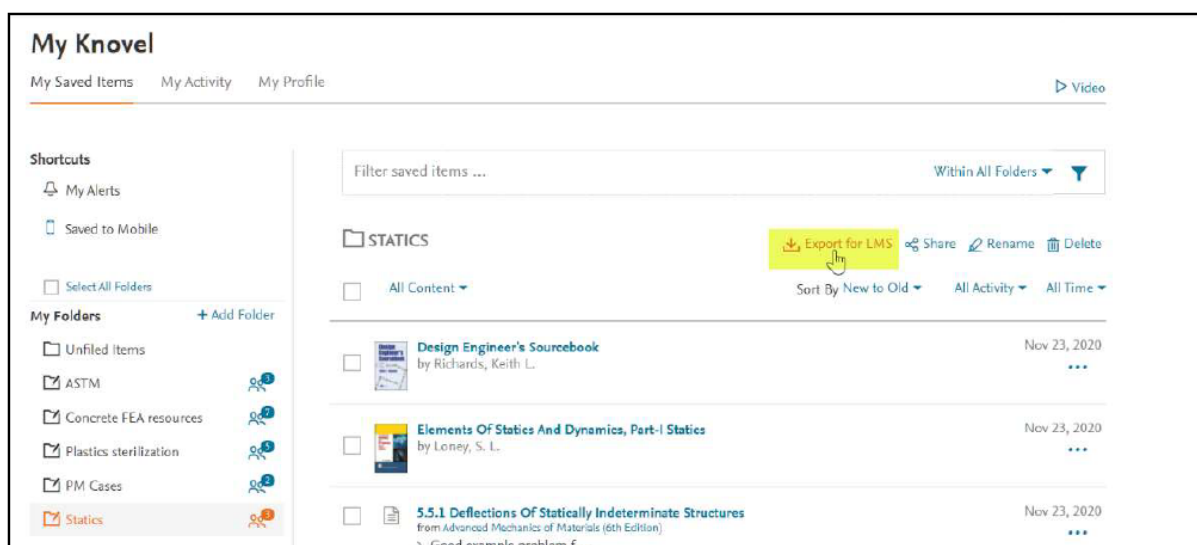


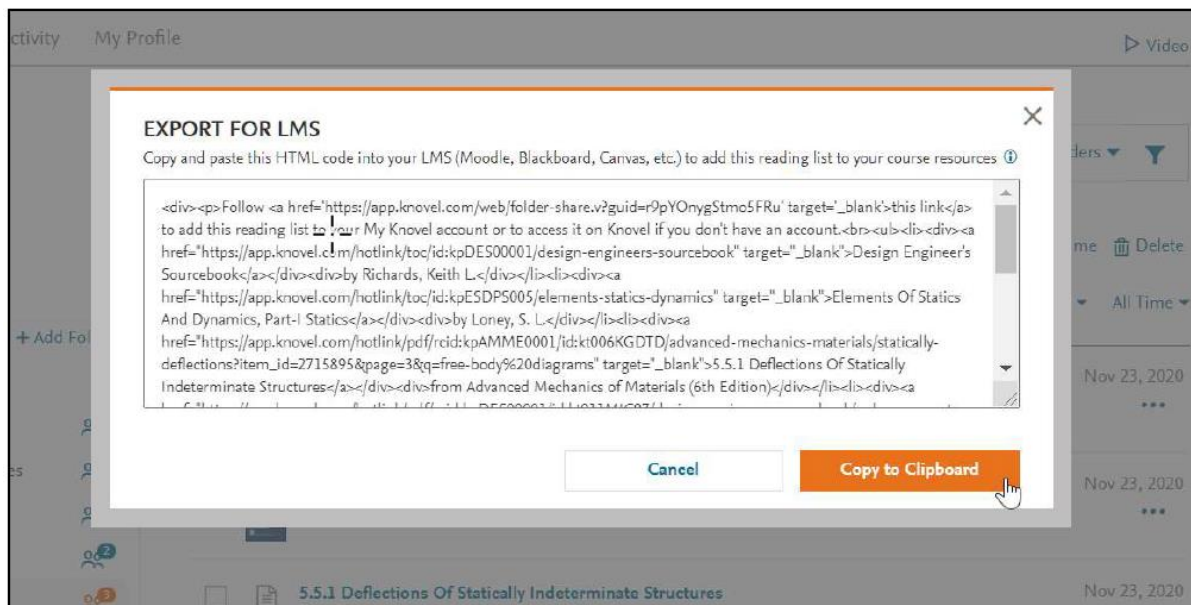
Wprowadzanie listy zasobów Knovel do LMS lub na stronę internetową.

Knovel umożliwia teraz wykładowcom i grupom współpracowników tworzenie list zasobów dla studentów, projektów i szkoleń. Współdzielenie tych list polega na przesłaniu innego linku. Możesz umieścić listę na stronie internetowej lub w systemie LMS.

