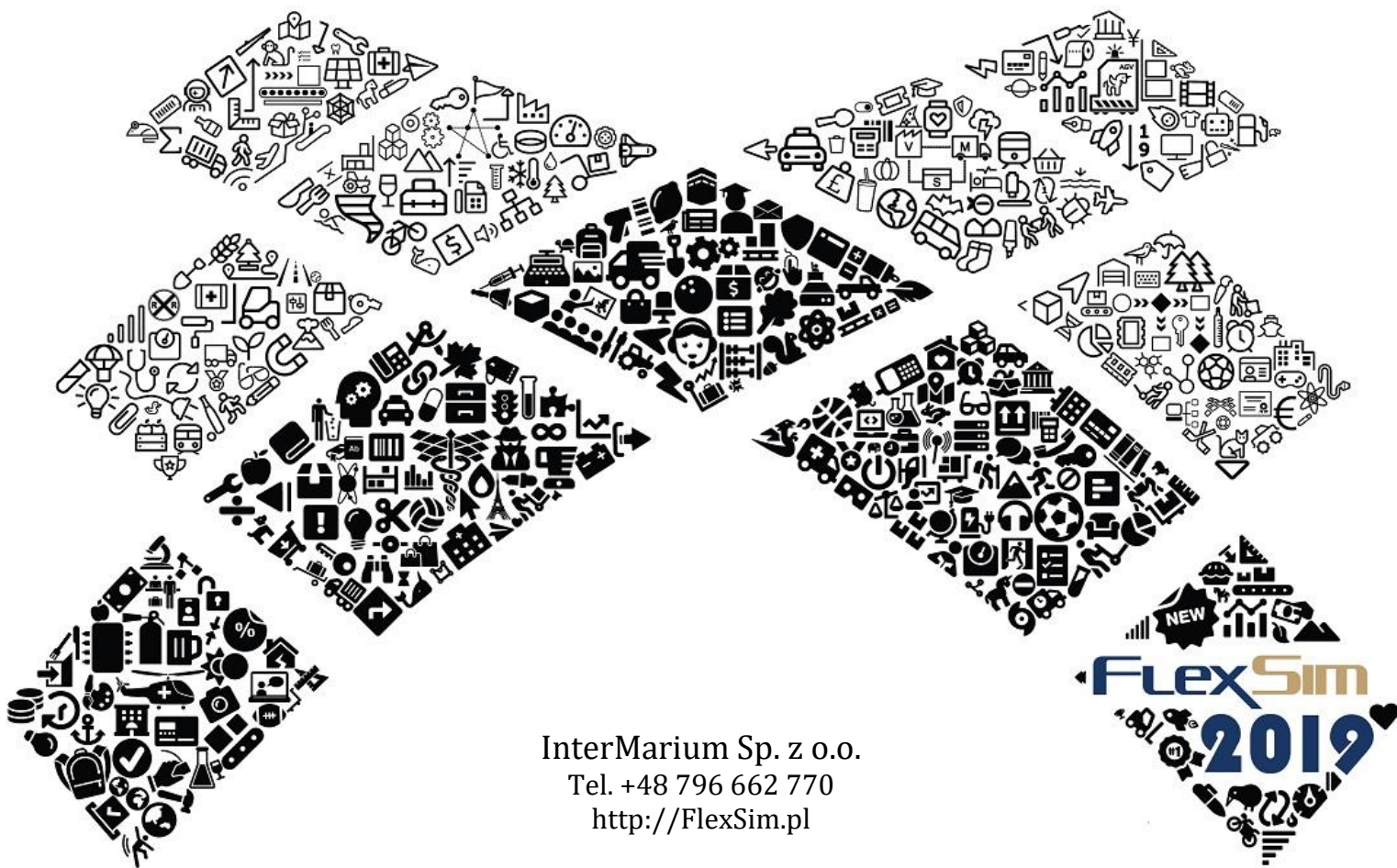


Zaproszenie na szkolenie otwarte

24 - 27 września 2019

Kurs 1: FlexSim Podstawowy

Kurs 2: FlexSim Process Flow





Ważne informacje

Szkolenie odbędzie się

W Krakowie

Dokładny adres zostanie
podany wkrótce

Kurs 1 FlexSim Podstawy

24 – 25 września 2019

Kurs 2 FlexSim Process Flow

26 – 27 września 2019

Zapewniamy kawę, ciastka
i pyszny obiad.

Do zobaczenia!

