

Informacja

o zasadach korzystania z oprogramowania
firmy The MathWorks® Inc.

udostępnionego w modelu

Campus - Wide Licenses

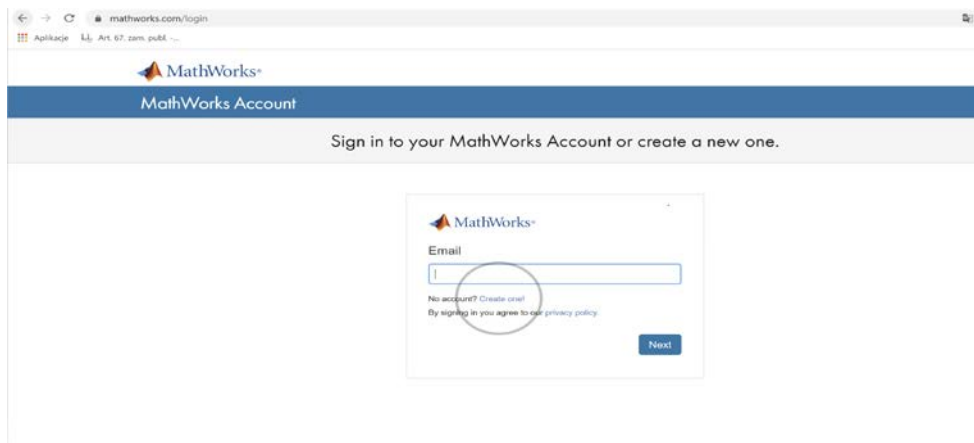
pracownikom i studentom

Politechniki Wrocławskiej

I. Tworzenie konta na portalu MathWorks®

Krok 1: Wpisać adres <https://www.mathworks.com/login> w oknie przeglądarki, aby otrzymać stronę logowania lub tworzenia konta na portalu MathWorks®.

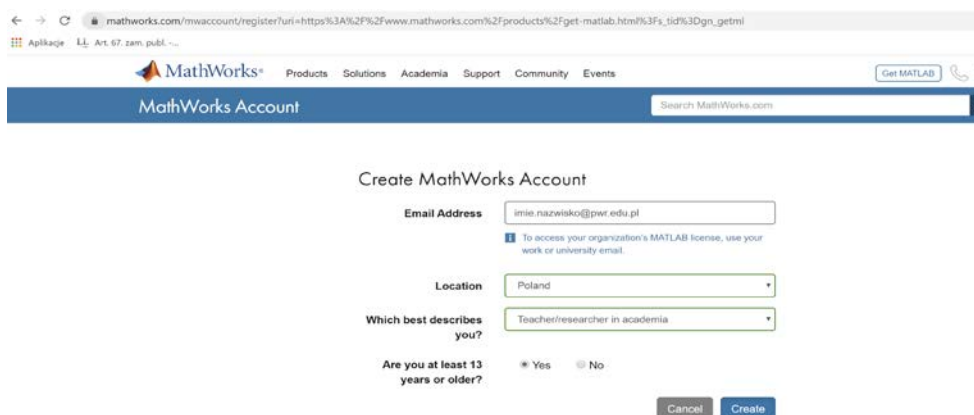
Krok 2: Należy wybrać aktywny tekst „Create one!” aby utworzyć konto na portalu



Krok 3a: Pracownik Uczelni wypełnia podstawowe dane identyfikacyjne podając:

1. pracowniczy adres mailowy w domenie „@pwr.edu.pl” (imię.nazwisko@pwr.edu.pl);
uwaga: nie należy podawać domeny „@pwr.wroc.pl”
2. lokalizację Poland z listy wyboru
3. opis osoby z listy wyboru: „Teacher/reasercher in academia”
4. określić markerem status wieku powyżej 13 lat.