Aby otworzyć okno z prostym kodem HTML wejdź do swojego konta My Knovel i kliknij na link Export for LMS. Zaznacz pole z kodem i wybierz Kopiuj lub kliknij na Copy to Clipboard.



Aby dodać swój katalog do swojego LMS wklej kod HTML. Poniżej instrukcje dla Blackboard, Canvas i Moodle. Użytkownik może skorzystać z linku nad listą w celu dodania katalogu do swojego konta w My Knovel albo żeby skorzystać z linków nie mając założonego konta.

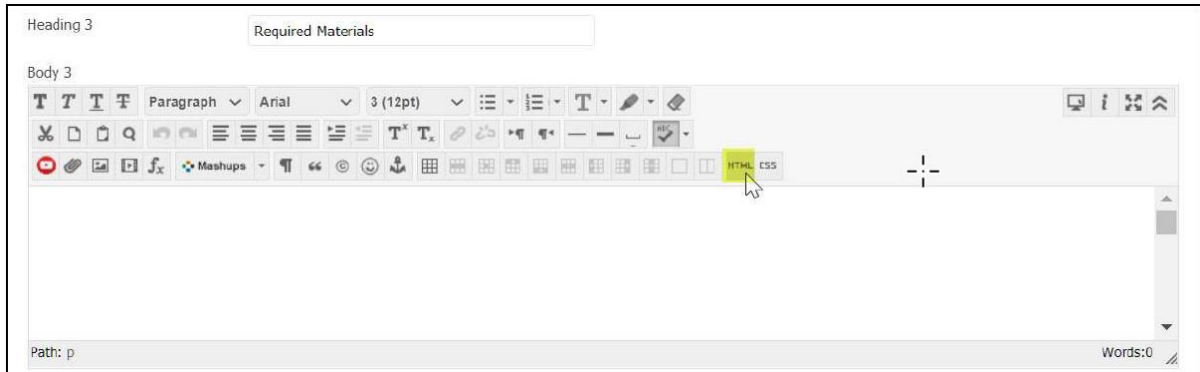


Uwaga: W zależności od ustawień dostępu dla danej instytucji osoby korzystający z tych linków mogą zostać poproszone o potwierdzenie swoich uprawnień

