



**Biblioteka
Główna**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

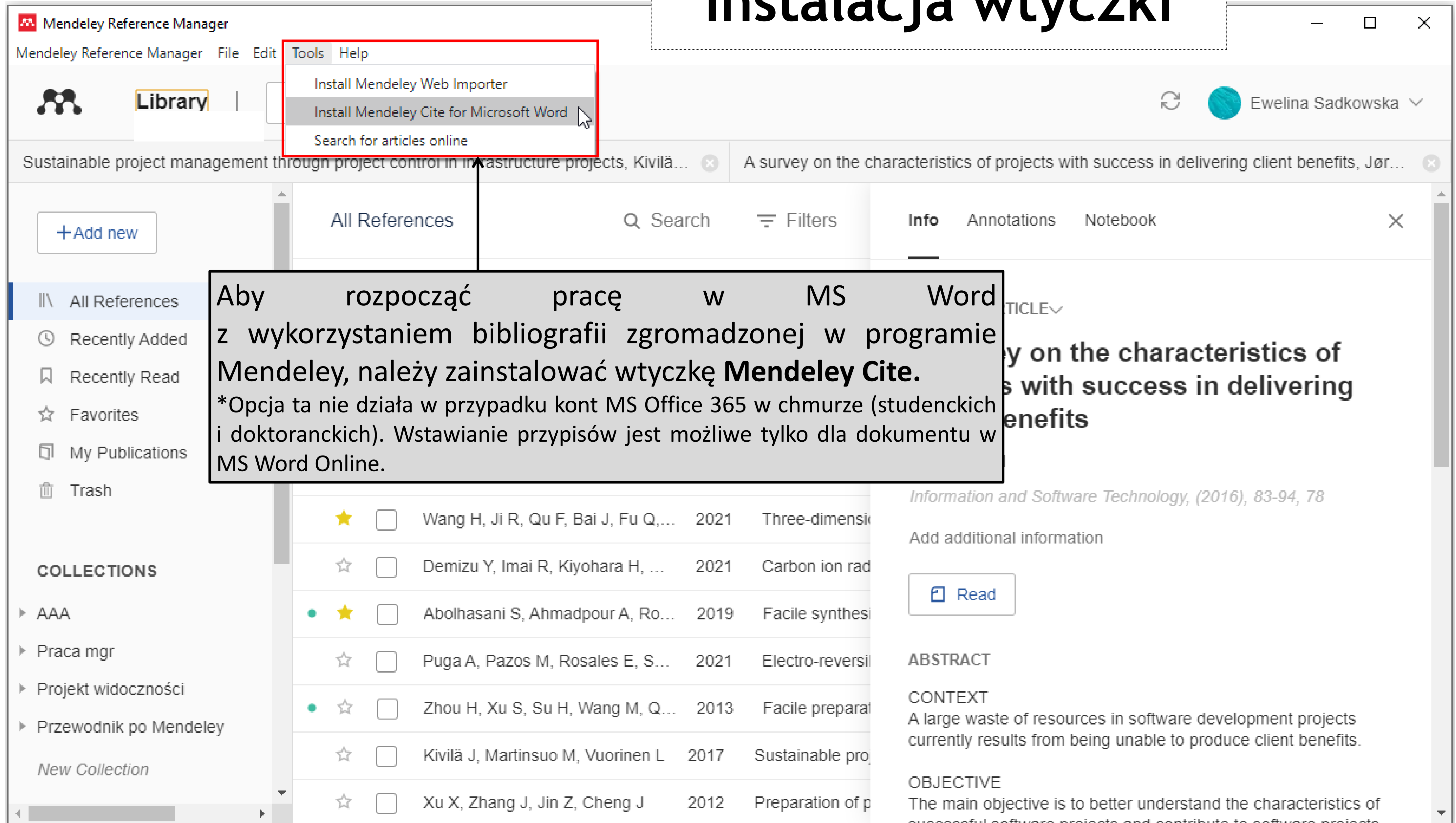
Mendeley

Tworzenie i formatowanie przypisów
i bibliografii

**Politechnika
Warszawska**



Instalacja wtyczki



The screenshot shows the Mendeley Reference Manager application window. The 'Tools' menu is open, and the option 'Install Mendeley Cite for Microsoft Word' is highlighted. The main interface displays a list of references and a detailed view of a selected article.

Aby rozpocząć pracę w MS Word z wykorzystaniem bibliografii zgromadzonej w programie Mendeley, należy zainstalować wtyczkę **Mendeley Cite.**

*Opcja ta nie działa w przypadku kont MS Office 365 w chmurze (studenckich i doktoranckich). Wstawianie przypisów jest możliwe tylko dla dokumentu w MS Word Online.