- **Co powinieneś ze sobą zabrać?**

Komputer z myszką i zainstalowanym programem FlexSim (!)

do pobrania ze strony <http://flexsim.pl>

- **Jaki jest plan każdego dnia szkolenia?**

9:00 Sesja 1

10:30 Przerwa kawowa

10:45 Sesja 2

12:15 Zapraszamy na obiad ☺

13:15 Sesja 3

14:45 Przerwa kawowa

15:00 Sesja 4

16:30 zakończenie dnia

- **Kontakt do koordynatora szkolenia:**

Filip Polit,

Tel.: +48 796 662 770

e-mail: filip.polit@flexsim.pl

Na szkolenie obowiązuje wcześniejsza rejestracja.

Kurs 1 – FlexSim Podstawy

KURS AUTORYZOWANY PRZEZ FLEXSIM SOFTWARE PRODUCTS INC., USA

Czas trwania: 2 dni – 16 godzin lekcyjnych

Program:

Kurs wprowadza nowych użytkowników w środowisko FlexSim i pomaga w tworzeniu modeli przy wykorzystaniu menu, list rozwijanych i pól tekstowych. Uczestnik zdobywa podstawy budowania i nawigacji modeli FlexSim:

- Terminologia FlexSim – model, obiekt, jednostka przepływu, porty, wyzwalacze akcji;
- Biblioteka obiektów;
- Podstawy nawigacji Flexsim;
- Systemy Push i Pull;
- Tablice globalne;
- Priorytety, zmienne globalne;
- Awarie, obsługa awarii;
- Tablice czasowe;
- Excel import/export.

Efekty:

Po ukończeniu kursu uczestnik potrafi tworzyć podstawowe modele w środowisko FlexSim przy wykorzystaniu menu, list rozwijanych i pól tekstowych. Uczestnik zdobywa podstawy budowania i nawigacji modeli FlexSim. Użytkownik potrafi zbudować proste modele produkcyjne i logistyczne przy wykorzystaniu podstawowych obiektów bibliotek FlexSim.

Materiały: Konspekt, ćwiczenia z zakresu logistyki i produkcji, demo z przykładami symulacji procesów FlexSim. W cenie szkolenia zawarta jest miesięczna pełna licencja programu FlexSim dla każdego uczestnika szkolenia.

Egzamin:

Uczestnicy będą mieli za zadanie zbudować model symulacyjny wybranego procesu. Dzięki temu uczestnicy będą mogli potwierdzić nabyte umiejętności.

Certyfikat: Uczestnik, który brał udział w kursie i pokazał, że potrafi wykorzystać nabyte umiejętności otrzymuje certyfikat (oryginalny FlexSim Inc. USA) – *The Certification for Business Process Simulation Modeler* – Jest to jednocześnie wprowadzenie do kursu 2.

Kurs 2 – FlexSim Process Flow

KURS AUTORYZOWANY PRZEZ FLEXSIM SOFTWARE PRODUCTS INC., USA

Czas trwania: 2 dni – 16 godzin lekcyjnych

Program: kurs wprowadza uczestnika w technologię Process Flow – zapisu przepływu procesu przy użyciu języka graficznego. Jest to narzędzie skalowalne, przyjazne użytkownikowi, które umożliwia jasne i głębokie budowanie logiki w modelu symulacyjnym bez kodowania. Technologia ta jest bardzo elastyczna, wykorzystuje w sposób intuicyjny obiekty graficzne – wizualne.

- Wprowadzenie do technologii Process Flow;
- Obszar roboczy i widoki Process Flow;

- Przepływ procesu – idea tokenów;
- Biblioteka obiektów Process Flow;
- Czynności i składniki wspólne – dzielone;
- Połączenia, bloki, własności;
- Typy Process Flow: ogólny, dla zasobów stałych, dla zasobów mobilnych, Sub-Flow;
- Łączenie Process Flow z modelami 3D;

Efekty:

Po ukończeniu kursu uczestnik potrafi tworzyć modele symulacyjne z wykorzystaniem technologii Process Flow. Uczestnik nabywa umiejętność tworzenia modelu symulacyjnego na etapie tworzenia schematu blokowego danego procesu.

Egzamin

Uczestnicy będą mieli za zadanie zbudować model symulacyjny wybranego procesu. Uczestnicy będą musieli stworzyć odpowiednią logikę przepływu przy wykorzystaniu technologii Process Flow.

Materiały: Konspekt, ćwiczenia, demo z przykładami modeli procesów logistycznych i produkcyjnych. W cenie szkolenia zawarta jest miesięczna pełna licencja programu FlexSim General Purpose dla każdego uczestnika szkolenia.

Certyfikat: Uczestnik, który brał udział w kursie i pokazał, że potrafi wykorzystać nabyte umiejętności otrzymuje certyfikat (oryginalny FlexSim Inc. USA) – *The Certification for Process Flow Consultant*.