jedna roboczo minuta?
32. Ile farby należy przygotować do pomalowania powierzchni o wymiarach 4,2 m x 2,5 cm farbą o wydajności $0,5 \text{ dm}^3/\text{m}^2$?
33. Norma zużycia cegieł wapienno-piaskowych na wykonanie 1 m^2 ścianki działowej wynosi 34,1 sztuki. Ile cegieł należy przygotować do wykonania ścianki o wymiarach 800x250 cm?
34. Oblicz kubaturę pomieszczenia o wymiarach 7m x 8m x 4m.
35. Do pomalowania pomieszczenia przygotowano 15 l farby, z której zużyto 90%. Ile litrów farby pozostało?
36. Malarz wypracował 10.500 zł obrotu, z tego otrzymał 35% i zapłacił 20% podatku. Jaką wypłatę otrzymał?
37. Mistrz przepracował 176 godzin, mając 10 zł/godz. i dodatek stażowy w wysokości 10%. Oblicz, jakie otrzyma wynagrodzenie.
38. Ile wynosi powierzchnia podkładu przeznaczonego pod posadzkę w pomieszczeniu o wymiarach 4,20 x 6,0m.
39. Ile procent liczby 160 stanowi liczba 8?
40. Przychód zakładu wyniósł 4.905,74 zł netto. Od przychodu odliczono składkę ZUS w wysokości 492,70 zł, z pozostałej kwoty odliczono podatek w wysokości 8,5%. Proszę podać wysokość kwoty podatku.
41. Wskaż ilość pigmentu potrzebną do przygotowania farby cementowej, jeśli zawartość cementu w farbie wynosi 5 kg, a pigmentu stanowi 5% ilości cementu.
42. Cenę lakieru, który kosztował 165 zł za litr podwyższono o VAT 23%. Jaka jest cena lakieru po podwyżce?

2. DOKUMENTACJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

1. Co to jest REGON, jak brzmi jego pełna nazwa i kto go nadaje?
2. Co to jest PESEL, jak brzmi jego pełna nazwa i kto go nadaje?
3. Jakie składki pracodawca odprowadza do zakładu ubezpieczeń społecznych?
4. Gdzie dokonuje osoba fizyczna rejestracji działalności gospodarczej?
5. Jak nazywamy jednostkę organizacyjną prowadzącą działalność gospodarczą?
6. Jak nazywamy wytwarzanie produktów i świadczenie usług w celach zarobkowych?
7. Jaka jest ustawowa definicja działalności rzemieślniczej?
8. Podaj pojęcie, które określa wartość towaru wyrażoną w pieniądzu?
9. Co jest podstawową funkcją każdego wyrobu lub usługi na rynku?
10. Co to jest popyt i jak go określamy?

11. Wymień uczestników rynku.
12. Przez kogo na rynku reprezentowany jest popyt?
13. Co to jest podaż?
14. Jak nazywamy czynności o charakterze naprawczym, remontowym i konserwacyjnym?
15. Co to jest proces produkcji?
16. Na czym polega dystrybucja towarów?
17. Ile lat powinna ukończyć osoba fizyczna, która zamierza prowadzić działalność gospodarczą?
18. Jak nazywamy przymusowe, bezzwrotne, pobierane przez Budżet Państwa, województwo, powiat lub gminę świadczenie?
19. Co należy spisać w przypadku złożenia zamówienia przez klienta na wykonanie usługi?
20. Jakie dokumenty musi złożyć kandydat na pracownika przyszłemu pracodawcy?
21. Kto podpisuje umowę o pracę?
22. Kto jest osobą fizyczną?
23. Kto nadaje numer NIP i jaka jest jego pełna nazwa?
24. Gdzie pracodawca odprowadza obowiązkowe składki na ubezpieczenie emerytalne, Rentowe i zdrowotne?
25. Podaj definicję podmiotu gospodarczego?
26. Kto nadaje numer identyfikacji podatkowej w ramach Krajowej Ewidencji Podatkowej?
27. Podaj pojęcie, które określa zapotrzebowanie klientów na produkty i usługi po określonej cenie w danym czasie.
28. Kto może być przedsiębiorcą?
29. Co rozumiemy pod potocznym skrótowym określeniem „PIT”?
30. Co rozumiemy pod potocznym skrótowym określeniem „CIT”?
31. Co to jest VAT i jak brzmi jego pełna nazwa?
32. Podaj pojęcie, które określa sumę pieniędzy stanowiącą wartość towaru lub usługi.
33. Jakie znasz papiery wartościowe?
34. Co to jest oferta i w jakim celu opracowuje się ją?
35. Wyjaśnij pojęcie polecenie przelewu.
36. Jakie znasz dokumenty księgowo?
37. Jakie informacje muszą być zawarte w wypowiedzeniu umowy o pracę?
38. Zdefiniuj CV (Curriculum Vitae).
39. Jaki dokument spisuje się przy zamówieniu usługi przez klienta?
40. Do kogo kierujemy wniosek o przyjęcie do pracy?
41. Co stanowi podstawę do sporządzenia odpisu dokumentu np. świadectwa szkolnego?
42. Co to jest płaca brutto?
43. Gdzie powinien zarejestrować się pracownik po zwolnieniu go z pracy z przyczyn ekonomicznych?
46. Co to są referencje?
47. Jaki dokument księgowy potwierdza w obrocie gospodarczym zakup materiałów?
48. Gdzie składa się formularze(druki) o symbolu „PIT”?
49. Jakie informacje powinny być zawarte w upoważnieniu do odbioru wynagrodzenia pracownika?
50. Jaki dokument sporządzony w zakładzie pracy potwierdza wypłatę wynagrodzenia pracownika?
51. Jakie skutki na rynku może powodować wzrost ceny towaru?