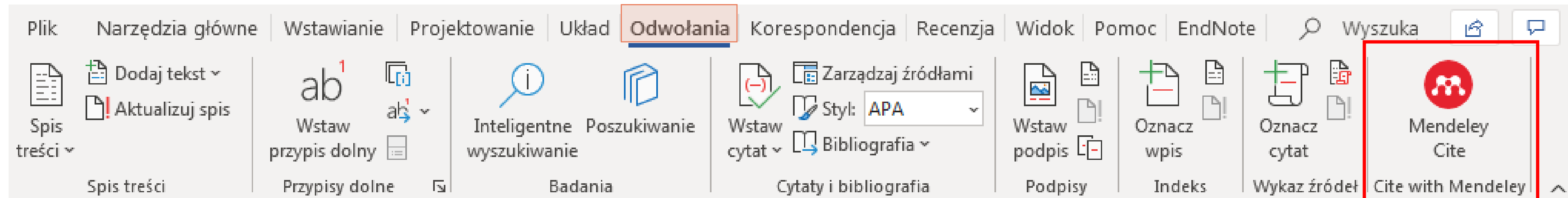
Star	Check	Author	Year	Title
★	<input type="checkbox"/>	Wang H, Ji R, Qu F, Bai J, Fu Q,...	2021	Three-dimensi...
☆	<input type="checkbox"/>	Demizu Y, Imai R, Kiyohara H, ...	2021	Carbon ion rad...
★	<input type="checkbox"/>	Abolhasani S, Ahmadpour A, Ro...	2019	Facile synthesi...
☆	<input type="checkbox"/>	Puga A, Pazos M, Rosales E, S...	2021	Electro-reversil...
★	<input type="checkbox"/>	Zhou H, Xu S, Su H, Wang M, Q...	2013	Facile preparat...
☆	<input type="checkbox"/>	Kivilä J, Martinsuo M, Vuorinen L	2017	Sustainable proj...
☆	<input type="checkbox"/>	Xu X, Zhang J, Jin Z, Cheng J	2012	Preparation of p...

Article Details:
Title: A survey on the characteristics of projects with success in delivering client benefits, Jør...
Journal: Information and Software Technology, (2016), 83-94, 78
Buttons: Read

ABSTRACT
CONTEXT
A large waste of resources in software development projects currently results from being unable to produce client benefits.

OBJECTIVE
The main objective is to better understand the characteristics of successful software projects and contribute to software projects.

Zakładka „MS Word Plugin”



Wtyczka Mendeley pojawi się w zakładce **Odwołania**

Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu wstępnego¹⁻³. Projekt techniczny sporządzany jest w celu określenia wszystkich szczegółów budowy obiektu, uzupełnienia zamówień aparatury i urządzeń, wykonania prefabrykatów, prowadzenia robót budowlano-montażowych oraz wykonania prac rozruchowych^{2,4}. Projekt techniczny sporządzany jest w celu określenia wszystkich szczegółów budowy obiektu, uzupełnienia zamówień aparatury i urządzeń, wykonania prefabrykatów, prowadzenia robót budowlano-montażowych oraz wykonania prac⁵⁻⁷

Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu. Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu⁸⁻¹¹

Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji

Dodawanie przypisów

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'References' ribbon selected. The 'Mendeley Cite' task pane is open on the right side, displaying a search bar and a list of references. A callout box points to the search bar with the text: "Aby dodać przypis w danym miejscu należy wybrać „Mendeley Cite” i wpisać wyszukiwaną frazę."

The 'References' list in the task pane includes:

- Głowica do honowania otworów**
Michalski J. S
181665 (2001)
- Dynamic luminance tuning method for tunnel lighting based on data mining of real-time traffic flow**
Qin L, Shi X, Leon A, Tong C, Ding C
Building and Environment (2020) 176
- Landscape material**
Kondo T
(2000) 99-102

Buttons at the bottom of the task pane: **Insert 1 citation** and **Cancel**.

Dodawanie przypisów

The image shows a screenshot of the Microsoft Word interface with the 'References' ribbon active. The 'Mendeley Cite' dialog box is open, displaying a list of references. The first reference, 'Głowica do honowania otworów' by Michalski J. S. (2001), is unselected. The second reference, 'Dynamic luminance tuning method for tunnel lighting based on data mining of real-time traffic flow' by Qin L, Shi X, Leon A, Tong C, Ding C (2020), is selected with a blue checkmark. The third reference, 'Landscape material' by Kondo T (2000), is unselected. At the bottom of the dialog box, the 'Insert 1 citation' button is highlighted with a blue background, and an arrow points to it from a text box.

