

Uchwała nr 2/2021
Senatu Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku
z dnia 26 lutego 2021 roku

*w sprawie zatwierdzenia zestawu pytań egzaminacyjnych
na egzamin dyplomowy na kierunkach: „Ekonomia” studia pierwszego i drugiego stopnia
o profilu praktycznym, „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” studia pierwszego stopnia o
profilu praktycznym*

Na podstawie art. 75 , art. 76 i art.76 a ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), w zw. z § 33 Regulaminu Studiów Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku, uchwala się, co następuje:

§ 1

1. Senat Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku realizując zapisy § 12 uchwały nr 36/2019 Senatu Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku z dnia 4 października 2019 roku w sprawie dyplomowania i prac dyplomowych zatwierdza zestaw pytań egzaminacyjnych na egzamin dyplomowy na kierunku Ekonomia studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu praktycznym, Bezpieczeństwo i Higiena Pracy studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym.
2. Zestaw pytań stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Z dniem 31 maja 2021 roku traci moc uchwała nr 25/2017 Senatu Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku z dnia 28 września 2017 roku w sprawie zatwierdzenia zestawu pytań egzaminacyjnych na egzamin dyplomowy na kierunku Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, studia pierwszego stopnia inżynierskie o profilu praktycznym oraz uchwała nr 22/2009 Senatu Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku z dnia 2 lipca 2009 roku w sprawie zatwierdzenia zestawu pytań egzaminacyjnych na egzamin dyplomowy na kierunku ekonomia studia pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2021 roku.



Przewodniczący Posiedzenia Senatu
Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku

Prof. WSE dr Aleksander Prokopiuk

Zestaw pytań egzaminacyjnych na egzamin dyplomowy

KIERUNEK: EKONOMIA

studia I stopnia o profilu praktycznym

1. Podmioty gospodarcze. Pojęcie, cechy, funkcje i cele.
2. Środki działalności gospodarczej – zasoby gospodarcze, kapitał.
3. Ograniczoność zasobów i problem wyboru ekonomicznego.
4. Kryteria wyboru ekonomicznego.
5. Ekonomia a gospodarka.
6. Konkurencja i konkurencyjność w mikro- i makro- skali.
7. Rynek, elementy rynku. Prawo popytu i podaży.
8. Elastyczności popytu i podaży.
9. Użyteczność i jej rodzaje.
10. Teoria zachowania i równowagi konsumenta. Linia budżetu i krzywa obojętności.
11. Przedsiębiorczość i jej znaczenie w gospodarce.
12. Istota, rodzaje i funkcje pieniądza.
13. Banki i system bankowy.
14. Kredyt i stopa procentowa.
15. Niedoskonałości rynku. Przejawy nieefektywności mechanizmu rynkowego.
16. Istota i rodzaje przedsiębiorstw według różnych kryteriów.
17. Koszty produkcji i ich klasyfikacja.
18. Teoria równowagi przedsiębiorstwa.
19. Wydajność pracy i czynniki jej wzrostu.
20. Czynniki produkcji i ich substytucja.
21. Pojęcie efektywności i jej znaczenie w gospodarce.
22. Analiza efektywności inwestycji.
23. Mikroekonomiczne kryteria efektywności.
24. Postęp techniczny – pojęcie i rodzaje.
25. Innowacje i innowacyjność gospodarki.
26. Funkcja produkcji. Funkcje jednoczynnikowa i wieloczynnikowe.
27. Wzrost i rozwój gospodarczy. Istota i pomiar.
28. Rachunek produktu narodowego. Kategorie produktu narodowego.
29. Równowaga ogólna w gospodarce. Warunki równowagi ogólnej.
30. Budżet państwa. Przychody i wydatki budżetowe.

31. Polityka fiskalna. Cele i instrumenty polityki fiskalnej.
32. Deficyt budżetowy i dług publiczny.
33. Istota i mechanizm cyklu koniunkturalnego. Przyczyny cykliczności gospodarki.
34. Rola państwa we współczesnej gospodarce.
35. Inflacja i bezrobocie. Konsekwencje mikro- i makroekonomiczne.
36. Handel zagraniczny i jego znaczenie we współczesnej gospodarce.
37. Klasyczne i współczesne teorie wymiany międzynarodowej.
38. Bilans płatniczy, pojęcie, elementy składowe.
39. Problemy globalne współczesnych gospodarek.

REKTOR

prof. WSE dr Aleksander Prokopiuk



Zestaw pytań egzaminacyjnych na egzamin dyplomowy

KIERUNEK: EKONOMIA

studia II stopnia o profilu praktycznym

1. Przedmiot i metody badań w ekonomii.
2. Przesłanki i cele działalności gospodarczej (potrzeby, produkcja, dochód, konsumpcja).
3. Problem ograniczoności zasobów a racjonalność gospodarowania.
4. Pojęcie i rodzaje systemów gospodarczych.
5. Model ekonomiczny. Istota i zastosowanie w badaniach ekonomicznych.
6. Ruch okrężny dochodu i produktu w gospodarce. Model dwusektorowy i wielosektorowy.
7. Popyt i jego determinanty.
8. Podaż i jej determinanty.
9. Elastyczność cenowa oraz dochodowa popytu i podaży oraz ich znaczenie.
10. Teoria równowagi konsumenta. Nadwyżka konsumenta.
11. Przedsiębiorczość i jej znaczenie w gospodarce.
12. Pojęcie, cele i funkcje przedsiębiorstw w gospodarce współczesnej.
13. Spółki prawa handlowego.
14. Koszty produkcji i ich rodzaje.
15. Równowaga producenta a kryteria efektywności.
16. Dobór struktury produkcji.
17. Postęp techniczny- pojęcie i rodzaje.
18. Innowacje - znaczenie i konsekwencje dla gospodarki.
19. Konkurencja doskonała i monopol pełny - analiza porównawcza.
20. Rodzaje porozumień (zmów) monopolowych i ich wpływ na gospodarkę.
21. Modele rynku a realia gospodarcze.
22. Ekonomiczna rola państwa (sfery oddziaływania i funkcje gospodarcze).
23. Kategorie produktu narodowego i sposoby ich liczenia.
24. Wzrost i rozwój gospodarczy. Pojęcia i sposoby mierzenia.
25. Mechanizm i przyczyny cyklicznego rozwoju gospodarki. Klasyczny a współczesny cykl koniunkturalny.
26. Rola państwa we współczesnej gospodarce.
27. Istota i funkcje pieniądza.
28. Popyt na pieniądz i podaż pieniądza. Równowaga na rynku pieniężnym.
29. System bankowy, jego elementy i funkcje w gospodarkach współczesnych.

30. Pojęcie, funkcje i elementy składowe budżetu państwa.
31. Deficyt budżetowy i źródła jego finansowania.
32. Dług publiczny jako instrument stymulowania rozwoju gospodarczego. Wady i zalety.
33. Kierunki przemian strukturalnych we współczesnej gospodarce.
34. Przyczyny i skutki inflacji.
35. Stopa inflacji a stopa procentowa.
36. Polityka antyinflacyjna.
37. Kapitał ludzki- pojęcie i znaczenie w gospodarce współczesnej.
38. Pojęcie i rodzaje bezrobocia, stopa bezrobocia.
39. Przyczyny i skutki bezrobocia w gospodarce.
40. Sposoby walki z bezrobociem.
41. Klasyczne i keynesowskie ujęcie rynku pracy.
42. Klasyczne teorie wymiany międzynarodowej.
43. Współczesne teorie wymiany międzynarodowej.
44. Terms of trade. Pojęcie i rodzaje.
45. Istota, cele i narzędzia polityki handlowej.
46. Międzynarodowa integracja gospodarcza – przyczyny, skutki i przykłady integracji gospodarczej.
47. Pojęcie i struktura bilansu płatniczego.
48. Równowaga płatnicza gospodarki i sposoby jej przywracania.
49. Kurs walutowy, pojęcie, rodzaje i jego wpływ na gospodarkę. Polityka kursowa.
50. Inwestycje zagraniczne a rozwój gospodarczy. Korzyści i zagrożenia.
51. Globalizacja i jej skutki ekonomiczne i pozaekonomiczne.
52. Pojęcie i warunki równowagi ogólnej.

REKTOR

prof. WSE dr Aleksander Prokopiuk

Zestaw zagadnień kontrolnych na egzamin dyplomowy
KIERUNEK: BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY
studia I stopnia inżynierskie o profilu praktycznym

1. Podstawowe zasady statyki.
2. Procesy obróbki cieplnej i cieplno – chemicznej metali.
3. Omów stop żelazo-węgiel.
4. Klasyfikacja materiałów konstrukcyjnych.
5. Wymień najważniejsze parametry charakteryzujące właściwości mechaniczne materiałów konstrukcyjnych.
6. Metody oceny właściwości mechanicznych materiałów.
7. Najważniejsze grupy warunków wykorzystywanych w obliczeniach inżynierskich urządzeń mechanicznych.
8. Pojęcie współczynnika bezpieczeństwa stosowanego w obliczeniach inżynierskich.
9. Rodzaje i przyczyny uszkodzeń elementów maszyn.
10. Wyjaśnij pojęcia: ciepło, strumień ciepła, gęstość strumienia ciepła. Omów mechanizmy wymiany ciepła.
11. Procesy wytwórcze w przemyśle maszynowym.
12. Na czym polega projektowanie procesów technologicznych.
13. Dokumentacja technologiczna – składniki.
14. Rodzaje połączeń elementów maszyn.
15. Tolerancje i pasowania – rodzaje.
16. Metody pomiarów powierzchni płaskich, cylindrycznych i złożonych.
17. Wymień rodzaje błędów pomiarowych.
18. Pojęcia : moment obrotowy, moc, sprawność, wydajność.
19. Silniki cieplne, pompy i przenośniki i wentylatory – rodzaje i zasada działania jednego ze wskazanych urządzeń.
20. Przekładnie mechaniczne – rodzaje, podstawowe parametry.
21. Przykładowy układ przenoszenia momentu obrotowego.
22. Rodzaje łożysk i łożyskowań.
23. Rodzaje kół zębatach i ich podstawowe parametry.
24. Rodzaje hamulców i ich sterowanie.

25. Zakres działania technologii chemicznej.
26. Jakie zagrożenia bezpieczeństwa pracy mogą wiązać się z wykorzystaniem technologii chemicznych?
27. Dopasowanie antropometryczne – metoda statystyczna.
28. Ergonomiczna metoda oceny wysiłku psychicznego.
29. Ergonomiczna metoda oceny wysiłku fizycznego.
30. Projektowanie ergonomiczne stanowisk pracy.
31. Identyfikacja zagrożeń na stanowisku pracy.
32. Charakterystyka czynników niebezpiecznych z którymi pracownik styka się w toku wykonywanej pracy.
33. Rodzaje i zasady wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.
34. Zagrożenia psychospołeczne związane z pracą.
35. Wymień i omów czynniki szkodliwe dla zdrowia występujące w pracy zawodowej.
36. Wymień i opisz przykłady środków ochrony indywidualnej stosowanych przez pracowników.
37. Podstawowe parametry prądu elektrycznego.
38. Zagrożenia w układach i sieciach elektrycznych.
39. Metody oceny ryzyka zawodowego.
40. Szacowanie ryzyka jako ciężkości szkodliwych następstw zagrożenia oraz prawdopodobieństwa wystąpienia szkody.
41. Czynniki powodujące wypadki.
42. Przedstaw cele, zasady i etapy przeprowadzania badania wypadków przy pracy.
43. Metody zmniejszenia ryzyka wypadków w pracy.
44. Czynniki zagrożeń zawodowych z punktu widzenia oddziaływania na organizm.
45. Cele ochrony pracy.
46. Sektory systemu ochrony pracy w Polsce.
47. Obowiązki pracodawcy zgodnie z działem X Kodeksu pracy.
48. Obowiązki osoby kierującej pracownikami wynikające z art. 212 Kodeksu pracy.
49. Obowiązki pracownika i osób fizycznych wykonujących pracę na innej podstawie niż stosunek pracy w zakładzie pracy lub w miejscu wyznaczonym przez pracodawcę zgodnie z działem X Kodeksu pracy.
50. Służba BHP w przedsiębiorstwie.
51. Cel i zakres instrukcji bhp.
52. Omów rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
53. Działania w zakresie ochrony przeciwpożarowej i pierwszej pomocy.

REKTOR

prof. WSE dr Aleksander Prokopiuk