52. Jakie dokumenty należy przedłożyć w banku w celu założenia rachunku podmiotu gospodarczego?
53. Czy istnieje obowiązek zakładania rachunku firmowego w banku?
54. Czy istnieje obowiązek przedłożenia orzeczenia lekarskiego przy podjęciu zatrudnienia?
55. Wyjaśnij pojęcie rozliczenie gotówkowe?
56. Jakie są podstawowe formy opodatkowania działalności gospodarczej i która z nich jest formą najprostszą?
57. Wyjaśnij pojęcie obrotu bezgotówkowego?
58. Jakie symbole mają w Polsce roczne zeznania osób fizycznych o wysokości osiągniętego dochodu /poniesionej straty/?
59. Jakie znasz stawki podatku VAT i która z nich jest podstawową?
60. Zdefiniuj pojęcie papiery wartościowe.
61. Jakie składki ubezpieczeniowe są opłacane z wynagrodzenia pracownika młodocianego?
62. Jakie są możliwości reklamacji w przypadku zakupu towaru wadliwego?
63. Czy działalność społeczna jest działalnością gospodarczą?
64. Jakie dokumenty muszą złożyć w urzędzie skarbowym osoby fizyczne zgłaszające działalność gospodarczą?
65. Jak często składa się w urzędzie skarbowym deklarację PIT -37?
66. Co musi zawierać upoważnienie do odbioru wynagrodzenia pracownika?
67. W jakim terminie pracownik musi przedłożyć pracodawcy orzeczenie lekarskie Stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku?
68. Do czego służą raporty fiskalne sporządzane przez kasę fiskalną?
69. Jakie dokumenty musi posiadać przedsiębiorca rozpoczynający działalność gospodarczą?
70. W jakim celu po sprzedaży drukuje się paragon fiskalny?
71. Jak często zakład pracy odprowadza składki na ubezpieczenie społeczne?
72. W jakim terminie klient, który dokonał zakupu towaru potwierdzonym paragonem fiskalnym, ma prawo żądać wystawienia faktury VAT?
73. Co zawarte jest w rocznym zeznaniu podatkowym PIT?
74. Kto ma obowiązek sporządzić protokół powypadkowy?
75. Czy posiadanie pieczętki firmowej jest obowiązkiem właściciela zakładu?

3. RYSUNEK ZAWODOWY

1. Jakie rodzaje linii rysunkowych występują w rysunku technicznym?
2. Jak rysujemy różne linie rysunkowe?
3. Co to jest podziałka rysunkowa?
4. Jak wygląda podziałka powiększająca, pomniejszająca, naturalna?
5. Jakie są zależności pomiędzy wymiarami rzeczywistymi a wymiarami na rysunkach wykonanych w różnych podziałkach?
6. Jakie rozróżniamy formaty arkuszy rysunkowych?
7. Jakie przybory kreślarskie używane są w rysunku technicznym i do czego służą?
8. Jakie ołówki używane są w rysunku technicznym i jak są oznaczane?
9. Jakie materiały papiernicze używane są w rysunku technicznym?
10. Jaki kąt tworzą między sobą osie w izometrii?
11. Pod jakim kątem do płaszczyzny nachylone są prostopadłe w dimetrii ukośnej?
12. Ile razy skracają się prostopadłe do płaszczyzny w dimetrii ukośnej?
13. Co to są wymiary gabarytowe?

