



BESKIDZKA IZBA RZEMIOSŁA I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W BIELSKU-BIAŁEJ

INFORMATOR EGZAMINACYJNY

dla kandydatów przystępujących do egzaminu czeladniczego
w zawodzie

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Beskidzka Izba Rzemiosła i Przedsiębiorczości
43-300 Bielsko-Biała, ul. 3 Maja 13 43-300 Bielsko-Biała
Tel. (0-33) 812-47-75 Fax (0-33) 812-47-75
e-mail: izba_bb@interia.pl lub oswiata@bizba.internetdsl.pl

Informacja
dla kandydatów ubiegających się o egzamin
czeladniczy

Egzamin czeladniczy składa się z dwóch części :

- egzamin praktyczny
- egzamin teoretyczny

Egzamin praktyczny :

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

Zgłaszając się na egzamin praktyczny, kandydat zobowiązany jest przedłożyć:

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

Egzamin teoretyczny : składa się z dwóch części pisemnej i ustnej.

Część pisemna polega na udzieleniu przez kandydata odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów:

1. rachunkowość zawodowa,
2. dokumentacja działalności gospodarczej,
3. rysunek zawodowy,
4. zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej,
5. podstawowe zasady ochrony środowiska,
6. podstawowe przepisy prawa pracy,
7. podstawowa problematyka prawa gospodarczego i zarządzania przedsiębiorstwem.

Do wypełnienia test – w każdym temacie jest siedem pytań . Każde pytanie zawiera trzy propozycje odpowiedzi, z których jedna jest prawidłowa

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

1. technologia
2. maszynoznawstwo
3. materiałoznawstwo

W każdym temacie 3 pytania. Razem na części ustnej 9 pytań

KOSZTY PRZEPROWADZANIA EGZAMINU :

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12.11.2002r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przygotowania zawodowego młodocianych i ich wynagradzania Dz.U. Nr 197 z 2002r. § 11 ust. 6 :
„Pracodawca zatrudniający młodocianych opłaca koszty przeprowadzania egzaminów, o których mowa w ust. 2-4, zdawanych w pierwszym wyznaczonym terminie. Pracodawca może pokryć koszty egzaminu poprawkowego”.

WYKAZ PYTAŃ DO CZEŚCI USTNEJ EGZAMINU CZELADNICZEGO

W ZAWODZIE MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

TECHNOLOGIA

1. Dokonaj podziału zapraw do spoinowania szczelin.
2. Co to jest folia w płynie i omów jej zastosowanie?
3. Omów cel stosowania gruntowania podłoża przy pracach wykończeniowych.
4. Omów zastosowanie silikonów.
5. Dokonaj podziału farb ze względu na zastosowanie.
6. Dokonaj podziału płyt gipsowo-kartonowych ze względu na zastosowanie.
7. Omów łączniki stosowane w technologii montażu płyt gipsowo-kartonowych.
8. Omów różnice w wykonaniu tynków cementowo-wapiennych, a dekoracyjnych.
9. Co to jest podłoga pływająca?
10. Omów różne sposoby nanoszenia tynków dekoracyjnych.
11. Omów warstwy podłoża wykonanego pod płytki podłogowe w łazience.
12. Omów sposób montażu sufitu kasetonowego.
13. Omów sposób montażu paneli ściennych.
14. Dokonaj podziału farb ze względu na zastosowanie.
15. Omów różnice między pojedynczym, a podwójnym (krzyżowym) stelażem sufitowym.
16. Omów czynności wyk. przy tynkowaniu maszynowym.
17. Co to jest folia w płynie i omów jej zastosowanie?
18. Omów podział ścianek działowych ze względu na zużyty materiał.
19. Omów warstwy materiałów użytych przy dociepleniu poddasza.
20. Omów związek temperatury z robotami wykończeniowymi.
21. Co to jest sucha zabudowa?
22. Omów rodzaje tynków i ich zastosowanie.
23. Opisz warstwy podłogi pływającej, oraz omów sposób mocowania jej do podłoża.
24. Omów czynności wykonywane przy tynkowaniu tynkiem cementowo-wapiennym.
25. Omów cel stosowania gruntowania podłoża przy pracach wykończeniowych.
26. Omów łączniki stosowane w technologii montażu płyt gipsowo-kartonowych.
27. Opisz warstwy podłogi pływającej, oraz omów sposób mocowania jej do podłoża.
28. Omów czynności wykonywane przy tynkowaniu maszynowym.