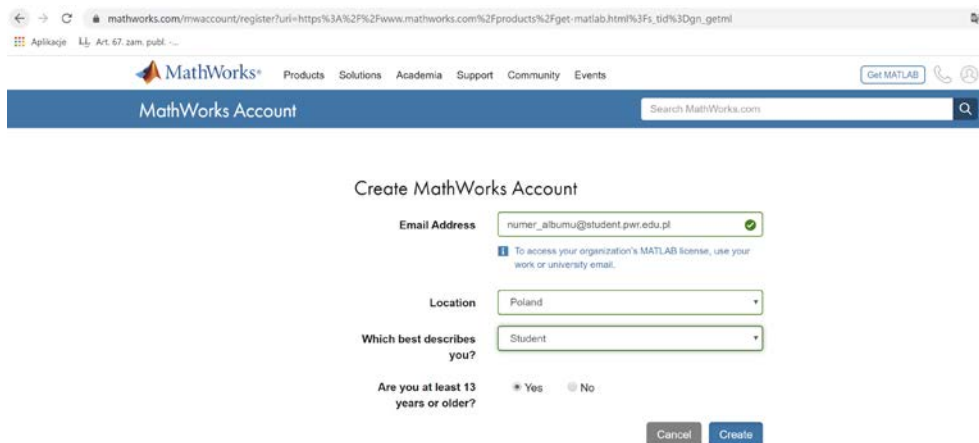
Następnie zleca utworzenie konta wybierając przycisk „Create”



Krok 3b: Student Uczelni wypełnia podstawowe dane identyfikacyjne podając:

1. adres mailowy w domenie „@student.pwr.edu.pl” (numer_albumu@pwr.edu.pl);
2. lokalizację: „Poland” z listy wyboru;
3. opis osoby z listy wyboru: „Student”
4. określić markerem status wieku powyżej 13 lat

Następnie zleca utworzenie konta wybierając przycisk „Create”.

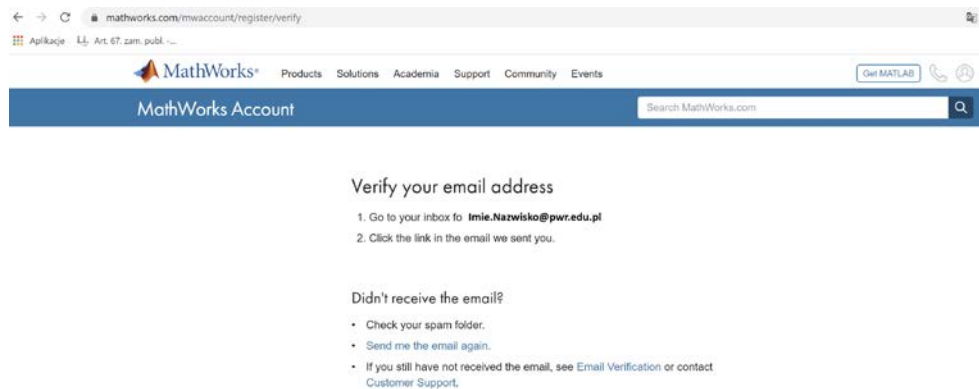


The screenshot shows the MathWorks account registration page. The browser address bar displays the URL: mathworks.com/mwaccount/register?url=https%3A%2F%2Fwww.mathworks.com%2Fproducts%2Fget-matlab.html%3Fs_tid%3Dgn_getml. The page title is "Create MathWorks Account". The form includes the following fields and options:

- Email Address:** (with a green checkmark icon)
- Location:**
- Which best describes you?:**
- Are you at least 13 years or older?:** Yes No

At the bottom right, there are two buttons: "Cancel" and "Create".

Krok 4: Otrzymujemy informację o wysłce maila weryfikacyjnego na podany wcześniej adres mailowy.



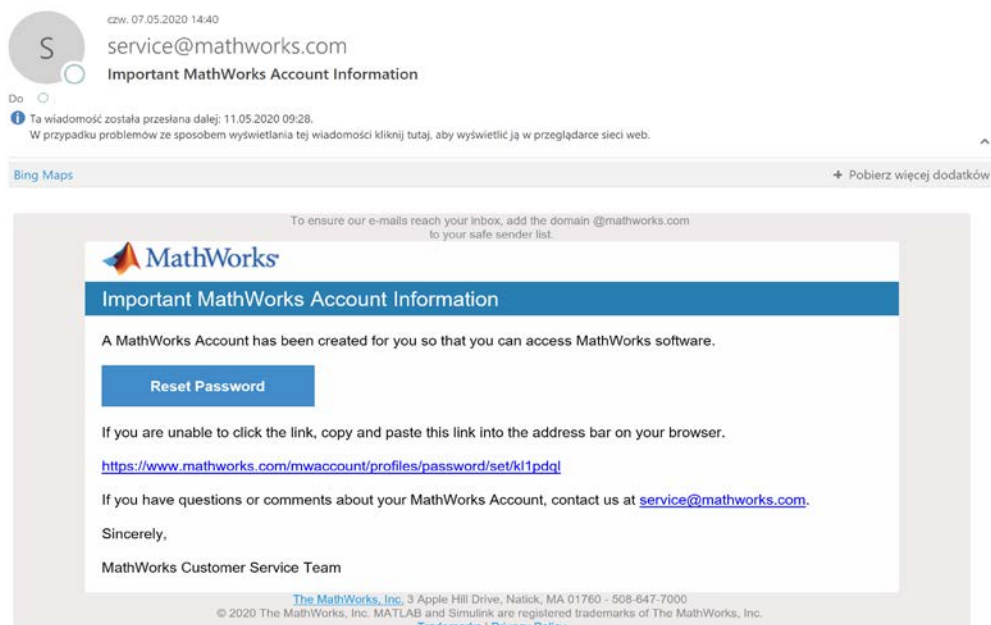
The screenshot shows the MathWorks account verification page. The browser address bar displays the URL: mathworks.com/mwaccount/register/verify. The page title is "Verify your email address". The instructions are:

1. Go to your inbox for Imie.Nazwisko@pwr.edu.pl
2. Click the link in the email we sent you.

Below the instructions, there is a section titled "Didn't receive the email?" with the following options:

- Check your spam folder.
- Send me the email again.
- If you still have not received the email, see [Email Verification](#) or contact [Customer Support](#).

Krok 5: Klikając w otrzymany pocztą mailową link czego efektem jest aktywacja konta na portalu MathWorks®.com i otrzymujemy możliwość korzystania z konta i pobierania oprogramowania MathWorks®.



The screenshot shows an email from service@mathworks.com with the subject "Important MathWorks Account Information". The email content includes:

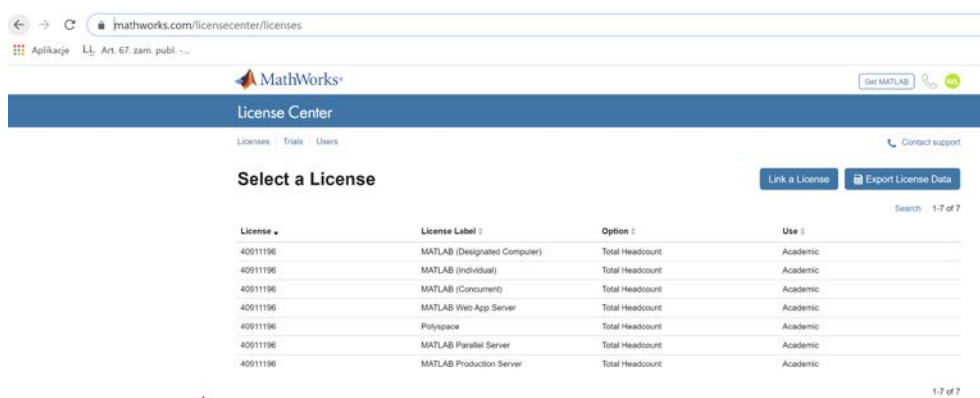
- A message: "A MathWorks Account has been created for you so that you can access MathWorks software."
- A button: "Reset Password"
- Instructions: "If you are unable to click the link, copy and paste this link into the address bar on your browser." followed by the URL: <https://www.mathworks.com/mwaccount/profiles/password/set/kl1pdqj>
- Contact information: "If you have questions or comments about your MathWorks Account, contact us at service@mathworks.com."
- Closing: "Sincerely, MathWorks Customer Service Team"
- Footer: "The MathWorks, Inc. 3 Apple Hill Drive, Natick, MA 01760 - 508-647-7000 © 2020 The MathWorks, Inc. MATLAB and Simulink are registered trademarks of The MathWorks, Inc. Trademarks | [Privacy Policy](#)"

II. Pobieranie i instalacja oprogramowania MathWorks®

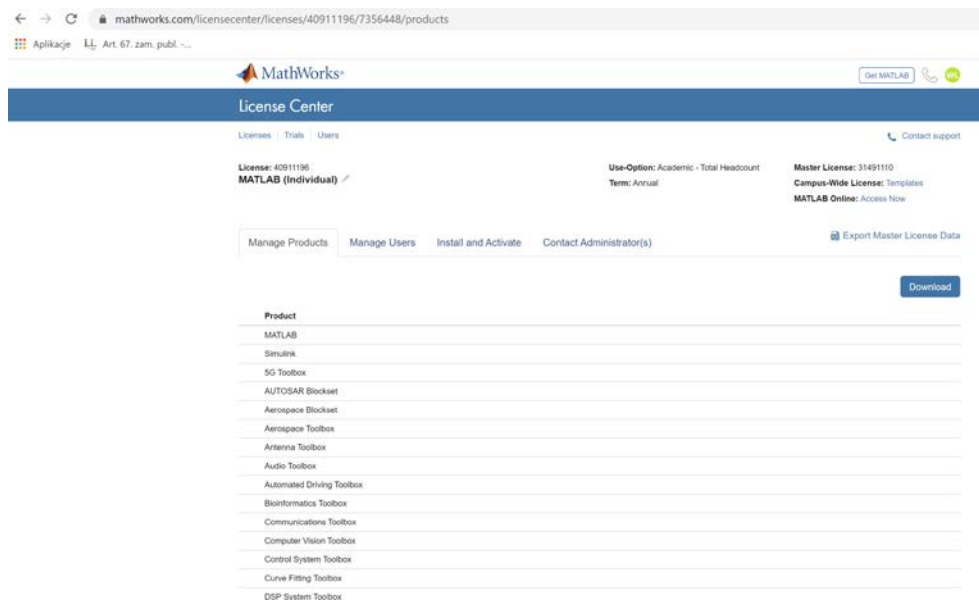
Na stronie <https://www.mathworks.com/login> należy zalogować się do swojego konta podając login (adres mailowy) oraz hasło.

Po zalogowaniu się otrzymujemy możliwość korzystania z konta i pobierania oprogramowania firmy The MathWorks® Inc. Pobranie oprogramowania zostanie zobrazowane na przykładzie MATLAB (Individual).

1. W centrum licencjonowania klikając w odpowiedni wiersz wybieramy z listy dostępnych licencji MATLAB (Individual)

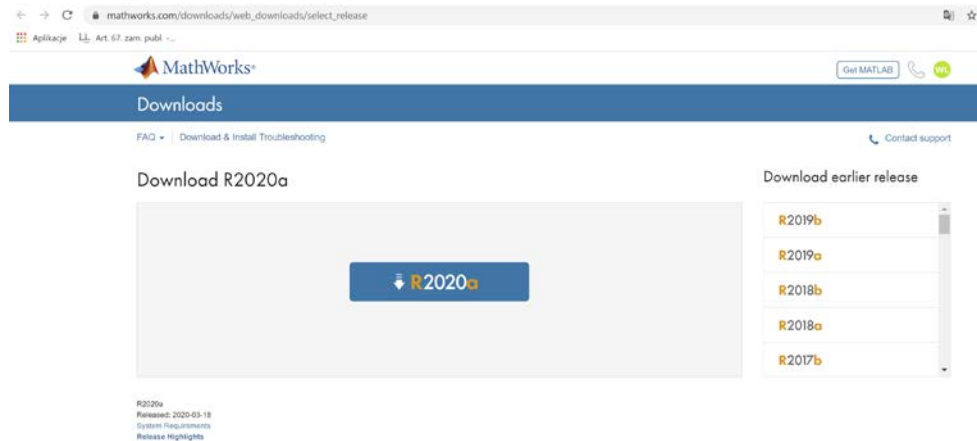


2. Klikamy w przycisk „Download”

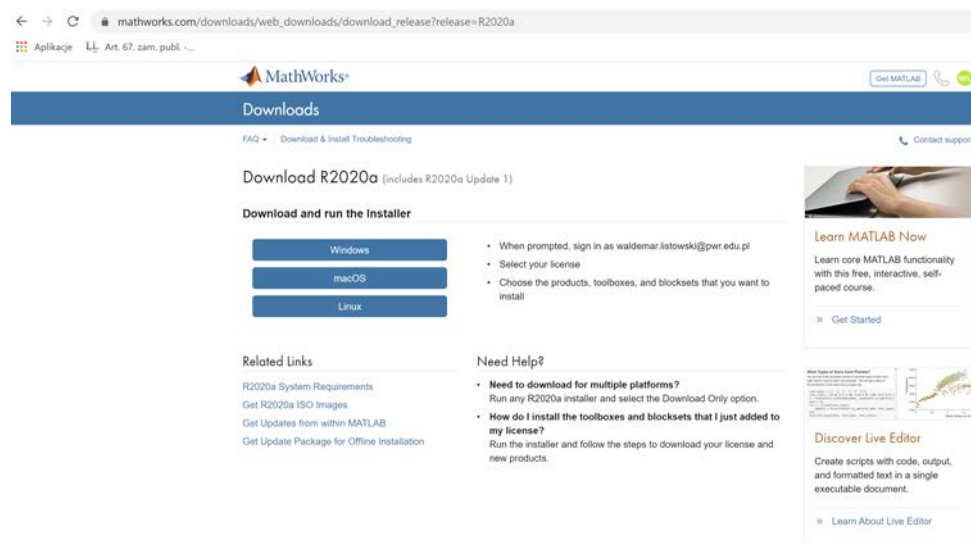


Uwaga: Lista dostępnych licencji dla pracowników i studentów Politechniki Wrocławskiej jest dłuższa niż przedstawiona w tej instrukcji.