14. Co to jest wymiarowanie rysunku?
15. Jak nazywamy linie używane do wymiarowania rysunku i gdzie je umieszczamy?
16. Czym zakończone są linie wymiarowe?
17. Jak należy wpisywać liczby wymiarowe?
18. Jak należy wpisywać znaki wymiarowe?
19. Jakim znakiem poprzedza się wymiar średnicy okręgu a jakim wymiar jego promienia?
20. Co jest charakterystyczne dla pisma technicznego?
21. Co to jest szkic a co to jest schemat?
22. W jaki sposób na rysunku przedstawiono: belkę stropu Fert, belkę nadprożową, podwalinę, filarek, strop Fert, DZ-3, Kleina i Akermana, układ podłużny, układ poprzeczny, układ krzyżowy, poziomice, wąż wodny, linię ważną.

4. PRZEPISY I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ORAZ OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

1. Co wykonujemy w trakcie masażu pośredniego serca?
2. Jak postępujemy z osobą ranną w brzuch?
3. Co to jest resuscytacja?
4. W jaki sposób tamujemy krew w przypadku rany szyi?
5. Na czym polega doraźne ratowanie osób poparzonych?
6. Jakiej masy nie mogą przekroczyć przedmioty przenoszone na odległość 25 m przez młodocianą dziewczynę i młodocianego chłopca przy pracy dorywczej, a jakiej – przy obciążeniu powtarzalnym?
7. Jakiego poziomu nie może przekroczyć hałas w przypadku zatrudniania młodocianych przy pracach w warunkach narażenia na hałas?
8. Jakich ciężarów nie mogą przenosić kobiety przy pracy stałej a jakich przy pracy dorywczej?
9. Przy jakich pracach zabrania się zatrudniania kobiet w ciąży lub karmiących?
10. Kiedy nie wolno zatrudniać pracownicy, bez jej zgody, w godzinach nadliczbowych, w porze nocnej i w systemie przerywanego czasu pracy?
11. Jakie czynniki oddziałujące na człowieka w materialnym środowisku pracy zalicza się do czynników fizycznych, jakie do biologicznych a jakie do chemicznych?
12. Jakie są techniczne środki chroniące pracownika przed hałasem a jakie są techniczne środki ograniczające hałas?
13. Jakie są techniczne środki chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości?
14. Przy jakich pracach zalecane jest stosowanie maseczek pyłochłonnych?
15. Przy jakich pracach zalecane jest stosowanie kasku ochronnego?
16. Na co narażony jest człowiek, który naprawia maszynę lub urządzenie podłączone do sieci elektrycznej?
17. Jakie skutki może wywołać ręczne dźwiganie i przenoszenie przez kobiety ciężarów o masie około 40 kg?
18. Jakie prace wykonywane w pomieszczeniach gdzie znajdują się materiały łatwopalne mogą być przyczyną pożaru?
19. Jakie mogą być skutki braku osłony na części ruchomej urządzenia?
20. Na co narażony jest pracownik podczas pracy wkrętarką pneumatyczną?

21. Jakie zachowania podczas wykonywania prac mogą zwiększyć ryzyko wypadkowe?
22. Jakie są rodzaje grup znaków bezpieczeństwa?
23. Jakie znaki bezpieczeństwa występują w poszczególnych rodzajach grup?
24. Jaki wypadek uznaje się za wypadek zrównany z wypadkiem przy pracy?
25. Co to jest wypadek zbiorowy?
26. Kto i w jakim terminie sporządza protokół powypadkowy?
27. Kto i w jakim terminie zatwierdza protokół powypadkowy?
28. Na kim spoczywa obowiązek poinformowania pracownika o ryzyku zawodowym?
29. Kto ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie?
30. Jakim badaniom lekarskim podlegają osoby przyjmowane do pracy?
31. Kto pokrywa koszt badań lekarskich w pracy (wstępnych, okresowych i kontrolnych)?
32. Jakie rozróżniamy gaśnice ze względu na znajdujący się w nich środek gaśniczy?