MASZYNOZNAWSTWO

1. Co to są techniki bezpyłowe w robotach wykończeniowych?
2. Omów rodzaje rusztowań.
3. Omów sprzęt potrzebny do robót glazurniczych.
4. Co to jest groszkownik?
5. Wymień elektronarzędzie stosowane w robotach wykończeniowych.
6. Omów podział szlifierek i ich zastosowanie.
7. Omów warunki i sposób montażu rusztowań.
8. Omów sposób zabezpieczania otworów (np. klatki schodowe).
9. Wymień elektronarzędzia stosowane w robotach wykończeniowych.
10. Omów sprzęt potrzebny do montażu paneli ściennych.

11. Omów środki ochrony osobistej przy stosowaniu elektronarzędzi.
12. Co to są techniki bezpyłowe w robotach wykończeniowych?
13. Omów warunki i sposób montażu rusztowań.
14. Omów sprzęt potrzebny do tynkowania – gipsowego, cementowego, cementowo-wapiennego.
15. Omów sprzęt potrzebny do montażu stolarki.
16. Omów sprzęt potrzebny do malowania i tapetowania.
17. Omów sprzęt potrzebny do montażu podłogi pływającej, paneli podłogowych.
18. Omów sprzęt potrzebny do wykonania tynków dekoracyjno – cienkowarstwowych.
19. Omów sprzęt potrzebny do montażu paneli ściennych, kasetonów, sufitów kasetonowych.
20. Omów sprzęt stosowany do robót stolarskich.
21. Omów sprzęt potrzebny do wykonywania podłoża, wylewek.
22. Omów sprzęt potrzebny do montażu płyt gipsowo kartonowych, fermacell.
23. Co to są techniki bezpyłowe w robotach wykończeniowych?
24. Omów sprzęt stosowany w robotach malarskich i tapeciarskich.
25. Omów sprzęt stosowany w glazurnictwie.
26. Omów podział szlifierek i ich zastosowanie.
27. Omów warunki i sposób montażu rusztowań.

MATERIAŁOZNAWSTWO

1. Omów technologie montażu luksferów.
2. Omów zastosowanie silikonów.
3. Omów różnice między foliami paroprzepuszczalną, a paroizolacyjną.
4. Co to są tynki cienkowarstwowe, ich zastosowanie?
5. Dokonaj podziału płyt gipsowo-kartonowych ze względu na zastosowanie.
6. Zastosowanie gipsu w robotach wykończeniowych.
7. Co to są tynki cienkowarstwowe, ich zastosowanie.
8. Dokonaj podziału zapraw do glazury.
9. Dokonaj podziału paneli podłogowych ze względu na zastosowany materiał.
10. Omów rodzaje tynków i ich zastosowanie.
11. Co to są tapety natryskowe?
12. Zastosowanie drewna w robotach wykończeniowych.
13. Co to są tynki dekoracyjne, ich zastosowanie?
14. Dokonaj podziału zapraw do spoinowania szczelin.
15. Zastosowanie wełny mineralnej w robotach wykończeniowych.
16. Dokonaj podziału paneli podłogowych ze względu na zastosowany materiał.
17. Dokonaj podziału farb ze względu na zastosowanie.
18. Omów profile stosowane w technologii montażu płyt gipsowo-kartonowych.
19. Podział tynków pod względem zastosowanego materiału.
20. Omów materiały wykorzystywane w konstrukcjach przy wykonywaniu obudów z płyt gipsowo-kartonowych..
21. Dokonaj podziału zapraw do glazury
22. Omów warstwy materiałów użytych przy dociepleniu poddasza.
23. Co to są tynki dekoracyjne – omów zastosowanie?

