

PYTANIA DO EGZAMINU INŻYNIERSKIEGO

ZESTAW I

- 1.Sposoby zagospodarowania odpadów produkcyjnych.
- 2.Odnawialne źródła energii.
- 3.Technologie przeróbki plastycznej.
- 4.Charakterystyka i zastosowanie odlewniczych stopów żelaza.
- 5.Główne kryteria klasyfikacji stali.
- 6.Dodatki stopowe uszlachetniające stal.
- 7.Klasyfikacja i zastosowanie metali nieżelaznych i ich stopów.
8. Rodzaje paliw i ich zastosowanie.
- 9.Charakterystyka kompozytów i ich zastosowanie.
- 10.Ocena jakości, własności mechanicznych i technologicznych metali i stopów metali.

ZESTAW II

- 11.Pojęcie gospodarki rynkowej, czynniki budowy systemu rynkowego.
- 12.System produkcyjny i jego elementy.
- 13.Podstawowe dokumenty sprawozdawcze w przedsiębiorstwie.
- 14.Elementy otoczenia przedsiębiorstwa.
- 15.System bankowy w Polsce.
- 16.Rodzaje spółek.
- 17.Produktywność i jej rodzaje.
- 18.Prawo popytu i podaży, współczynnik elastyczności cenowej popytu.
- 19.Normy ISO w przedsiębiorstwie.
- 20.Upadłość i likwidacja przedsiębiorstwa.

ZESTAW III

- 21.Pojęcie produktu i klasyfikacja produktów.
- 22.Marketing – mix.
- 23.Pojęcie restrukturyzacji naprawczej i rozwojowej.
- 24.Metody, techniki i narzędzia zarządzania jakością.
- 25.Składniki i cele logistyki w przedsiębiorstwie.
- 26.Zapasy w systemie logistycznym – istota i klasyfikacja.
- 27.Proces rekrutacji. Wewnętrzny i zewnętrzny rynek pracy.
- 28.Motywowanie pracownika do pracy.
- 29.Podstawowe techniki oceniania pracowników.
- 30.Cele i metody wyceny przedsiębiorstw.