5. PODSTAWOWE ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Co to jest środowisko?
2. Kto jest zobowiązany do dbania o stan środowiska?
3. Na czym polega ochrona środowiska?
4. Jakie są elementy ochrony środowiska?
5. Co to jest organizacja ekologiczna?
6. Na czym polega ochrona powietrza?
7. Co to są gazy cieplarniane?
8. Jaka jest przyczyna powstawania kwaśnych opadów atmosferycznych?
9. Co powoduje powstawanie i wzrost efektu cieplarnianego?
10. Co przyczynia się do zjawiska „dziury ozonowej” i jaki jest skutek jego oddziaływania?
11. Co to są naturalne zanieczyszczenia powietrza i co je powoduje?
12. Co to jest smog i gdzie występuje?
13. Od czego zależy wysokość opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza?
14. Co to jest zbieranie odpadów? Na czym polega zbieranie selektywne odpadów?
15. Co to jest odzysk odpadów?
16. Co to jest recykling odpadów?
17. Co to jest biodegradacja odpadów?
18. Jakie opakowania są najmniej uciążliwe dla środowiska?
19. Co to są odpady komunalne?
20. Jakie odpady są odpadami obojętnymi?
21. Co to są substancje niebezpieczne?
22. Jakimi odpadami są zużyte w zakładzie pracy świetlówki, baterie, akumulatory oraz opakowania po lakierach, rozpuszczalnikach?
24. Co to są ścieki?
25. Jakie hałasy nie są szkodliwe a jakie są niebezpieczne dla zdrowia człowieka?
26. Jakie są odnawialne i nieodnawialne źródła energii?
27. Jakie są korzyści wykorzystywania odnawialnych źródeł energii?
28. Co zaliczamy do wyczerpywalnych i niewyczerpywalnych zasobów przyrody?
29. Jaki wody podlegają ochronie?
30. Na czym polega proces samooczyszczania wód?
31. Co zaliczamy do wód śródlądowych?

32. Co to jest dewastacja gleby?
33. Co to jest rekultywacja?
34. Co to jest opłata za korzystanie ze środowiska?

6. PODSTAWOWE PRZEPISY PRAWA PRACY

1. Co to jest kodeks pracy i co reguluje?
2. Jakie dokumenty składa pracodawcy osoba ubiegająca się o przyjęcie do pracy?
3. Kto wydaje orzeczenie o zdolności do pracy?
4. Jakie są badania lekarskie, kto i kiedy nim podlega i kto ponosi ich koszty?
5. W jakiej formie powinna być zawarta umowa o pracę?
6. Jakie są rodzaje umów o pracę?
7. Ile może trwać okres próbny?
8. Kto ustala wysokość minimalnego wynagrodzenia za pracę?
9. Na czym polega ochrona wynagrodzenia za pracę?
10. W jaki sposób może nastąpić rozwiązanie umowy o pracę?
11. Co to jest regulamin pracy i kiedy pracodawca ma obowiązek zapoznać z nim pracownika?
12. Na podstawie jakiej umowy przysługuje pracownikowi prawo do urlopu wypoczynkowego?
13. Jakie są i od czego zależą wymiary urlopu wypoczynkowego?
14. Kiedy i w jakim wymiarze uzyskuje prawo do urlopu wypoczynkowego pracownik podejmujący pracę po raz pierwszy?
15. Ile może wynosić urlop udzielany na żądanie pracownika w terminie przez niego wskazanym?
16. Kiedy pracownik ma prawo do co najmniej 15 minutowej przerwy w pracy?
17. Jakie uprawnienia przysługują pracownikowi z tytułu podróży służbowej?
18. Jaka jest odpowiedzialność pracownika za powierzone mu mienie?
19. Ile godzin nadliczbowych może przepracować pracownik w roku kalendarzowym?
20. Kiedy pracodawca może ukarać pracownika?
21. W jakiej formie powinno nastąpić wypowiedzenie umowy o pracę i co powinno zawierać?
22. Jakie są i od czego zależą okresy wypowiedzenia umowy zawartej na czas nieokreślony?
23. Jakie uprawnienia przysługują pracownikowi, który otrzymał wypowiedzenie umowy o pracę?
24. Kto, z jakiego powodu i kiedy może rozwiązać umowę o pracę bez wypowiedzenia?
25. Jakie uprawnienia przysługują pracownikowi a jakie pracodawcy w razie nieuzasadnionego lub niezgodnego z prawem rozwiązania umowy o pracę przez jedną ze stron?
26. Jakie dokumenty pracodawca ma obowiązek wydać pracownikowi po rozwiązaniu z nim stosunku pracy?
27. Co zawiera świadectwo pracy, kto i kiedy je wydaje?
28. Gdzie i w jakim celu rejestruje się bezrobotny?
29. Kto to jest młodociany w rozumieniu kodeksu pracy?
30. Gdzie spisuje się umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego i kto ją podpisuje?
31. Kto sprawuje nadzór nad przebiegiem praktycznej nauki zawodu?