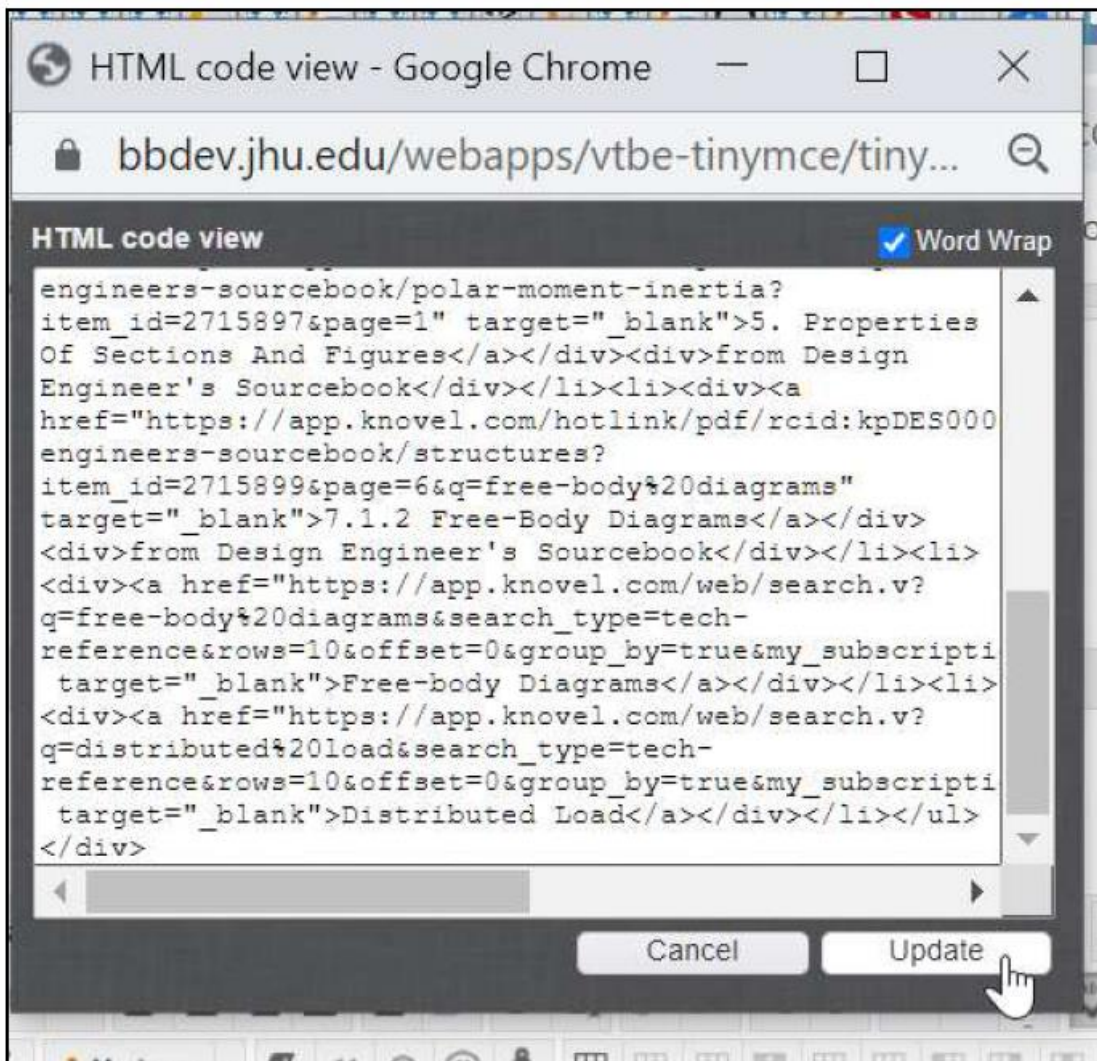
Blackboard

Dla systemu Blackboard korzystającego ze starszej wersji edytora TinyMCE (przed września 2020)

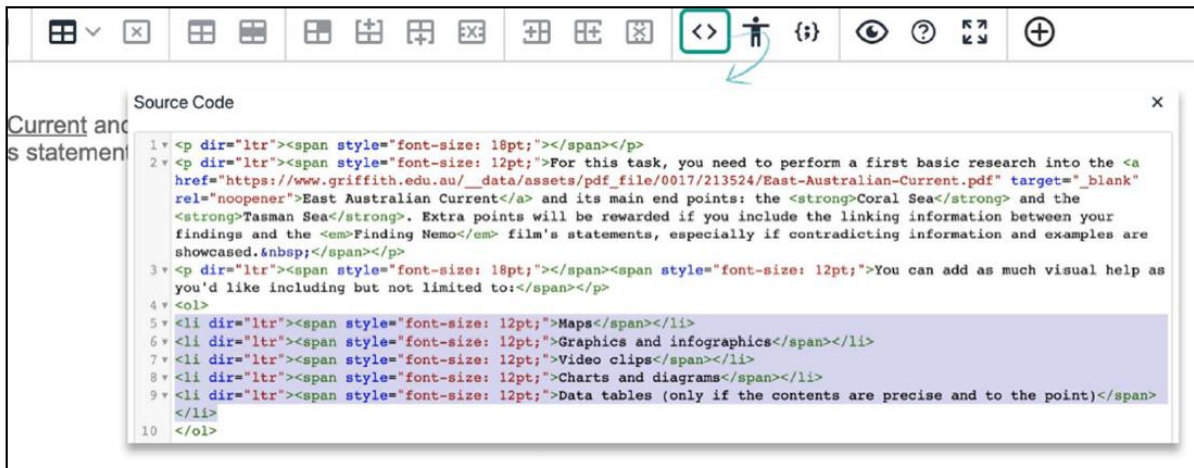
Kliknij na ikonę HTML na dole po prawej stronie paska narzędzi.



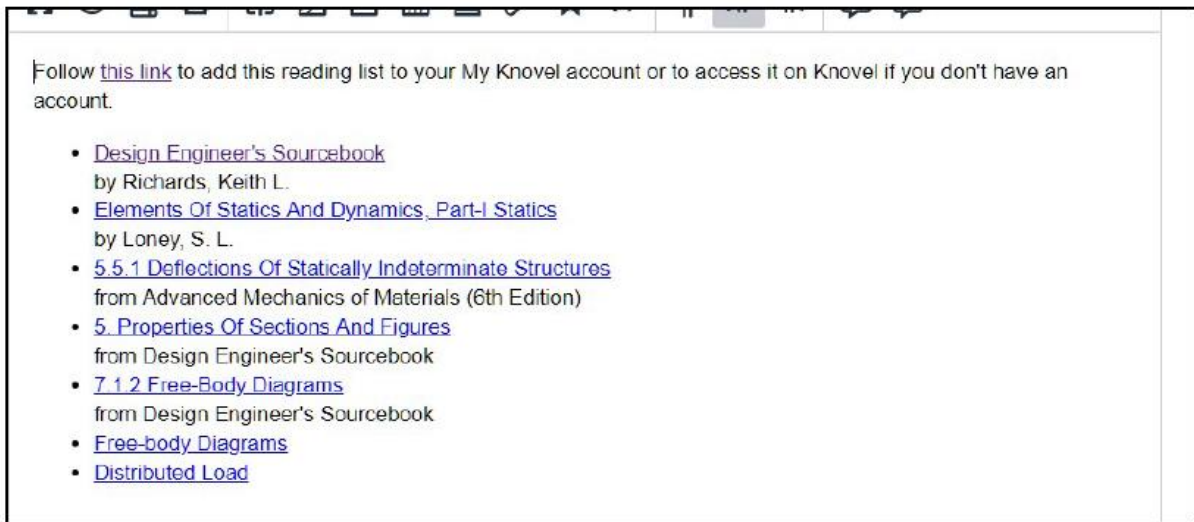
Wklej kod HTML pobrany z Knovel do okna podglądu kodu HTML i kliknij Update.



