

<b>Kierunek: Logistyka</b>
<b>Specjalność : Logistyka w Biznesie</b>
<b>Część ogólna wspólna dla wszystkich specjalności</b>
<b>Informacje ogólne o podmiocie:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia i profil działalności podmiotu,</li> <li>• Informacje o formie prawnej podmiotu,</li> <li>• Branża, sektor w którym funkcjonuje podmiot,</li> <li>• Cele działalności podmiotu,</li> <li>• Struktura organizacyjna podmiotu,</li> <li>• Funkcje komórek podmiotu oraz wzajemne powiązania.</li> </ul>
<b>Przepisy wewnętrzne regulujące funkcjonowanie podmiotu:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulamin pracy podmiotu, regulamin wynagradzania,</li> <li>• Przepisy BHP i przeciwpożarowe,</li> <li>• Normy i certyfikaty posiadane przez podmiot, ,</li> <li>• Zasady obiegu i archiwizacji dokumentów w podmiocie.</li> </ul>
<b>Część szczegółowa związana z daną specjalnością:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarządzanie procesem produkcji,</li> <li>• Identyfikacja asortymentu wytwarzanych produktów,</li> <li>• Organizacja produkcji,</li> <li>• Planowanie produkcji (opracowywanie planów produkcji na szczeblu przedsiębiorstwa),</li> <li>• Organizowanie procesów logistycznych w przedsiębiorstwie,</li> <li>• Obsługa klientów (strategia obsługi klientów, opracowywanie zamówień),</li> <li>• Organizacja procesu zakupów,</li> <li>• Zarządzanie zapasami,</li> <li>• Gospodarka materiałowa i magazynowa,</li> <li>• System transportowy przedsiębiorstwa,</li> <li>• Kontrola jakości,</li> <li>• Organizacja fizycznej dystrybucji i zaopatrzenia,</li> <li>• Zakres i przedmiot procesów dystrybucji, kanały dystrybucji,</li> <li>• Systemy informatyczne wspomagające realizację procesów logistycznych w przedsiębiorstwie.</li> </ul>

Jeżeli Państwa firma, ze względu na swoją specyfikę nie może zrealizować niektórych punktów programu, możliwe jest ich pominięcie. Jednocześnie prosimy Państwa o zapoznanie studentów z zagadnieniami nie objętymi niniejszym programem, o ile ze względu na specyfikę firmy takowe występują.