32. Jak kształtuje się czas pracy młodocianego i jakie występują ograniczenia?
33. Kiedy od rozpoczęcia pierwszej pracy i w jakim wymiarze uzyskuje młodociany prawo do urlopu wypoczynkowego?
34. Kiedy młodocianemu można przedłużyć a kiedy skrócić czas trwania nauki zawodu?
35. Kiedy można z młodocianym rozwiązać za wypowiedzeniem umowę o pracę zawartą w celu przygotowania zawodowego?
36. Kto płaci za egzamin kończący naukę zawodu młodocianego zdawany w pierwszym terminie, a kto za egzamin poprawkowy?
37. Jaki egzamin ma obowiązek złożyć młodociany kończący naukę zawodu u pracodawcy będącego rzemieślnikiem i przed jaką komisją?
38. Jakie dokumenty potwierdzają ukończenie nauki zawodu przez młodocianego?
39. Co to jest mobbing?
40. Nad czym sprawuje nadzór Państwowa Inspekcja Pracy?

7. PODSTAWOWA PROBLEMATYKA Z ZAKRESU PODEJMOWANIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ I ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM

1. Jaki kodeks reguluje ustawowo prawo gospodarcze?
2. Na czym polega działalność gospodarcza?
3. Czym charakteryzuje się gospodarka rynkowa?
4. Na czym polega i jakie wywołuje skutki konkurencja rynkowa podmiotów gospodarczych?
5. Do czego sprowadza się monopol na rynku?
6. Co rozumiemy pod określeniem „osoba prawna”?
6. Co to jest firma?
7. Czym jest spółdzielnia?
8. Co to jest spółka, w jakim celu się ją zawiązuje i gdzie rejestruje?
9. Jaki jest najwyższy cel działalności przedsiębiorstwa?
10. Co to jest produkt krajowy brutto?
11. Co to jest Polska Klasyfikacja Działalności?
12. Czym zajmuje się Państwowa Inspekcja Sanitarna a czym Państwowa Inspekcja Handlowa?
13. Jakie instytucje zajmują się ochroną praw konsumentów?
14. Na czym polega proces zarządzania w firmie?
15. Co zaliczamy do środków pracy a co do przedmiotów pracy?
16. Co to jest system podatkowy?
17. Co to jest podatek?
18. Co to jest podatek dochodowy a co podatek od towarów i usług (VAT)?
19. Jaki wpływ na dochody firmy ma wzrost podatków?
20. Czym na giełdzie charakteryzuje się hossa a czym bessy?
21. Kto jest uprawniony do transakcji na giełdzie papierów wartościowych?
22. Co to są akcje?
23. Co to jest dywidenda?
24. Co to jest oferta i w jakim celu ją opracowujemy?
25. Jakie są najczęściej spotykane systemy wynagradzania pracowników i który z nich najbardziej wiąże efekty pracy z wynagrodzeniem?
26. Co to jest ubezpieczenie zdrowotne i kto mu podlega?

27. Jakie informacje i jak często przekazuje pracownikowi pracodawca pobierający składki do ZUS od jego wynagrodzeń?
28. Jak określamy bezrobocie występujące w gospodarce bez względu na stan jej rozwoju?
29. Co to jest utarg a co to jest zysk?
30. Co to jest rabat i jaki ma wpływ na cenę towaru?
31. Na czym polega eksport a na czym import?
32. Co to jest dumping?
33. Jak określamy przewagę wydatków nad dochodami w budżecie państwa?
34. Jak zmienia się kapitał ulokowany w banku w zależności od stopy procentowej?
35. Co to jest otwarty fundusz emerytalny?
36. Na czym polega proces prywatyzacji?
37. Co to jest kapitał spółki a co to jest aport?
38. Czym charakteryzuje się inflacja a czym deflacja?
39. Jaki przedsiębiorca jest mikro przedsiębiorcą a jaki małym przedsiębiorcą?
40. Jaki wpływ na rynek może mieć wzrost zasobów ludności?
41. Jaki wpływ na popyt może mieć wzrost dochodów konsumentów?
42. Do czego w firmie zaliczamy gotówkę w kasie i na rachunku bankowym