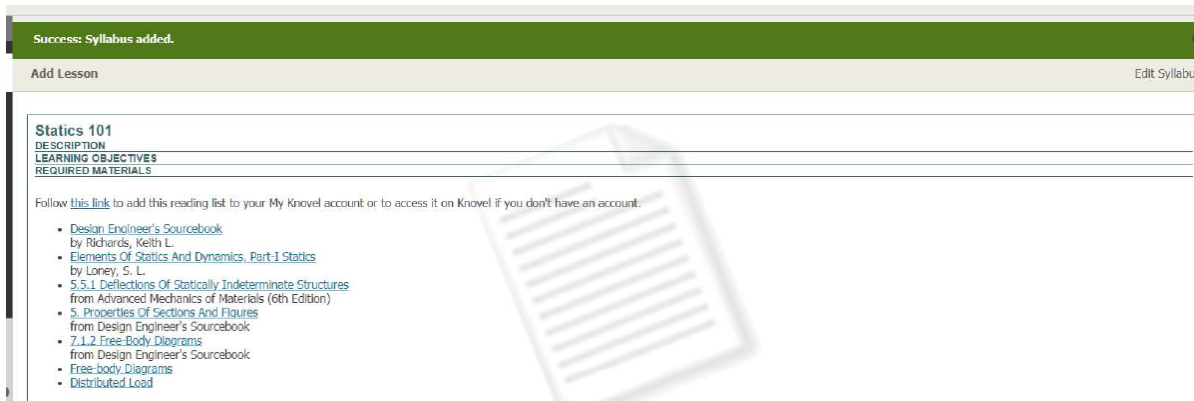
Wklej kod HTML do okna Code View/Source Code. Kliknij Save jeżeli jest to konieczne inaczej kod pokazany zostanie jako sformatowany w lewym panelu bocznym edytora .



Kliknij Submit aby zatwierdzić zmiany.



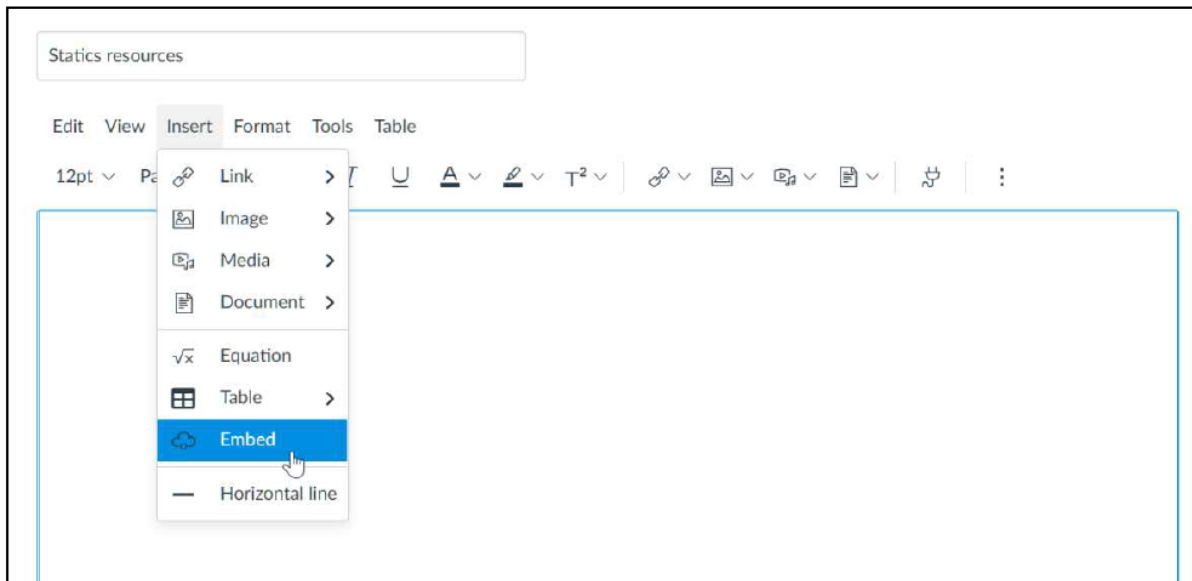
Pozycje wybrane z Knovel'a widoczne będą jako linki do Knovel'a. Taka lista jest statyczna i nie uwzględnia kolejnych zmian wprowadzanych w katalogu My Knovel. Jeżeli wprowadzisz tam jakiegokolwiek zmiany powinieneś skopiować HTML ponownie i nadpisać zapisane w Blackboard wpisy.



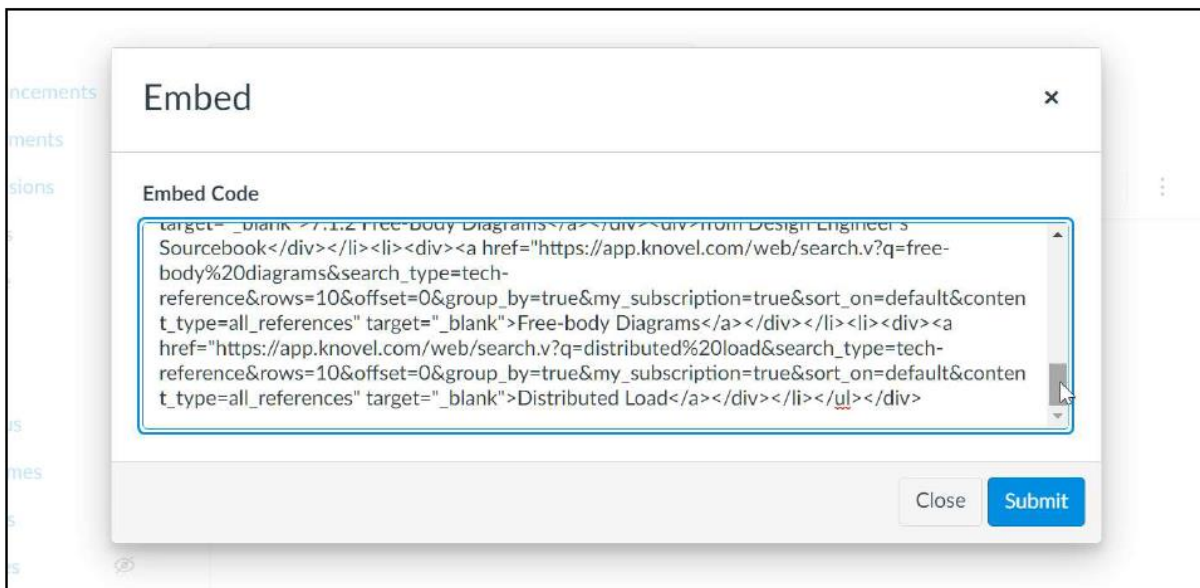
Canvas

Within the content editor, open the Insert menu, select Embed

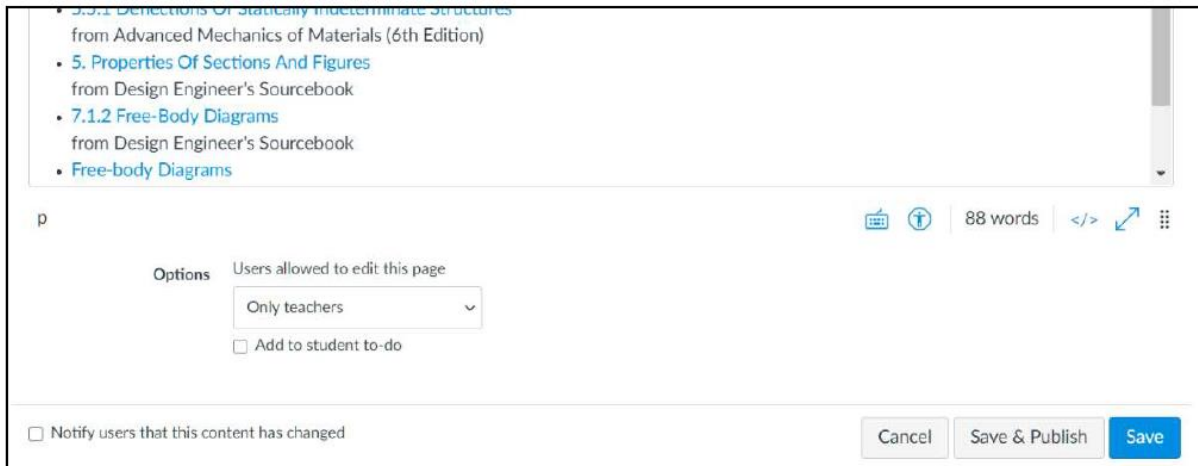
Otwórz menu Insert e edytorze zawartości i wybierz Embed



Wklej kod HTML do wyskakującego okna i kliknij Submit.



Zostaniesz przeniesiony z powrotem do edytora zawartości. Kliknij Save aby zatwierdzić wprowadzone zmiany.

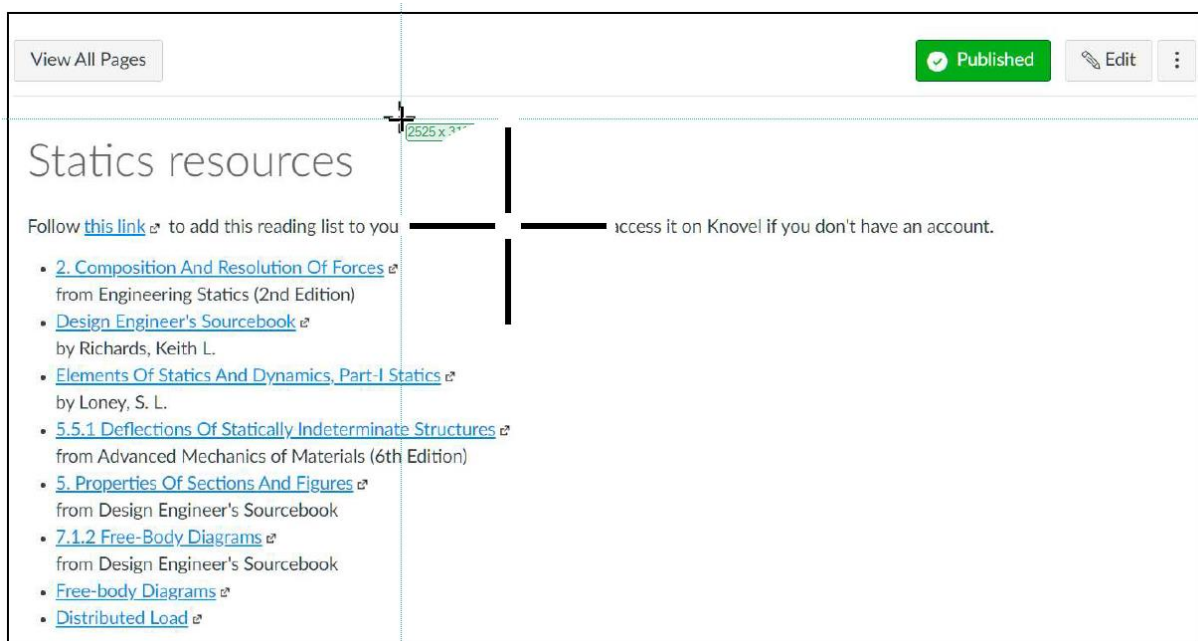


The screenshot shows a content editor interface. At the top, there is a list of resources:

- [5.5.1 Deflections Of Statically Indeterminate Structures](#)
from Advanced Mechanics of Materials (6th Edition)
- [5. Properties Of Sections And Figures](#)
from Design Engineer's Sourcebook
- [7.1.2 Free-Body Diagrams](#)
from Design Engineer's Sourcebook
- [Free-body Diagrams](#)

Below the list, there is a section for "Options" with the title "Users allowed to edit this page". It contains a dropdown menu set to "Only teachers" and a checkbox labeled "Add to student to-do" which is currently unchecked. At the bottom left, there is a checkbox labeled "Notify users that this content has changed" which is also unchecked. At the bottom right, there are three buttons: "Cancel", "Save & Publish", and "Save". In the top right corner, there are icons for a table, a person, "88 words", a code icon, a link icon, and a menu icon.

Pozycje wybrane z Knovel'a widoczne będą jako linki do Knovel'a. Taka lista jest statyczna i nie uwzględnia kolejnych zmian wprowadzanych w katalogu My Knovel. Jeżeli wprowadzisz tam jakiegokolwiek zmiany powinieneś skopiować HTML ponownie i nadpisać zapisane w Canvas wpisy.



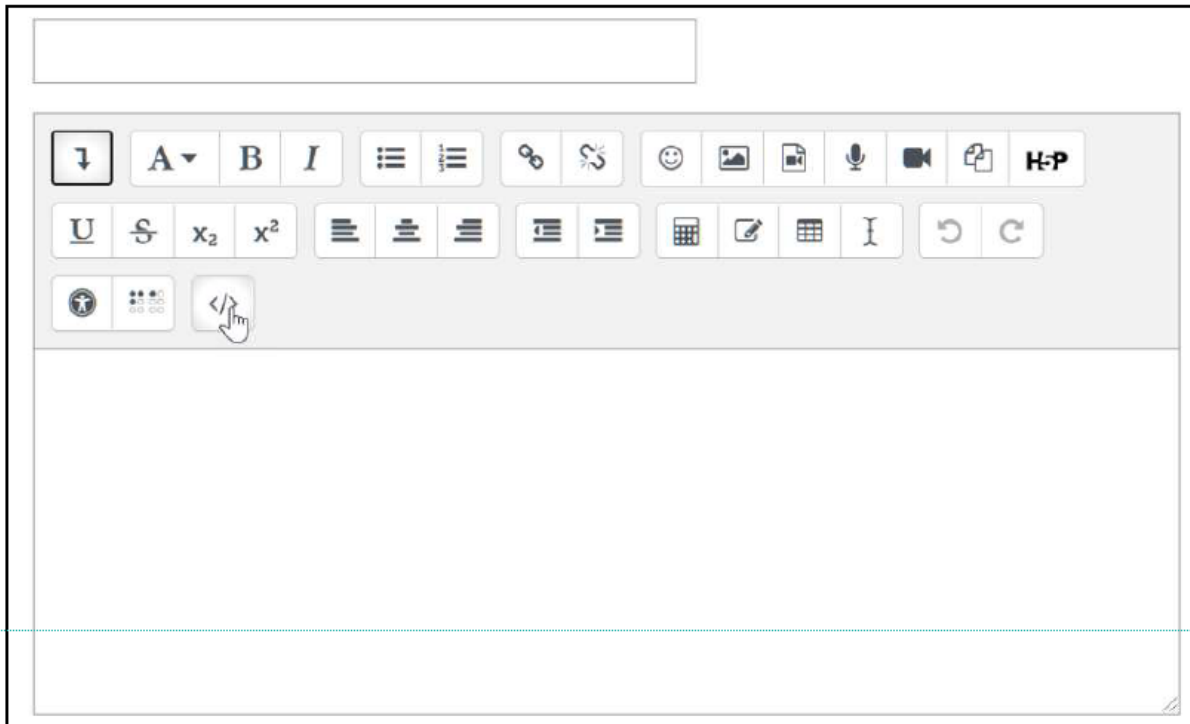
The screenshot shows a published page titled "Statics resources". At the top left, there is a button labeled "View All Pages". At the top right, there is a green "Published" button, an "Edit" button, and a menu icon. The main content area has a heading "Statics resources" and a paragraph: "Follow [this link](#) to add this reading list to you" followed by a large black crosshair and the text "access it on Knovel if you don't have an account." Below this, there is a list of resources:

- [2. Composition And Resolution Of Forces](#)
from Engineering Statics (2nd Edition)
- [Design Engineer's Sourcebook](#)
by Richards, Keith L.
- [Elements Of Statics And Dynamics, Part-I Statics](#)
by Loney, S. L.
- [5.5.1 Deflections Of Statically Indeterminate Structures](#)
from Advanced Mechanics of Materials (6th Edition)
- [5. Properties Of Sections And Figures](#)
from Design Engineer's Sourcebook
- [7.1.2 Free-Body Diagrams](#)
from Design Engineer's Sourcebook
- [Free-body Diagrams](#)
- [Distributed Load](#)

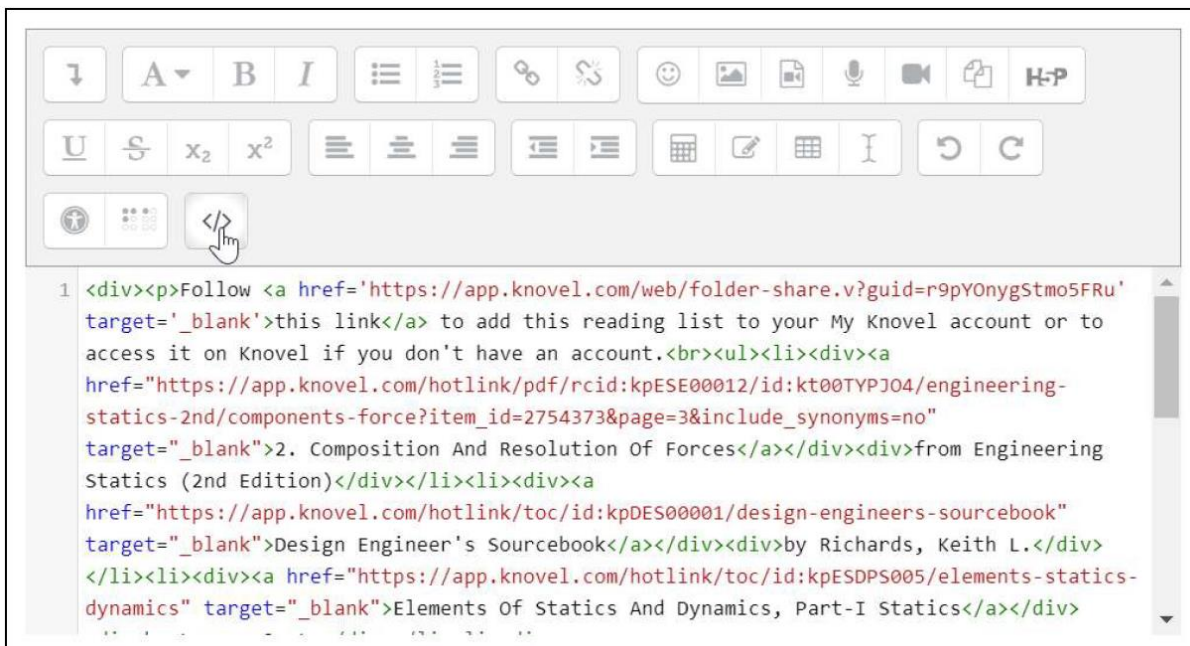
Moodle

Kliknij na strzałkę w dół Show/Hide Advance Controls w lewym górnym rogu edytora aby zobaczyć dostępne opcje.

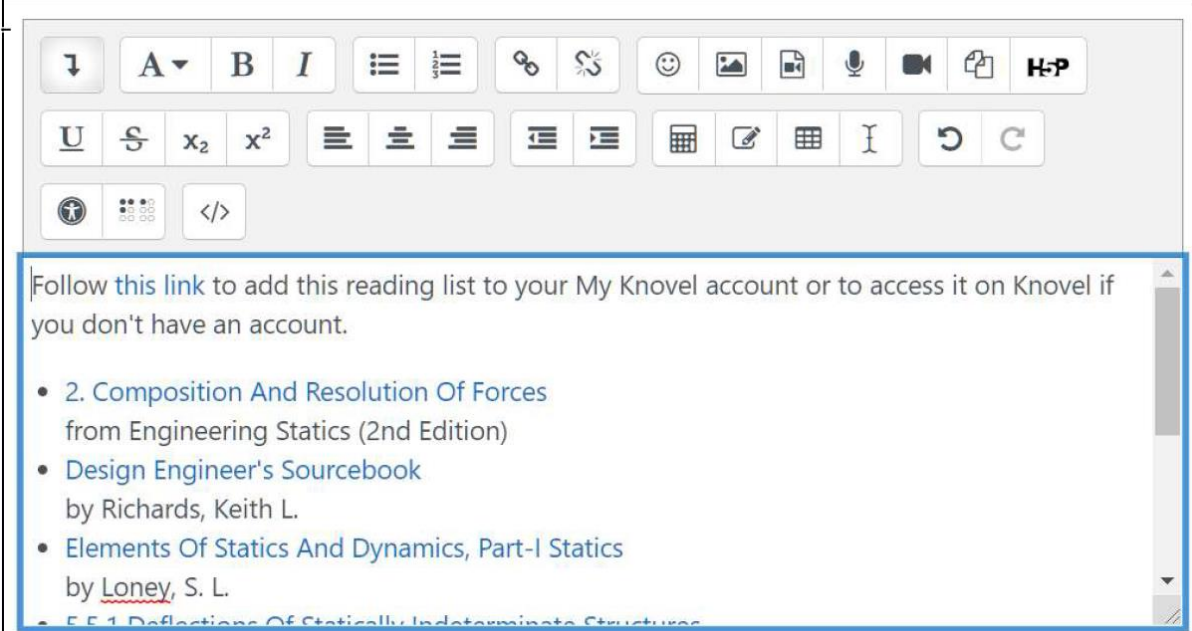
Kliknij na ikonę HTML `</>` i wklej do pola kod Knovel'a do pola



Click the `</>` HTML icon and paste the Knovel code in the box.



Kliknij ponownie na `</>` w celu podglądu listy Knovel'a w edytorze. Kliknij Save aby zapisać zmiany.



Follow [this link](#) to add this reading list to your My Knovel account or to access it on Knovel if you don't have an account.

- [2. Composition And Resolution Of Forces](#)
from Engineering Statics (2nd Edition)
- [Design Engineer's Sourcebook](#)
by Richards, Keith L.
- [Elements Of Statics And Dynamics, Part-I Statics](#)
by [Loney, S. L.](#)
- [5.5.1 Deflections Of Statically Indeterminate Structures](#)

Pozycje wybrane z Knovel'a widoczne będą jako linki do Knovel'a. Taka lista jest statyczna i nie uwzględnia kolejnych zmian wprowadzanych w katalogu My Knovel. Jeżeli wprowadzisz tam jakiegokolwiek zmiany powinieneś skopiować HTML ponownie i nadpisać zapisane w Canvas wpisy.

Statics resources

Follow [this link](#) to add this reading list to your My Knovel account or to access it on Knovel if you don't have an account.

- [2. Composition And Resolution Of Forces](#)
from Engineering Statics (2nd Edition)
- [Design Engineer's Sourcebook](#)
by Richards, Keith L.
- [Elements Of Statics And Dynamics, Part-I Statics](#)
by [Loney, S. L.](#)
- [5.5.1 Deflections Of Statically Indeterminate Structures](#)
from Advanced Mechanics of Materials (6th Edition)
- [5. Properties Of Sections And Figures](#)
from Design Engineer's Sourcebook
- [7.1.2 Free-Body Diagrams](#)
from Design Engineer's Sourcebook
- [Free-body Diagrams](#)
- [Distributed Load](#)