

Prosimy o przesłanie (faksem lub pocztą) na adres:

OPROGRAMOWANIE NAUKOWO-TECHNICZNE ul. Oboźna 11, 30-011 Kraków , fax: 12 632 17 80

Dane osoby upoważnionej przez
nazwa instytucji

do kontaktu z ONT:

Imię i nazwisko

Adres instytucji

Telefon

Fax

E-mail

Oświadczam, że oprogramowanie przekazane przez ONT / The MathWorks naszej firmie będzie wykorzystywane jedynie w celach testowych z wyłączeniem wszelkich zastosowań komercyjnych, badawczych lub szkoleniowych. Po upływie okresu próbnego zainstalowane oprogramowanie zostanie usunięte z systemów, na których było testowane. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez ONT zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych (Dz. U nr 133/97, poz. 833)*.

.....
data i podpis

* Dane osobowe są gromadzone przez firmę ONT wyłącznie w celach usprawnienia i polepszenia jakości usług oraz celach marketingowych. Są one przeznaczone wyłącznie dla ONT.

Jestem zainteresowany/a/ następującymi produktami:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> MATLAB | <input type="checkbox"/> Image Processing Toolbox | <input type="checkbox"/> SimMechanics |
| <input type="checkbox"/> Simulink | <input type="checkbox"/> Instrument Control Toolbox | <input type="checkbox"/> SimPowerSystems |
| <input type="checkbox"/> Aerospace Blockset | <input type="checkbox"/> MATLAB Builder EX | <input type="checkbox"/> SimRF |
| <input type="checkbox"/> Aerospace Toolbox | <input type="checkbox"/> MATLAB Builder JA | <input type="checkbox"/> Simscape |
| <input type="checkbox"/> Bioinformatics Toolbox | <input type="checkbox"/> MATLAB Builder NE | <input type="checkbox"/> Simulink 3D Animation |
| <input type="checkbox"/> Communications System Toolbox | <input type="checkbox"/> MATLAB Coder | <input type="checkbox"/> Simulink Coder |
| <input type="checkbox"/> Computer Vision System Toolbox | <input type="checkbox"/> MATLAB Compiler | <input type="checkbox"/> SimulinkControl Design |
| <input type="checkbox"/> Control System Toolbox | <input type="checkbox"/> MATLAB Report Generator | <input type="checkbox"/> Simulink Design Optimization |
| <input type="checkbox"/> Curve Fitting Toolbox | <input type="checkbox"/> Mapping Toolbox | <input type="checkbox"/> Simulink Design Verifier |
| <input type="checkbox"/> Data Acquisition Toolbox | <input type="checkbox"/> Model Predictive Control Tlbox | <input type="checkbox"/> SimulinkFixed Point |
| <input type="checkbox"/> Database Toolbox | <input type="checkbox"/> Model-Based Calibration Tlbox | <input type="checkbox"/> SimulinkHDL Coder |
| <input type="checkbox"/> Datafeed Toolbox | <input type="checkbox"/> Neural Network Toolbox | <input type="checkbox"/> Simulink PLC Coder |
| <input type="checkbox"/> DSP System Toolbox | <input type="checkbox"/> OPC Toolbox | <input type="checkbox"/> SimulinkReport Generator |
| <input type="checkbox"/> Econometrics Toolbox | <input type="checkbox"/> Optimization Toolbox | <input type="checkbox"/> SimulinkVerification and Validation |
| <input type="checkbox"/> EDA Simulator Link | <input type="checkbox"/> Parallel Computing Toolbox | <input type="checkbox"/> Spreadsheet Link EX |
| <input type="checkbox"/> Embedded Coder | <input type="checkbox"/> Partial Differential Equation Tlbox | <input type="checkbox"/> Stateflow |
| <input type="checkbox"/> Filter Design HDL Coder | <input type="checkbox"/> RF Toolbox | <input type="checkbox"/> Statistics Toolbox |
| <input type="checkbox"/> Financial Derivatives Toolbox | <input type="checkbox"/> Real-Time Windows Target | <input type="checkbox"/> Symbolic Math Toolbox |
| <input type="checkbox"/> Financial Toolbox | <input type="checkbox"/> Robust Control Toolbox | <input type="checkbox"/> System Identification Toolbox |
| <input type="checkbox"/> Fixed-Income Toolbox | <input type="checkbox"/> Signal Processing Toolbox | <input type="checkbox"/> SystemTest |
| <input type="checkbox"/> Fixed-Point Toolbox | <input type="checkbox"/> SimBiology | <input type="checkbox"/> Vehicle Network Toolbox |
| <input type="checkbox"/> Fuzzy Logic Toolbox | <input type="checkbox"/> SimDriveline | <input type="checkbox"/> Wavelet Toolbox |
| <input type="checkbox"/> Gauges Blockset | <input type="checkbox"/> SimElectronics | <input type="checkbox"/> xPC Target |
| <input type="checkbox"/> Global Optimization Toolbox | <input type="checkbox"/> SimEvents | <input type="checkbox"/> xPC Target Embedded Option |
| <input type="checkbox"/> Image Acquisition Toolbox | <input type="checkbox"/> SimHydraulics | |