Należy wybrać daną publikację i zatwierdzić Insert citation lub kontynuować wpisywanie dalszych dokumentów

Dodawanie przypisów

Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu wstępnego¹⁻³. Projekt techniczny sporządzany jest w celu określenia wszystkich szczegółów budowy obiektu, uzupełnienia zamówień aparatury i urządzeń, wykonania prefabrykatów, prowadzenia robót budowlanych i montażowych².

Projekt techniczny zawiera zbiór szczegółów wykonawców inwestycji, ustalających jednoznacznie kolejność i sposób wykonania wszystkich robót, dostaw aparatów i urządzeń, niezbędnych do zrealizowania inwestycji.

Program automatycznie połączy wpisane przez nas cytowania

Zwróć uwagę, że w tym miejscu dodano również przypis o numerze 2, który wystąpił w poprzednim cytowaniu

Strona: 1 z 2 Wyrazy: 422 Polski 100%

6

Tworzenie bibliografii

W celu utworzenia bibliografii załącznikowej należy wybrać „Insert Bibliography”. Program automatycznie wygeneruje spis wszystkich zacytowanych publikacji

1. Qin L, Shi X, Leon AS, Tong C, Ding C. Dynamic luminance tuning method for tunnel lighting based on data mining of real-time traffic flow. *Building and Environment*. 2020;176. doi:10.1016/j.buildenv.2020.106844

2. Kondo T. *Landscape Material*. Nippon Steel Corp.; 2000.

3. Nakasone Y, Stolarski T, Yoshimoto S. *Engineering Analysis with ANSYS Software, 2nd Edition*. Butterworth-Heinemann; 2018.

4. Kąkol U, Kisilowski M, Kosieradzka A, et al. *Metodyki Planowania Cywilnego w Publicznym Zarządzaniu Kryzysowym i Ratownictwie*. Wydział Zarządzania; 2018.

Aktualizacja przypisów

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'References' ribbon selected. The 'Mendeley Cite' task pane is open on the right, displaying a list of references. A red box highlights the 'Refresh References' button in the task pane, with an arrow pointing to it from a text box. The text box contains the following text:

Po każdym usuwaniu lub przeniesieniu tekstu zawierającego przypisy należy użyć przycisku „Refresh”. Dzięki temu program automatycznie zmieni numerowanie w całym dokumencie

The document text in the background includes:

dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu⁴

Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu. Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu.

1. Qin L, Shi X, Leon AS, Tong C, Ding C. Dynamic luminance tuning method for tunnel lighting based on data mining of real-time traffic flow. *Building and Environment*. 2020;176. doi:10.1016/j.buildenv.2020.106844

2. Kondo T. *Landscape Material*. Nippon Steel Corp.; 2000.

3. Nakasone Y, Stolarski T, Yoshimoto S. *Engineering Analysis with ANSYS Software, 2nd Edition*. Butterworth-Heinemann; 2018.

4. Kąkol U, Kisilowski M, Kosieradzka A, et al. *Metodyki Planowania Cywilnego w Publicznym Zarządzaniu Kryzysowym i Ratownictwie*. Wydział Zarządzania; 2018.

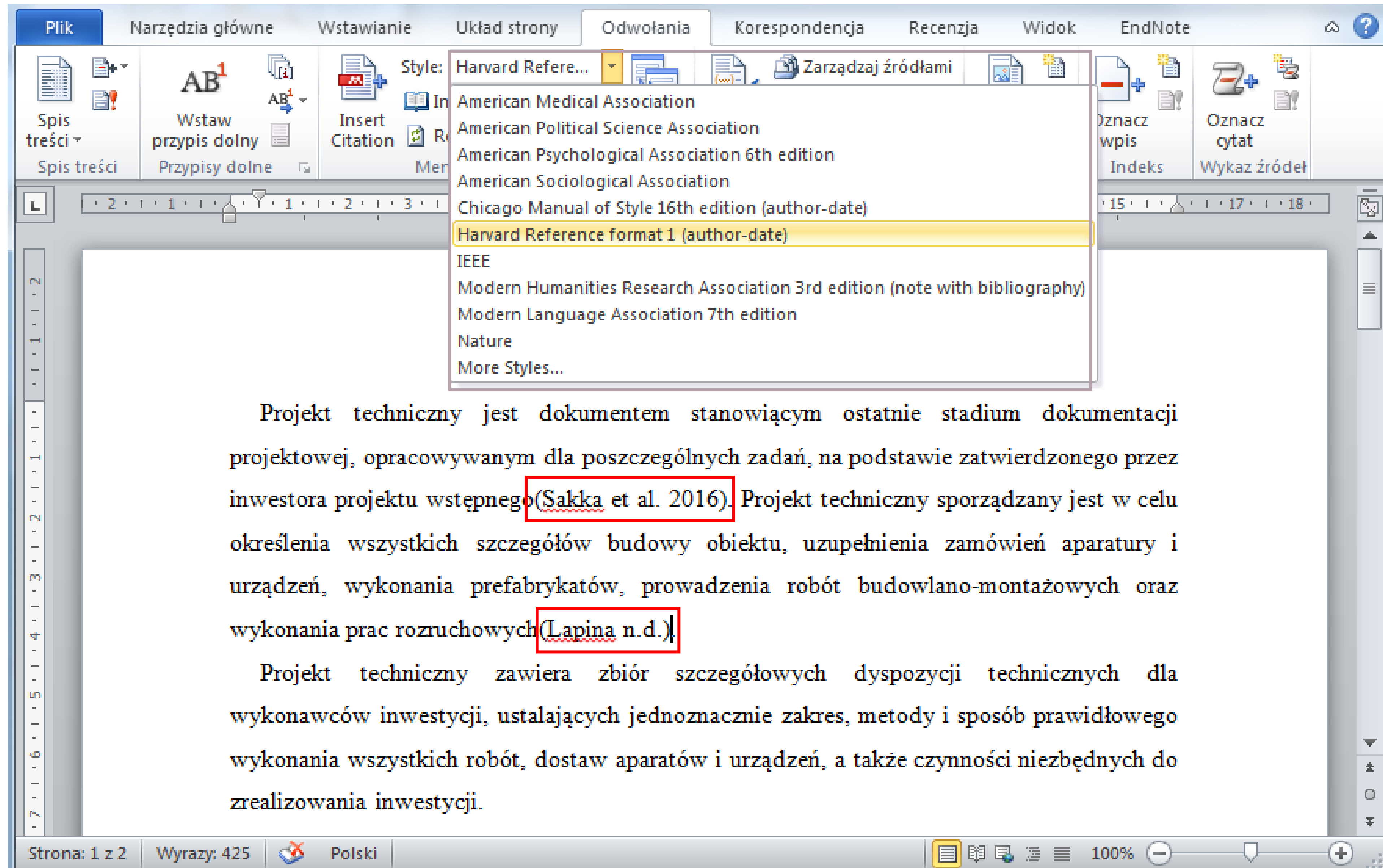
Zmiana stylu bibliograficznego

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'References' ribbon active. A dropdown menu for citation styles is open, showing various options like 'IEEE', 'American Medical Association', 'Chicago Manual of Style 16th edition', etc. The 'IEEE' style is highlighted. Below the ribbon, the main text area contains two paragraphs. The first paragraph ends with a citation marker [1], and the second paragraph ends with a citation marker [2]. Both markers are enclosed in red boxes. The status bar at the bottom indicates 'Strona: 1 z 2', 'Wyrazy: 421', and 'Polski'.

Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu wstępnego [1]. Projekt techniczny sporządzany jest w celu określenia wszystkich szczegółów budowy obiektu, uzupełnienia zamówień aparatury i urządzeń, wykonania prefabrykatów, prowadzenia robót budowlano-montażowych oraz wykonania prac rozruchowych [2].

Projekt techniczny zawiera zbiór szczegółowych dyspozycji technicznych dla wykonawców inwestycji, ustalających jednoznacznie zakres, metody i sposób prawidłowego wykonania wszystkich robót, dostaw aparatów i urządzeń, a także czynności niezbędnych do zrealizowania inwestycji.

