



Data Steward School

Rozpoczynamy drugą edycję jedyne w Polsce kompleksowego Programu Szkoleniowego w zakresie zarządzania danymi naukowymi

Edycja 2021





Udział w Programie Szkoleniowym Data Steward School ma za zadanie przygotowanie Uczestników do pełnienia roli stewarda danych w macierzystej jednostce naukowej i pozwoli na zdobycie nowych kwalifikacji zawodowych oraz unikalnych kompetencji w zakresie zarządzania danymi naukowymi.

Program Szkoleniowy realizowany jest w ścisłej współpracy z organizacją GO-FAIR Initiative, która ustala standardy zarządzania danymi naukowymi i wdraża je na całym świecie. Visnea sp. z o.o. jest oficjalnym partnerem GO-FAIR Initiative w Polsce i jest odpowiedzialna za wprowadzanie standardów zarządzania danymi.

Uczestnicy biorą udział w module szkoleniowym Foundation Level i poznają kluczowe zagadnienia związane z przetwarzaniem, gromadzeniem, archiwizacją danych naukowych, a następnie wybierają jedną z czterech specjalizacji: zarządzanie strategiczne, informacja naukowa, tworzenie baz danych, zarządzanie danymi naukowymi w projekcie badawczym. Formuła wyboru jednej z czterech specjalizacji pozwala na zdobycie wiedzy w zakresie konkretnego obszaru zarządzania danymi, co umożliwi Uczestnikom szybkie zastosowanie zdobytej wiedzy w pracy zawodowej.

PROFIL UCZESTNIKA PROGRAMU SZKOLENIOWEGO DATA STEWARD SCHOOL

– EDYCJA 2021

- pracownicy administracji uczelni wyższych i instytutów naukowych pracujący przy obsłudze międzynarodowych projektów naukowych;
- bibliotekarze;
- osoby odpowiedzialne za wybrane procesy kontroli zarządczej na uczelni czy w instytucie naukowym;
- kierownicy projektów naukowych oraz członkowie grup badawczych.

PROWADZĄCY PROGRAM SZKOLENIOWY DATA STEWARD SCHOOL

– EDYCJA 2021

- ekspertki i eksperci z GO-FAIR Initiative;
- eksperci ICM UW;
- osoby zarządzające danymi naukowymi w jednostkach naukowych;
- europejscy eksperci w zakresie zarządzania danymi naukowymi, specjaliści w zakresie Big Data, baz danych oraz bezpieczeństwa danych naukowych.



PRZEBIEG PROCESU DYDAKTYCZNEGO

<p>FOUNDATION LEVEL</p> <p>42 h</p> <p>Termin: 13-18.09.2021 r.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wprowadzenie do zarządzania danymi naukowymi (uzasadnienie konieczności zarządzania danymi; dokumenty europejskie i polskie kształtujące wymogi zarządzania danymi naukowymi) ■ Światowe trendy w zarządzaniu nauką – konieczność odtwarzalności, ponownego użycia, współdzielenia zasobów danych ■ Rola Data Steward w instytucie naukowym ■ Open access i Creative Commons ■ Powtarzalność/ weryfikacja naukowa – Metadane ■ Ochrona danych (ochrona fizyczna – repozytoria, dokumentacja, opisy; ochrona własności intelektualnej – bazy danych, zbiory, cytowanie; aspekty formalno-prawne, odpowiedzialność) ■ Aspekty finansowe zarządzania danymi ■ Najlepsze międzynarodowe praktyki w zakresie zarządzania danymi w instytucjach naukowych ■ Narzędzia zarządzania danymi 			
<p>SPECJALIZACJE</p> <p>Zastrzegamy uruchomienie konkretnej specjalizacji, o ile wybierze ją co najmniej 5 Uczestników Programu Szkoleniowego</p>	<p>SPECJALIZACJA</p> <p>IT/technologie</p>	<p>SPECJALIZACJA</p> <p>Zarządzanie strategiczne</p>	<p>SPECJALIZACJA</p> <p>Informacja naukowa</p>	<p>SPECJALIZACJA</p> <p>Zarządzanie danymi w projektach naukowych</p>
<p>KURS SPECJALIZACYJNY</p> <p>Część I - 21 h</p> <p>Termin: 18-20.10.2021 r.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bazy danych w pracy naukowej ■ Projektowanie i tworzenie relacyjnych baz danych ■ Odczyt i obróbka danych w bazie danych 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tworzenie i implementacja strategii zarządzania danymi w jednostce ■ Zarządzanie zasobami jednostki w kontekście zarządzania danymi ■ Tworzenie i implementacja strategii open data w jednostce naukowej 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zamieszczanie danych w repozytoriach Otwartych Danych Badawczych ■ Indeksowanie danych badawczych i repozytoriów w WoS i Google Data Search ■ Certyfikacja repozytoriów 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wdrażanie zarządzania danymi do codziennej pracy naukowej zespołu ■ Praktyczne aspekty zarządzania danymi w pracy naukowej
<p>KURS SPECJALIZACYJNY</p> <p>Część II - 21 h</p> <p>Termin: 17-19.11.2021 r.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Big Data – zarządzanie dużymi zbiorami danych w instytucji naukowej; ■ Zapytania analityczne i bezpieczeństwo ■ Omówienie i demonstracja narzędzi cyberbezpieczeństwa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Praktyczne aspekty wpływu regulacji krajowych i europejskich na zarządzanie danymi w jednostce naukowej ■ Kwestie praw własności intelektualnej i ochrony danych we współpracy jednostek naukowych z podmiotami przemysłowymi ■ Prawa autorskie a zarządzanie danymi 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Data journals ■ Cytowanie datasetów ■ Metadane ■ Metadata for Machines, FAIR Data Point (i inne inicjatywy GO FAIR) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Data management plan jako narzędzie pracy naukowej ■ Przygotowywanie wniosków o finansowanie projektów naukowych w zakresie zarządzania danymi naukowymi



FORMA ZAJĘĆ

Zajęcia będą prowadzone w języku polskim, za wyjątkiem części szkoleniowej prowadzonej przez ekspertów spoza Polski. Od uczestników oczekujemy poziomu znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

KOSZT UDZIAŁU W DATA STEWARD SCHOOL

Opłata za udział w całym Programie Szkoleniowym Data Steward School – Edycja 2021

12 050 zł + 23% VAT

Cena może podlegać negocjacjom w przypadku zgłoszenia więcej niż 1 osoby z jednej instytucji. Istnieje również możliwość zwolnienia z Vat, jeśli opłata za udział w programie pochodzi ze środków publicznych.

Koszt udziału w Data Steward School obejmuje:

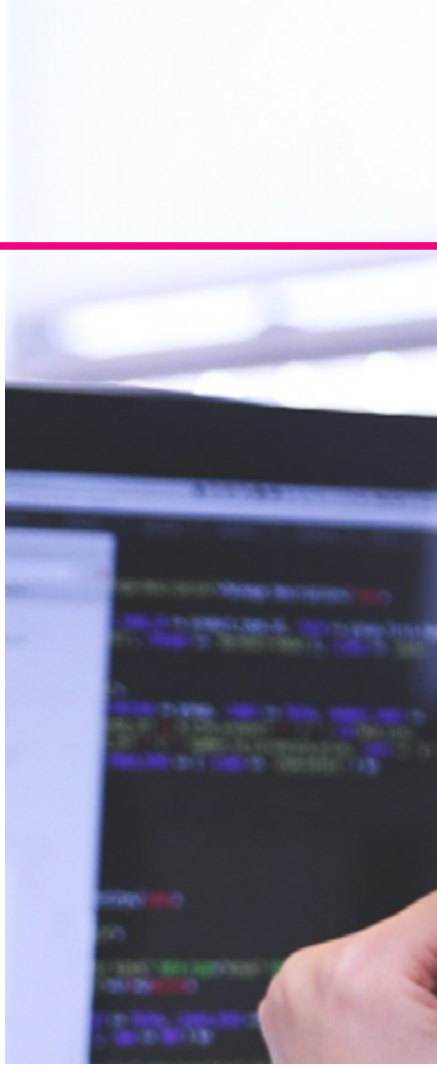
- Udział w 3 modułach szkoleniowych (12 dni szkoleniowych – wrzesień, październik, listopad 2021 r.)
- Materiały szkoleniowe (w formie papierowej i elektronicznej)
- Konsultacje z ekspertami podczas szkoleń oraz dodatkowe godziny konsultacyjne
- Imienny certyfikat ukończenia Data Steward School

Oferta Programu Szkoleniowego Data Steward School jest jedyną taką inicjatywą na polskim rynku naukowym! Zapraszamy serdecznie do zapisów.

Zgłoszenia przyjmujemy za pośrednictwem formularza rejestracyjnego

(<https://www.visnea.org/rejestracja-szkolenie-online>)

lub poczty elektronicznej visnea@visnea.org.



Visnea sp. z o.o.

Centrum Praskie Koneser
ul. Ząbkowska 31, III. p
03-736 Warszawa

www.visnea.org
T: +48 503 533 558
E: visnea@visnea.org