**PYTANIA I ZADANIA DO CZĘŚCI PISEMNEJ EGZAMINU
W ZAWODZIE MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W
BUDOWNICTWIE -CZELADNICZY**

RACHUNKOWOŚĆ ZAWODOWA

1. Podaj ilość potrzebnej glazury na licowanie ściany o powierzchni 1m^2 zgodnie z KNR:
2. Podaj prawidłowo obliczoną powierzchnię trójkąta prostokątnego o wymiarach: podstawa 2,6m; wysokość 3,00m
3. Ile wapna trzeba zakupić na wykonanie $8,0\text{m}^3$ muru, jeżeli norma zużycia zaprawy wynosi $0,336\text{ m}^3/1\text{m}^3$ muru, a norma zużycia wapna wynosi $0,105\text{t}/\text{m}^3$ zaprawy?
4. Na wykonanie 1m^2 ściany grubości 1 cegły potrzeba 93 szt. cegieł. Ile zapłacimy za cegłę na 18m^2 ściany, jeżeli 1 cegła kosztuje 0,60zł?
5. Robotnik przepracował w miesiącu 20 dni roboczych, pracując po 8 godzin dziennie. Stawka osobistego zaszeregowania robotnika wynosi 8,00zł/ r-godz. Dodatkowo robotnik otrzymał 10% premii. Ile wynosi wynagrodzenie netto robotnika, przyjmując 19% podatek dochodowy i zwolnienie ze składek na ubezpieczenie społeczne?
6. Wykonawca otrzymał zlecenie na wykonanie wyceny robót dociepleniowych budynku. Uzgodniono koszty bezpośrednie: robocizny /R/ =3.000,00zł, materiały /M/ = 2.200,00zł, sprzęt /S/ = 800,00zł oraz narzuty pośrednie: do R i S = 45%; koszty zakupu materiałów do /M/ = 10 %. Ile wynosi wartość robót dociepleniowych w cenie brutto?
7. Podaj ilość potrzebnej glazury na licowanie ściany o powierzchni 1m^2 zgodnie z normą określoną w KNR:
8. Ile wapna trzeba zakupić na wykonanie $8,00\text{m}^3$ muru, jeżeli norma zużycia zaprawy wynosi $0,336\text{ m}^3/\text{m}^3$ muru, a norma zużycia wapna wynosi $0,105\text{t}/\text{m}^3$ zaprawy?
9. Na wykonanie 1m^2 ściany grubości 1 cegły potrzeba 93szt. cegieł. Ile zapłacimy za cegłę na $18,00\text{m}^2$ ściany, jeżeli 1 cegła kosztuje 0,60zł?
10. Ile zapłaci klient za uzupełnienie $3,00\text{m}^2$ tynku, jeżeli wykonanie uzupełnienia 1m^2 tynku trwa 1,3 r-godz., a stawka robocizny za 1 r-godz. wynosi 7,00zł, natomiast koszt materiałów na 1m^2 uzupełnienia tynku wynosi 4,40zł?
11. Ile wynosi wartość cegły potrzebnej do wykonania fragmentu muru grubości 1 i 1/2 cegły i wymiarach 4,3m x 2,5m z otworem okiennym 1,5m x 1,5m, jeżeli na 1m^3 muru potrzeba 365szt. cegły, a koszt cegły wynosi 0,58zł?
12. Ile wyniesie brutto, wartość materiałów w kwocie 24.000zł netto po doliczeniu 22% VAT?
13. Ile wynosi kubatura warsztatu o wymiarach: 25,00m x 14,5m x 3,6m:
14. Ile wynosi 19% podatek od wynagrodzeń, jeżeli wynagrodzenie wynosi 899,10zł?
15. Ile wynosi 8,2% składka na ubezpieczenie wypadkowe, jeżeli wynagrodzenie wynosi 1.800zł?
16. Która z figur geometrycznych ma wszystkie boki równe?
17. Ile wyniesie 22% liczby 550?
18. Otwór drzwiowy ma powierzchnię wielkości $\frac{1}{4}$ otworu okiennego o wymiarach: 4,2m x 2,0m. Jaką powierzchnię ma otwór drzwiowy?
19. Ile należy dodać wiader cementu do 6 wiader piasku, aby otrzymać zaprawę cementową o stosunku 1:3
20. Wartość wykonanej usługi murarskiej netto wynosi 1.800zł. Jaka będzie wartość tej usługi po doliczeniu podatku VAT w wysokości 22% ?
21. Jakim wzorem oznaczamy pole trójkąta?
22. Cenę towaru, który kosztował 120 zł obniżono o 13 %. Ile wynosi nowa cena towaru?

