|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYKAZ OPRACOWANYCH SCENARIUSZY ZAJĘĆ DLA ZAWODU TECHNIK SPEDYTOR**  **w ramach projektu**  **Opracowanie rozwiązań w zakresie współpracy uczelni ze szkołami zawodowymi w branży spedycyjno-logistycznej dla zawodów: magazynier-logistyk oraz technik spedytor Nr projektu POWR.02.15.00-00-1007/20** | | |
| **nr** | **Temat zajęć** |
| 1 | Sztuka przesyłki w rozumieniu przepisów ADR |
| 2 | Kto odpowiada za przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu? Rola nadawcy i przewoźnika. |
| 3 | CMR – obowiązki, korzyści, najczęstsze błędy. |
| 4 | Dokumenty celne podczas importu spoza Unii Europejskiej |
| 5 | Zmiany w regułach Incoterms 2020, w stosunku do zasad z roku 2010 |
| 6 | Rozporządzenie CLP |
| 7 | Szczupłe zarządzanie czyli zasady i filary lean management. |
| 8 | Odpowiedzialność za szkody, z powodu braku precyzyjnych zapisów w CMR |
| 9 | Limited quantity jako jedno z najwazniejszych zwolnien z pełnych przepisów ADR |
| 10 | Pakowanie razem w transporcie drogowym ładunków niebezpiecznych |
| 11 | Zabezpieczenia ładunku w transporcie drogowym |
| 12 | Obliczanie ceny przewozu w transporcie kolejowym |
| 13 | Procedura zakładania firmy transportowej |
| 14 | Przewóz ładunków szybko psujących się transportem drogowym |
| 15 | Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów |
| 16 | Rodzaje ubezpieczeń dotyczących transportu drogowego |
| 17 | Systemy ustalania cen frachtu |
| 18 | Transport ponadgabarytowy |
| 19 | Optymalizacja tras przewozu transportem drogowym |
| 20 | Układanie ładunku |
| 21 | Planowanie procesu transportowego |
| 22 | Charakterystyka gałęzi transportu |
| 23 | Formuły handlowe |
| 24 | Jednostki ładunkowe |
| 25 | Ładunki w transporcie kolejowym |
| 26 | Przewozy rzeczy transportem drogowym |
| 27 | Przepisy i normy dla towarów specjalnych |
| 28 | Opakowania transportowe |
| 29 | Tworzenie dokumentacji |
| 30 | Zgłoszenia celne |
| 31 | Reguły Incoterms 2020. |
| 32 | Aspekty handlu międzynarodowego |
| 33 | Analiza procesu transportowego |
| 34 | Co to jest spedycja |
| 35 | Rodzaje spedycji |
| 36 | Logistyka opakowań w transporcie drogowym |
| 37 | Czas pracy kierowców –dobowy wymiar czasu pracy kierowcy |
| 38 | Czas pracy kierowców –tygodniowy czas pracy kierowc |
| 39 | Transport samochodowy – spedycyjny podział środków transportu |
| 40 | Tranzyt towarów – kluczowe aspekty i procesy |
| 41 | Elektroniczna wymiana danych EDI. |
| 42 | Elektroniczne podpisywanie dokumentów. |
| 43 | Istota modeli biznesowych. |
| 44 | Gospodarka elektroniczna w Polsce. |
| 45 | Systemy informatyczne w spedycji |
| 46 | Giełda transportowa. |
| 47 | Wykorzystanie systemu CRM w obsłudze klienta. |
| 48 | Przewozy rzeczy transportem drogowym. |
| 49 | Obsługa giełd transportowych. |
| 50 | Wyznaczanie tras przewozu. |
| 51 | Manipulacja rozładunkowo-załadunkowa |
| 52 | Manipulacja rozładunkowo-załadunkowa. Część druga |
| 53 | Dopuszczenie środka transportu do ruchu. |
| 54 | Transport intermodalny |
| 55 | Metody mocowania ładunków |
| 56 | Organizacje zrzeszające spedytorów |
| 57 | Zasady formowania paletowych i pakietowych jednostek ładunkowych |
| 58 | Ubezpieczenia ładunków ( cargo ) |
| 59 | Środki transportu kolejowego |
| 60 | Charakterystyka formuł Incoterms |
| 61 | Scenariusz 61 Systemy informacyjne i informatyczne stosowane w pracy spedytora |
| 62 | Sporządzanie dokumentów rozliczeniowych w przedsiębiorstwie spedycyjnym. |
| 63 | Wykorzystanie systemów informatycznych do wygenerowanie listu przewozowego CMR |
| 64 | Sporządzenie listu przewozowego CMR w systemie komputerowym |
| 65 | Wykorzystanie systemów informatycznych przy wyborze optymalnego środka transpor |
| 66 | Czas pracy kierowców - charakterystyka |
| 67 | Organizacja procesu transportowego wybranego ładunku |
| 68 | Scenariusz 68 Taryfikator usług transportowo-spedycyjnych |
| 69 | Scenariusz 69 Zasady oznaczania ładunków |
| 70 | Rodzaje środków transportu |
| 71 | Transport meaning of transport |
| 72 | Modes and means of transport. Modes and means of transport. Tryby i środki transportu. |
| 73 | Transportation Docmuments |
| 74 | Transport planning and organization |
| 75 | Scenariusz 75 transportation loading and unloading goods worksheet |
| 76 | Transportation Correspondence |
| 77 | TMS Transport management systems |
| 78 | Intermodal and multimodal Transport |
| 79 | Transport goods packaging |
| 80 | Rozmowy telefoniczne |
| 81 | Wypełnianie dokumentów przewozowych w transporcie drogowym |
| 82 | Przepisy prawa dotyczące czasu pracy kierowcy podczas planowania zleceń transportowych. (część 2 |
| 83 | Przepisy prawa dotyczące czasu pracy kierowcy podczas planowania zleceń transportowych. cz 1 |
| 84 | Dobieranie środków transportu do realizacji zadań w transporcie drogowym cz 2 |
| 85 | Dobieranie środków transportu do realizacji zadań w transporcie drogowym. ( część 1) |
| 86 | : Sposoby transportowania towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym (część 2) |
| 87 | : Sposoby transportowania towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym (część 1 ) |
| 88 | Zasady oznaczeń ładunku i środków transportu. |
| 89 | Techniki mocowania oraz zabezpieczenia ładunków w czasie transportu. |
| 90 | Gałęzie transportu |