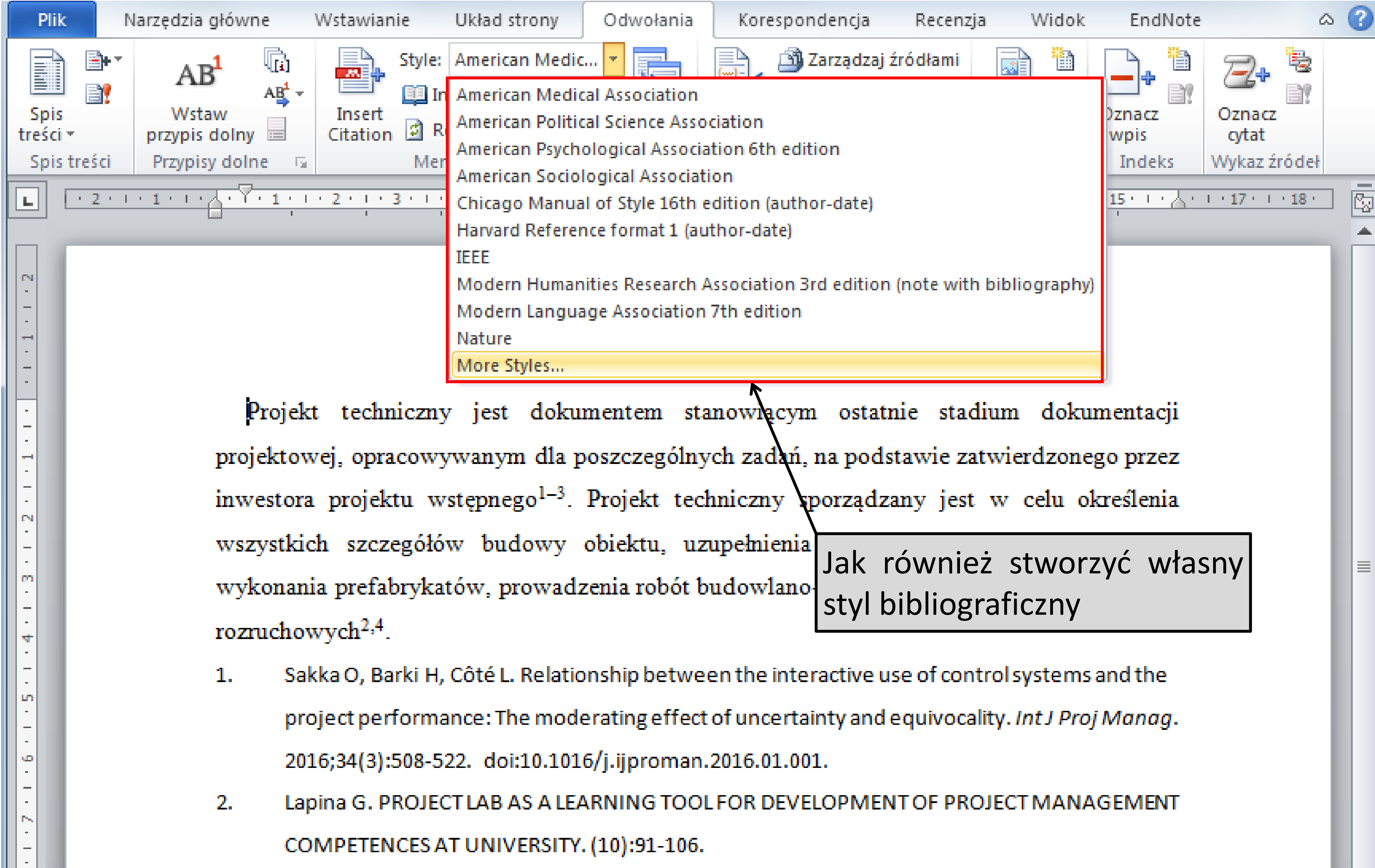
Zmiana stylu bibliograficznego



Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu wstępnego (Sakka et al. 2016). Projekt techniczny sporządzany jest w celu określenia wszystkich szczegółów budowy obiektu, uzupełnienia zamówień aparatury i urządzeń, wykonania prefabrykatów, prowadzenia robót budowlano-montażowych oraz wykonania prac rozruchowych (Lapina n.d.)

Projekt techniczny zawiera zbiór szczegółowych dyspozycji technicznych dla wykonawców inwestycji, ustalających jednoznacznie zakres, metody i sposób prawidłowego wykonania wszystkich robót, dostaw aparatów i urządzeń, a także czynności niezbędnych do zrealizowania inwestycji.

Zmiana stylu bibliograficznego



Projekt techniczny jest dokumentem stanowiącym ostatnie stadium dokumentacji projektowej, opracowywanym dla poszczególnych zadań, na podstawie zatwierdzonego przez inwestora projektu wstępnego¹⁻³. Projekt techniczny sporządzany jest w celu określenia wszystkich szczegółów budowy obiektu, uzupełnienia wykonania prefabrykatów, prowadzenia robót budowlano-rozruchowych^{2,4}.

1. Sakka O, Barki H, Côté L. Relationship between the interactive use of control systems and the project performance: The moderating effect of uncertainty and equivocality. *Int J Proj Manag.* 2016;34(3):508-522. doi:10.1016/j.ijproman.2016.01.001.
2. Lapina G. PROJECT LAB AS A LEARNING TOOL FOR DEVELOPMENT OF PROJECT MANAGEMENT COMPETENCES AT UNIVERSITY. (10):91-106.

Jak również stworzyć własny styl bibliograficzny