

Zagadnienia egzaminacyjne z przedmiotów podstawowych

1. Wymień koncepcje nowoczesnych łańcuchów dostaw i omów jedną z nich
2. Wymień i omów wybrane metody i narzędzia zarządzania łańcuchem dostaw
3. Omów elementy oraz priorytety rozwoju transeuropejskiej sieci transportowej
4. Omów stan i możliwości rozwoju transportu intermodalnego i kombinowanego w Polsce
5. Podaj definicję oraz przykłady zintegrowanej usługi logistycznej
6. Omów zakres usług spedytora międzynarodowego
7. Wymień i omów etapy objęcia towaru procedurą dopuszczenia do obrotu
8. Wymień metody doskonalenia procesów logistycznych i podaj przykład ich zastosowania na wybranym procesie logistycznym
9. Podaj definicję telematyki w transporcie, omów jej główne zadania oraz wymień przykładowe elementy wybranego systemu telematycznego
10. Wymień i omów etapy rozwoju współpracy w łańcuchach dostaw na wybranym przykładzie

Zagadnienia egzaminacyjne z przedmiotów technicznych

1. Podaj definicję i omów elementy systemu sterowania ruchem na przykładzie wybranego miasta
2. Podaj definicję, wady i zalety oraz przykładowe rozwiązania oprogramowania open source w logistyce
3. Omów budowę systemu ekspertowego oraz jego rolę w procesie podejmowania decyzji logistycznych
4. Wymień mierniki i wskaźniki pracy w transporcie kolejowym
5. Wymień metody projektowania usług logistycznych i omów jedną z nich
6. Wymień metody i narzędzia wielokryterialnego wspomaganie decyzji logistycznych oraz podaj przykład ich zastosowania
7. Omów istotę komputerowego wspomaganie zarządzania w łańcuchach dostaw z wykorzystaniem systemów klasy ERP
8. Omów zasady modelowania procesów w systemie Simul 8 na wybranym procesie logistycznym
9. Omów rolę Big Data w systemach cyber-fizycznych
10. Wymień podstawowe podsystemy ekosystemu Internetu Wszechrzeczy oraz podaj przykład takiego ekosystemu

Zagadnienia egzaminacyjne z przedmiotów pozostałych

1. Wymień przyczyny dynamicznego rozwoju handlu wewnątrzgałęziowego w gospodarce światowej
2. Omów – z perspektywy przedsiębiorców – efekty kreacji i przesunięcia w handlu
3. Wymień metody antycypowania przyszłości w badaniach foresightowych i omów jedną z nich
4. Wskaż dwa podstawowe rodzaje benchmarkingu i przykłady ich zastosowania w logistyce
5. Wymień narzędzia controllingu operacyjnego oraz podaj przykłady ich zastosowania w logistyce
6. Wymień grupy wskaźników finansowych i omów ich znaczenie w ocenie działalności wybranego przedsiębiorstwa logistycznego
7. Wymień metody kalkulacji kosztów w przedsiębiorstwie logistycznym oraz omów jedną z nich
8. Wyjaśnij istotę orientacji marketingowej na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa logistycznego
9. Wymień obszary zarządzania projektem logistycznym i omów jeden z nich
10. Omów koncepcję zarządzania kapitałem ludzkim na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa logistycznego