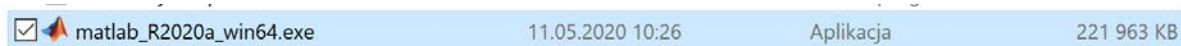
- Wybieramy interesującą nas wersję oprogramowania np. najnowszą, podpowiedzianą przez system R2020a.



- Wskazujemy odpowiedni system operacyjny stacji roboczej

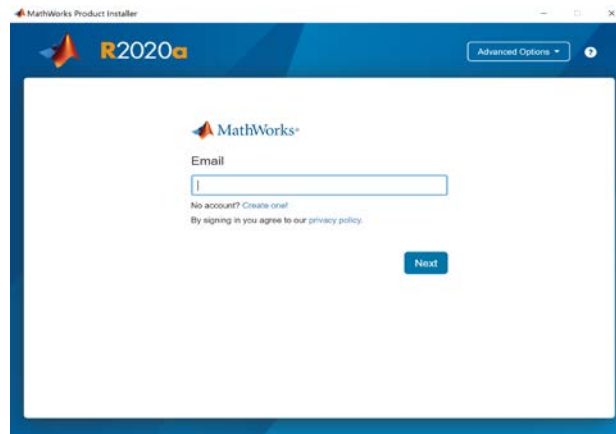


- Uruchamiamy załadowany do folderu :Pobrane” program instalacyjny matlab_R2020a_win64.exe.

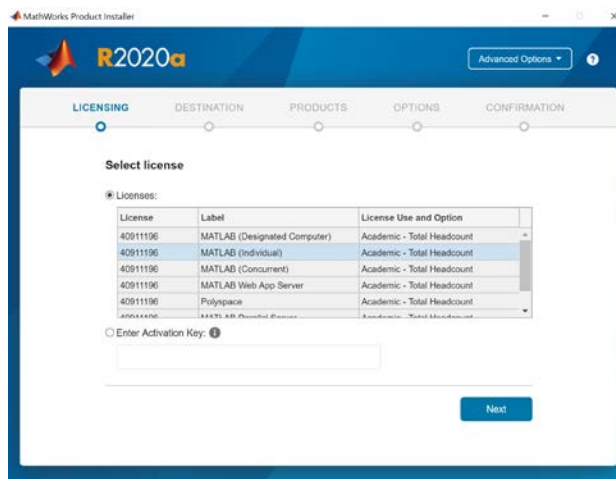


- Wyrażamy zgodę na uruchomienie instalacji po czym uruchamia się program instalacyjny MathWorks® Product Installer.

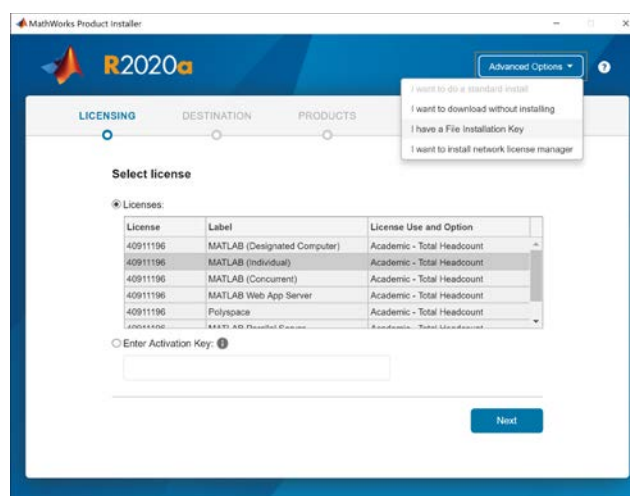
7. Podajemy programowi instalacyjnemu swój adres mailowy i hasło do konta na portalu MathWorks®



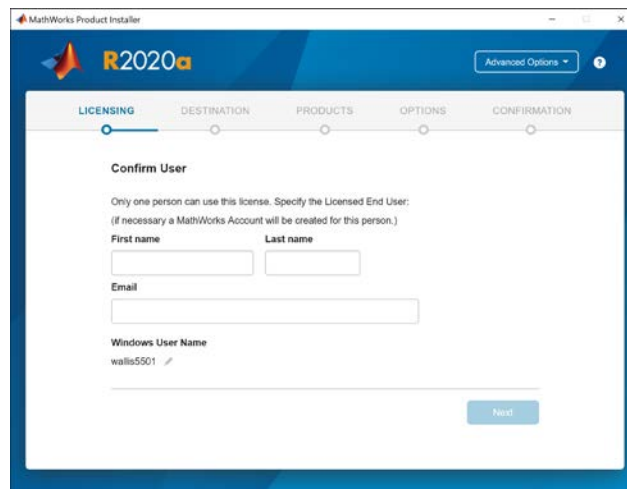
8. Akceptujemy warunki licencyjne
9. Wybieramy moduły oprogramowania, które nas interesują MATLAB (Indywidual)



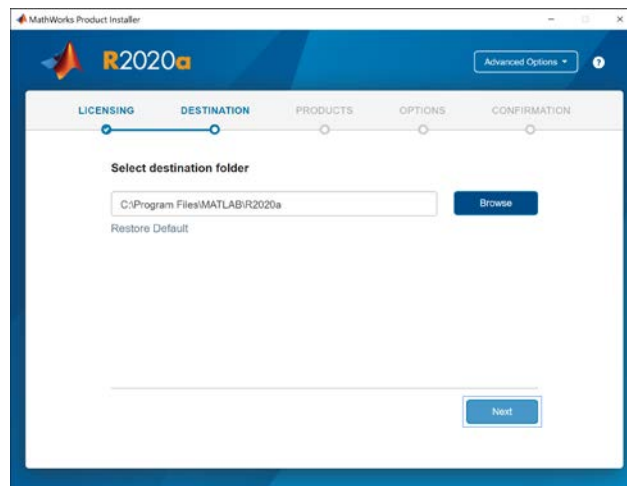
10. Jeśli wcześniej ściągnęliśmy plik z danymi licencyjnymi można użyć „Advanced Options” i wybrać opcję „I have a File Installation Key”



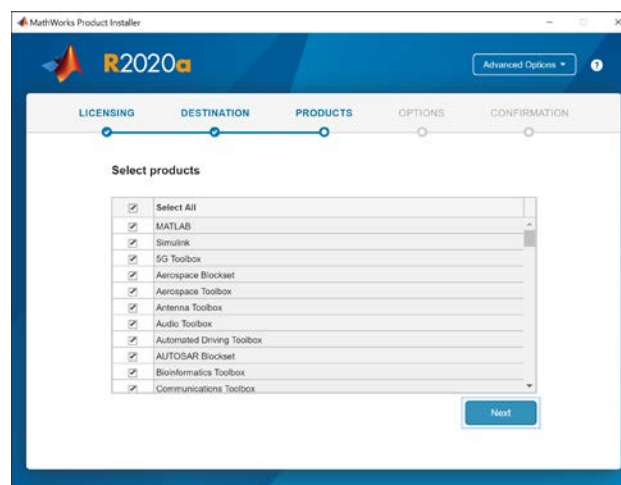
11. Ponownie podajemy swoje dane identyfikacyjne instalatorowi.



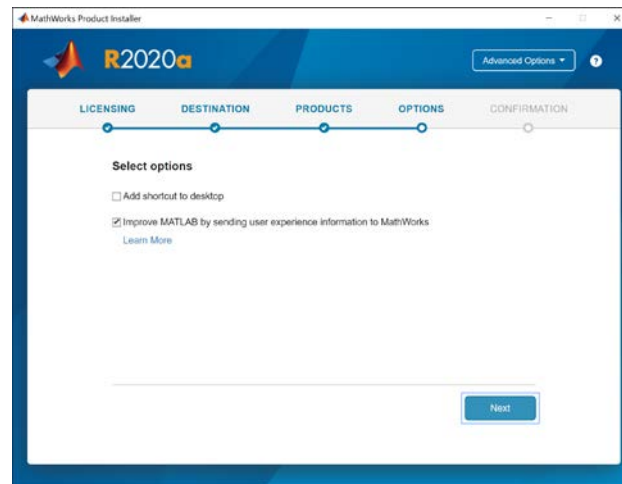
12. Wybieramy folder do instalacji oprogramowania



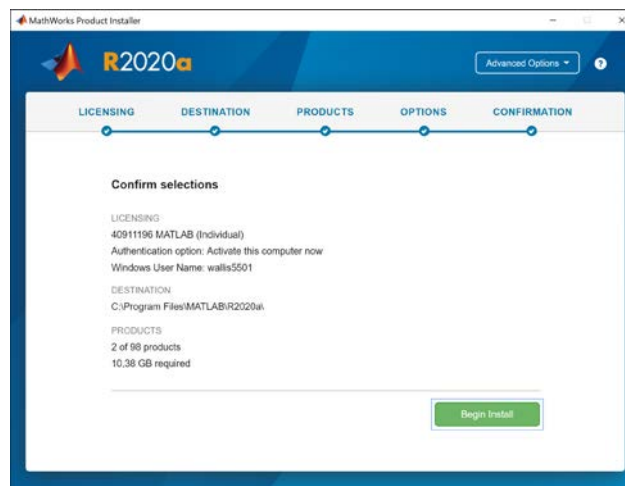
13. Wybieramy elementy oprogramowania, które mają być zainstalowane



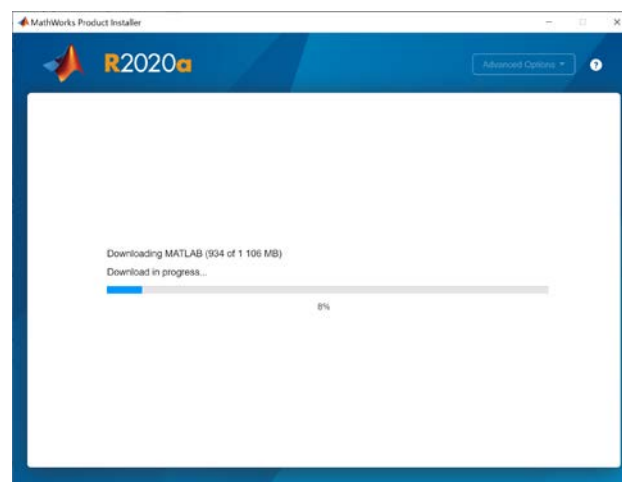
14. Podajemy dodatkowe informacje odnośnie skrótu na pulpicie i przestania do MathWorks® informacji ulepszających oprogramowanie.



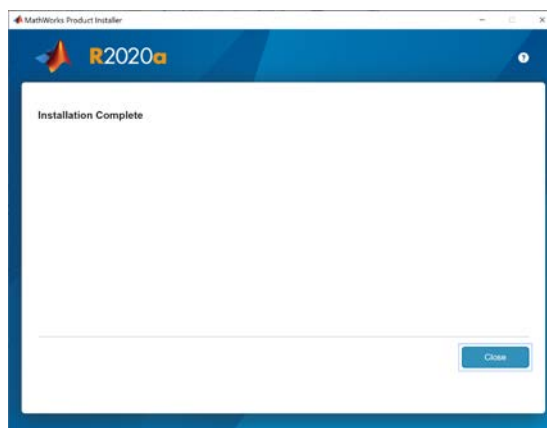
15. Otrzymujemy informacje podsumowujące parametry instalacji, w tym wymaganą przez oprogramowanie przestrzeń dyskową.



16. Klikając „Begin Install” uruchamiamy proces instalacyjny



17. Instalacja zostaje zakończona odpowiednim komunikatem



III. Informacje dodatkowe o oprogramowaniu The MathWorks® Inc. dostępnym w modelu Campus-Wide Licenses

Firma The MathWorks® Inc. specjalnie dla Politechniki Wrocławskiej udostępnia bezpłatnie pełną wersję licencji Campus Wide (zestaw dostępnych toolboxów na stronie 9 dokumentu) na okres do 30 czerwca 2020 r. Warunki licencjonowania dopuszczają użytkowanie oprogramowania również na komputerach domowych zarówno przez studentów, jak i wszystkich pracowników Uczelni.

Oprócz nieograniczonego dostępu do oprogramowania MATLAB/Simulink na Uczelni i poza nią dla wszystkich pracowników i studentów będą mogli Państwo korzystać również z szeregu dodatkowych narzędzi takich jak:

- dostęp do zasobów edukacyjnych MathWorks® zawierających [programy nauczania](#) z różnych dziedzin,
- [szkolenia MAOTS](#) (MATLAB Academic Online Training Suite) do przeprowadzania we własnym zakresie,
- narzędzie automatyzacji procesu nauczania i klasyfikacji studentów [MATLAB Grader](#),
- możliwość wykorzystania [MATLAB Live Editor](#) - narzędzia, które służy do pisania, edytowania, uruchamiania i udostępniania skryptów.

Wg informacji dystrybutora oprogramowania firmy The MathWorks® Inc. w Polsce [Oprogramowanie Naukowo-Techniczne sp. z o.o. sp.k.], udostępnione Uczelni oprogramowanie składające się na licencję testową Campus-Wide License jest w niewielkim stopniu ograniczone funkcjonalnie – nie ma dostępu do toolboxów związanych z generacją kodu czy kompilacją i pełnego zestawu szkoleń online. Jest to licencja która umożliwia Uczelni kontynuację zajęć bez dostępu do laboratoriów z dotychczas eksploatowanymi licencjami typu Classroom.

Zespoły wsparcia technicznego (ONT i MathWorks®) są przygotowane, aby udzielać Państwu pomocy i wsparcia w szybkim uruchomieniu dostępu do Campus Wide.

Uwaga: Wszystkie informacje podane podczas procesu zakładania kont na portalu MathWorks® powinny zawierać rzeczywiste dane pracowników i studentów. W przeciwnym wypadku konta mogą być usuwane przez administratora bez uprzedzenia. Po okresie testowym lub w przypadku usunięcia konta użytkownika oprogramowanie MathWorks® przestanie działać.



Products on Campus-Wide Licenses sold after R2020a

5G Toolbox	MATLAB Compiler	SimEvents
Aerospace Blockset	MATLAB Grader	Simulink
Aerospace Toolbox	MATLAB Parallel Server	Simulink 3D Animation
Antenna Toolbox	MATLAB Production Server	Simulink Check
Audio Toolbox	MATLAB Report Generator	Simulink Code Inspector
Automated Driving Toolbox	MATLAB Web App Server	Simulink Coder
AUTOSAR Blockset	Mixed-Signal Blockset	Simulink Compiler
Bioinformatics Toolbox	Model Predictive Control Toolbox	Simulink Control Design
Communications Toolbox	Model-Based Calibration Toolbox	Simulink Coverage
Computer Vision Toolbox	Motor Control Blockset	Simulink Design Optimization
Control System Toolbox	Navigation Toolbox	Simulink Design Verifier
Curve Fitting Toolbox	OPC Toolbox	Simulink Desktop Real-Time
Data Acquisition Toolbox	Optimization Toolbox	Simulink PLC Coder
Database Toolbox	Parallel Computing Toolbox	Simulink Real-Time
Datafeed Toolbox	Partial Differential Equation Toolbox	Simulink Report Generator
Deep Learning Toolbox	Phased Array System Toolbox	Simulink Requirements
DSP System Toolbox	Polyspace Bug Finder	Simulink Test
Econometrics Toolbox	Polyspace Code Prover	SoC Blockset
Embedded Coder	Powertrain Blockset	Spreadsheet Link
Filter Design HDL Coder	Predictive Maintenance Toolbox	Stateflow
Financial Instruments Toolbox	Reinforcement Learning Toolbox	Statistics and Machine Learning Toolbox
Financial Toolbox	RF Blockset	Symbolic Math Toolbox
Fixed-Point Designer	RF Toolbox	System Composer
Fuzzy Logic Toolbox	Risk Management Toolbox	System Identification Toolbox
Global Optimization Toolbox	Robotics System Toolbox	Text Analytics Toolbox
GPU Coder	Robust Control Toolbox	Trading Toolbox
HDL Coder	ROS Toolbox	Vehicle Dynamics Blockset
HDL Verifier	Sensor Fusion and Tracking Toolbox	Vehicle Network Toolbox
Image Acquisition Toolbox	SerDes Toolbox	Vision HDL Toolbox
Image Processing Toolbox	Signal Processing Toolbox	Wavelet Toolbox
Instrument Control Toolbox	SimBiology	Wireless HDL Toolbox
LTE Toolbox	Simscape	WLAN Toolbox
Mapping Toolbox	Simscape Driveline	
MATLAB	Simscape Electrical	
MATLAB Academic Online Training Suite	Simscape Fluids	
MATLAB Compiler SDK	Simscape Multibody	
MATLAB Coder		

Products new to Campus-Wide Licenses in **BOLD**

© 2020 The MathWorks, Inc. MATLAB and Simulink are registered trademarks of The MathWorks, Inc. See [mathworks.com/trademarks](https://www.mathworks.com/trademarks) for a list of additional trademarks. Other product or brand names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.

[mathworks.com](https://www.mathworks.com)