23. Ile wynosi powierzchnia ścian w pomieszczeniu o wymiarach: długość – 5,20 m; szerokość – 3,60 m; wysokość – 2,50 m?
24. Na pomalowanie 1 m² powierzchni zużywa się 0,2 litra farby. Ile farby zużyjesz na pomalowanie 35 m² powierzchni?
25. Oblicz potrzebną ilość płytek terakotowych o wymiarach (30 x 30) cm, do ułożenia posadzki w łazience o wymiarach (2,10 x 2,50) m na gotowym podłożu betonowym.
26. Pan Adam wpłacił 1.000 zł do banku, w którym oprocentowanie wkładów oszczędnościowych jest równe 8% w stosunku rocznym. Jaka kwota zostanie po roku dopisana do rachunku pana Adama, jeśli od kwoty odsetek zostanie odprowadzony podatek 20%?
27. Ile potrzeba płytek ceramicznych na 1 m² powierzchni posadzki, jeżeli wymiary płytki wynoszą (0,25 x 0,25) m ?
28. Cenę towaru, który kosztował 120 zł obniżono o 13 %. Ile wynosi nowa cena towaru?
29. Ile należy zapłacić wykonawcy za ułożenie 12 m² posadzki z płytek ceramicznych, jeżeli cena za ułożenie 1 m² płytek wynosi 30 zł?

DOKUMENTACJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

1. Prawidłowo zaadresowana koperta zawiera:
2. Którego z wymienionych elementów nie może być pozbawione wypowiedzenie umowy o pracę:
3. W Polsce zeznanie podatkowe znane jest jako formularz:
4. Umowa jest to:
5. Do kogo adresujemy podanie o przyjęcie do pracy:
6. Co oznacza skrót ZUS?
7. Wykaz asortymenty i cen towarów to:
8. Życiorys zawodowy to:
9. Aby uzyskać NIP należy się zgłosić:
7. Fakturę VAT czytelnie podpisuje:
8. Zaświadczenie o numerze statystycznym REGON uzyskuje się:
9. Rejestracji działalności gospodarczej dokonujemy:
10. zgłoszenie rozpoczęcia działalności gospodarczej powinno zawierać:
11. Działalność gospodarcza może być prowadzona w formie:
12. Odpis świadectwa szkolnego sporządzamy z:
13. Przez rozliczenie gotówkowe rozumiemy:
14. Wniosek o dopuszczenie do egzaminu w zawodzie powinien zawierać:
19. „Poszukuję pracy w charakterze murarza”. Zwrot ten powinien się znaleźć w:
20. Wniosek o dopuszczenie do egzaminu czeladniczego lub mistrzowskiego kierujemy do:
21. Skrót CV oznacza:
22. Na okoliczność wykonania zamówionej przez klienta usługi spisuje się:
23. Podatkowa księga przychodów i rozchodów to dokument:
24. Czas urlopu pracownika w podaniu o jego udzielenie powinien być określony:
25. W lewym górnym rogu podania umieszczamy:
26. Przy ubieganiu się o wpis do ewidencji działalności gospodarczej należy przedłożyć:
27. Podanie o przyjęcie do pracy kierujemy do:
28. Pracownik może być zatrudniony po:
29. Na okoliczność zamówionej przez klienta usługi spisuje się:
30. Numer NIP oznacza:
31. Dokumentem potwierdzającym zakup materiałów jest:

32. Prawidłowo zaadresowana koperta powinna zawierać:
33. Wniosek o wpis do ewidencji działalności gospodarczej składamy w:
34. REGON, czyli numer identyfikacyjnego krajowego rejestru urzędowego podmiotów gospodarki narodowej jest nadawany przez:

RYSUNEK ZAWODOWY

1. Figura o bokach parami równych to:
2. Na rysunku budowlanym linią przerywaną punktową oznaczamy:
3. Poprzez całkowite zaczerwienie oznaczamy w kominach kanały:
4. Rzut kondygnacji wymiarujemy:
5. Szczegółowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu inwestycji wykonuje się w skali:
6. Projekt budowlany wykonuje się w skali:
7. Jak nazywa się profilowane deskowanie, na którym buduje się sklepienie łukowe?
8. Zaznaczone na rysunku zaczerwione w całości przewody kominowe to:
9. Oznaczone na rysunku przekreślone koło oznacza:
10. Format $\frac{3}{4}$ długości cegły pełnej to:
11. Poszczególne powierzchnie cegły to:
12. Ile arkuszy formatu A- 5 mieści się w arkuszu formatu A – 4?
13. Czy linie równoległe są nachylone wobec siebie?
14. Przedmiot narysowany w skali 1:2 oznacza jego:
15. Średnica jest:
16. Rzut poziomy oznacza:
17. Elewacja w projekcie oznaczana jest jako:
18. Wymiary na rysunku przedstawia się za pomocą:
19. Do opisywania rysunków stosuje się pismo techniczne:
20. Rzutem poziomym jest:
21. Rysunek budowlany wymiarujemy:
22. Linie wymiarowe to:
23. Do sporządzania rysunków technicznych w tuszu używa się:
24. Przedstawiony znak graficzny na etykiecie tapet oznacza
25. Który z rysunków przedstawia drzwi łazienkowe?
26. Co oznacza poniższy rysunek?
27. Szerokość pasa podokiennego na poniższym rysunku wynosi:
28. Co przedstawia ten rysunek?
29. Co oznacza w dokumentacji technicznej ten rysunek?

ZASADY BHP I OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

1. Protokół powypadkowy zatwierdza:
2. Płonącego człowieka gasimy:
3. Które z wymienionych poniżej numerów telefonów są właściwe:
4. Maszynę produkcyjną obsługiwać można tylko zgodnie z:
5. Pracownika młodocianego można dopuścić do pracy bez wstępnego przeszkolenia w zakresie przepisów BHP:
6. Rury z gazem powinny być oznaczone kolorem:
7. Wodą nie wolno gasić:
8. Napięcie bezpieczne dla człowieka to:

9. Wstępne badania lekarskie przeprowadza się:
10. Co nazywamy wypadkiem przy pracy?
11. Sprzęt przeciwpożarowy oznaczamy kolorem:
12. Do gaszenia instalacji elektrycznej pod napięciem nie wolno używać:
13. Za stan ochrony przeciwpożarowej w zakładzie jest odpowiedzialny:
14. Obowiązek poinformowania pracownika o ryzyku zawodowym spoczywa na:
15. Za wypadek zrównany z wypadkiem przy pracy uznaje się:
16. Znaki ewakuacyjne oznaczone są kolorem:
17. Którą z wymienionych czynności należy wykonać jako pierwszą po przyjściu do pracy:
18. Co należy uczynić w pierwszej kolejności w przypadku porażenia prądem elektrycznym:
19. Jakim badaniom powinien się poddać pracownik przed pierwszym podjęciem pracy?
20. Choroba zawodowa wywoływana jest:
21. Odpowiedzialnym za zaopatrzenie pracownika w odzież roboczą jest:
22. Kto kieruje pracownika na badanie okresowe?
23. Osobą odpowiedzialną za stan bezpieczeństwa w zakładzie pracy jest:
24. Gdzie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy?
25. Badaniami profilaktycznymi pracownika są:
26. Koszty profilaktycznych badań lekarskich pokrywa:
27. Nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy sprawuje:
28. Czas pracy młodocianego, który ukończył 16 lat, nie może przekraczać:
29. Choroba zawodowa jest to:
30. Urządzenia elektryczne pod napięciem można gasić:
31. Za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie odpowiada:
32. Gdzie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy?
33. W przypadku zapalenia się odzieży na człowieku należy:

PODSTAWOWE ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Recykling to:
2. Która z wymienionych instytucji zajmuje się ochroną środowiska ?
3. Kto ponosi koszty usunięcia skutków zanieczyszczenia środowiska ?
4. W jakich typach szkół problematykę ochrony środowiska uwzględnia się w podstawach programowych kształcenia ogólnego?
5. Które opakowania najszybciej ulegają rozkładowi?
6. Kto wymierza kary pieniężne za zanieczyszczanie środowiska?
7. Odpady, zanieczyszczenia z budowy należy:
8. Na czym polega ochrona wód?
9. Jakie zachowania są zgodne z zasadami ochrony środowiska?
10. Pod pojęciem ochrony środowiska należy rozumieć:
11. Paliwem ekologicznym jest:
12. Zgodnie z zasadami ochrony środowiska gromadzone w domu śmieci najlepiej jest:
13. Akt prawny, który reguluje ochronę środowiska to:
14. Składowiska odpadów mogą być zlokalizowane:
15. System wielokrotnego wykorzystywania odpadów to:
16. Działania, które mają na celu przywrócenie zdewastowanym gruntom ich wartości użytkowej to:
17. Jak długo trwa proces utylizacji opakowań plastikowych w środowisku naturalnym?
18. Czy zakład pracy musi zawrzeć umowę na odbiór i utylizację odpadów?
19. Kto ponosi koszty usuwania skutków zanieczyszczania środowiska?
20. Co to są odpady komunalne?

21. Recykling polega na:
22. Ochrona środowiska polega na:
23. Promieniowanie podczerwone w miejscu pracy może spowodować:
24. Niewyczerpywalne zasoby przyrody to:
25. Racjonalna gospodarka zasobami polega na:
26. Główne sztuczne źródła zanieczyszczenia powietrza to:
27. Obowiązkowa ochrona środowiska obejmuje:
28. Kto wymierza kary pieniężne za zanieczyszczenie środowiska?
29. Prawidłowe zagospodarowanie odpadów produkcyjnych polega na:
30. Selektywna zbiórka odpadów to:
31. Do zjawiska „dziury ozonowej” w szczególności przyczyniają się:
32. Jakim kolorem oznaczone są pojemniki na makulaturę?
33. Składowiska odpadów mogą być zlokalizowane:

PODSTAWOWE PRZEPISY PRAWA PRACY

1. Umowa o pracę powinna zawierać:
2. Czy pracownik młodociany może pracować w godzinach nadliczbowych?
3. Czas pracy i nauki młodocianego powyżej 16 lat nie może przekraczać:
4. Po roku pracy pracownik nabywa prawo do urlopu:
5. Czy pracownika młodocianego można dopuścić do pracy bez wstępnych badań lekarskich?
6. Pracodawca powinien zawrzeć pisemną umowę o pracę najpóźniej:
7. Czy można skrócić czas nauki młodocianemu?
8. Po jakim okresie od rozpoczęcia pierwszej pracy, młodociany nabywa prawo do urlopu:
9. Czas pracy pracownika młodocianego w wieku do 16 lat nie może przekroczyć:
10. Młodociany zatrudniony na naukę zawodu powinien posiadać: (jaka umowę)
11. Czy pracodawca rzemieślnik może?
12. Pracodawca powinien zawrzeć umowę o pracę :
13. Umowa o pracę nie musi zawierać:
14. Pracodawca jest zobowiązany udzielić pracownikowi młodocianemu urlopu bezpłatnego w okresie ferii szkolnych:
15. Osoba zatrudniona w zakładzie rzemieślniczym, powinna posiadać:
16. Czy pracownik młodociany może pracować w godzinach nadliczbowych?
17. Bezpośredni nadzór i kontrolę nad pracownikami, pracującymi na budowie sprawuje:
18. Świadczenie pracy wydaje się pracownikowi:
19. Za pracowników młodocianych uważa się osoby:
20. W jakim wymiarze przysługuje pracownikowi urlop po przepracowaniu 1 roku ?
21. Okres wypowiedzenia umowy o pracę po przepracowaniu 10 lat wynosi:
22. Prawem pracodawcy jest:
23. Pracodawca nie może wypowiedzieć umowy o pracę pracownikowi, który:
24. Świadczenie pracy powinno zawierać informacje:
25. Obowiązkiem pracodawcy jest:
26. W świetle prawa status bezrobotnego może uzyskać:
27. Urlop dla pracownika, który pracuje 3 lata wynosi:
28. Wysokość minimalnego wynagrodzenia pracowników za pracę ustala:
29. Do kogo pracownik może wnieść odwołanie od wypowiedzenia umowy o pracę?
30. Jaki dokument potwierdza nawiązanie umowy o pracę?
31. Urlop dla pracownika, który pracuje 3 lata wynosi:
32. Długość okresu wypowiedzenia umowy o pracę zależy od:

33. Czy pracodawca może wypowiedzieć pracownikowi umowę o pracę w czasie urlopu wypoczynkowego?
34. Jaki dokument powinien otrzymać pracownik po rozwiązaniu umowy o pracę?

PODSTAWOWA PROBLEMATYKA PRAWA GOSPODARCZEGO I ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM

1. Rozpoczęcie działalności gospodarczej należy zgłosić:
2. PESEL to:
3. NIP to:
4. Poświadczenie o numerze REGON uzyskuje się:
5. Podaż to:
6. Działalność gospodarczą prowadzi:
7. Rachunek bankowy to:
8. Zdolność kredytowa to:
9. Przedsiębiorcą jest osoba lub jednostka organizacyjna, która:
10. Numer identyfikacji podatkowej NIP można uzyskać:
11. Składki na ubezpieczenie społeczne wpływają do:
12. Przychód przedsiębiorstwa to:
13. Obrotem gotówkowym nazywamy:
16. Numer identyfikacji podatkowej NIP nadawany jest przez:
17. Numer statystyczny REGON nadawany jest przez:
18. Zakład rzemieślniczy to firma zatrudniająca do:
19. Wpis do ewidencji działalności gospodarczej dokonywany jest:
19. Zawodowe wykonywanie działalności gospodarczej przez osobę fizyczną z udziałem kwalifikowanej pracy własnej, we własnym imieniu i na własny rachunek przy zatrudnieniu do 50 pracowników jest:
20. Popyt to:
21. W którym z wymienionych systemów płacowych najmocniej wiąże się efekty pracy z wynagrodzeniem:
22. Osobą fizyczną jest:
23. Gospodarka rynkowa charakteryzuje się:
24. Inflacja to:
25. System podatkowy to:
26. Przychód przedsiębiorstwa to:
27. Pracodawcą jest osoba, która:
28. Przedsiębiorcą może zostać osoba fizyczna, która:
29. Wynagrodzenie to:
30. Produkcja jest to:
31. Składki na ubezpieczenie społeczne wpływają do: