



# ŁAŃCUCH DOSTAW

## CIĄGŁOŚĆ DZIAŁANIA

symulacyjna gra decyzyjna

Pewna firma w celu uzupełnienia swoich stanów magazynowych składa zamówienia na artykuły spożywcze. Uczestnicy procesu dystrybucyjnego podczas realizacji zleceń, rozwiązują rozmaite problemy logistyczne. Gra odwzorowuje procesy logistyczne realizowane w centrum magazynowym, na terminalu kontenerowym oraz w porcie morskim. W trakcie gry należy zadbać o to, aby przesyłka została dostarczona w **wyznaczonym terminie, bez uszkodzeń** oraz przy zapewnieniu **optymalnego kosztu**.

## CECHY SZKOLENIA

zależność wariantów zakończenia i przebiegu gry od decyzji podjętych przez uczestników procesu dystrybucyjnego

dynamiczne zobrazowanie stanu realizacji procesów na cyfrowej mapie

zarządzanie dostępnymi środkami transportu, określanie kosztów i wymagań dotyczących zleceń dystrybucji

generowanie szczegółowego raportu rozgrywki, stanowiącego podstawę do oceny poprawności postępowania gracza

zróżnicowanie pojemności informacyjnej komunikatów przekazywanych zaangażowanym rodom

W grze „Łańcuch dostaw” gracze wcielają się w role **dostawcy, przewoźnika drogowego, spedytora drogowego, operatora intermodalnego** oraz **odbiorcy**, biorących udział w procesie dystrybucyjnym. Ich zadaniem jest rozwiązanie blisko **100 problemów** na podstawie informacji o statusie realizacji dostawy oraz posiadanej wiedzy.

## CECHY GRY

blisko godzinna, emocjonująca rozgrywka

około 30 zmieniających się dynamicznie obiektów (m.in. pojazdy dostawcze, zamówienia) opisujących aktualny stan sytuacji

6 unikatowych ról – uczestników procesu

nawet 100 możliwych problemów decyzyjnych w trakcie rozgrywki, których wystąpienie zależy od rozwoju sytuacji

20 różnorodnych wątków sytuacyjnych, występujących w różnej kolejności



**ITTI Sp. z o.o.**

ul. Rubież 46  
61-612 Poznań

Tel. (61) 622 69 85  
Fax. (61) 622 69 73

[www.proceed.itti.com.pl](http://www.proceed.itti.com.pl)  
[proceed@itti.com.pl](mailto:proceed@itti.com.pl)

## Przykładowe problemy do rozwiązania:

dobór **wielkości i typu kontenera** do zamówionego asortymentu

wybór **gałęzi transportu** dla danego przewozu

wybór **właściwego pojazdu** do realizacji zlecenia transportowego

obsługa **uszkodzonego towaru** i dysponowanie **nadwyżką towaru**

przygotowanie **wyceny zleceń**

### Podstawa działania:

Harmonogramowanie zdarzeń, dostaw,  
Zarządzanie w ramach łańcucha logistycznego,  
Reguły handlowe INCOTERMS,  
Organizacja przewozów intermodalnych,  
Formowanie jednostek logistycznych,  
Optymalizacja kosztów transportu,  
Czas pracy kierowców.