



Rozwój nauki w Polsce a światowe trendy okiem ekspertów Elsevier

Otwarte webinarium dla członków konsorcjum Wirtualnej Biblioteki Nauki

Podczas tego spotkania poznasz globalne trendy w rozwoju nauki i narzędzia, które wspierają naukowców, inżynierów, bibliotekarzy, specjalistów i analityków oraz kadrę zarządzającą instytucjami naukowymi na każdym etapie pracy. Pozwól zabrać się w podróż po świecie nauki okiem ekspertów z Elsevier i poszukaj ścieżki rozwoju dla swojej instytucji.

Zapraszamy **15 kwietnia, godz. 10:00-10:45**

Zarejestruj się tutaj: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_kuVkvqOuSi6Qj2_how0DKw

PLAN WEBINARIUM

Dokąd zmierzamy?

- Aktualne wyzwania stojące przed instytucjami naukowymi i ich liderami.
- Trendy w rozwoju nauki, dydaktyki, bibliotek akademickich i centrów wspierających rozwój nauki z ujęciem kontekstu globalnego.

Dotychczasowa droga

- Wartość współpracy z globalnym partnerem, jakim jest Elsevier - dowiedz się, co już wspólnie osiągnęliśmy w Polsce w ramach współpracy z Wirtualną Biblioteką Nauki.
- Obecna oferta Wirtualnej Biblioteki Nauki w zakresie narzędzi i baz Elsevier - wykorzystaj w pełni potencjał.

Nowe ścieżki rozwoju

- Najważniejsze trendy rozwoju nauki w Polsce - przegląd okiem ekspertów z uwzględnieniem różnych obszarów teczmycznych.
- Możliwości współpracy i budowania solidnych fundamentów do dalszego rozwoju - nowości i wysoce specjalistyczne narzędzia dla naukowców od Elsevier.

Q&A

Prosimy o rejestrowanie się przy użyciu instytucjonalnego adresu email. Spotkanie zostanie nagrane i udostępnione wszystkim osobom zarejestrowanym.

Kontakt w sprawie webinarium: p.milewska@elsevier.com

Prowadząca



Paulina Milewska

Związana z polskim środowiskiem instytucji naukowych od ponad 16 lat, ekspertka w zakresie informacji naukowej, obecnie pracuje z instytucjami naukowymi z obszaru Europy Środkowo Wschodniej na stanowisku Customer Success Manager w firmie Elsevier, wspierając konsorcja krajowe, a także uczelnie, instytuty, biblioteki naukowe, czy szkoły doktorskie.

Goście



Marta Bracha

Od dwóch lat pracuje z uczelniami i wydziałami technicznymi w Europie, żeby budować optymalne zasoby do prowadzenia badań inżynierskich i kształcenia nowego pokolenia inżynierów.

“Moja wizja to ułatwianie inżynierom dostępu do sprawdzonych, zaufanych informacji technicznych, żeby mogli mniej czasu spędzać na wyszukiwaniu, a więcej na budowaniu nowych rozwiązań. Bez kompromisu dla jakości.”



Beata Fidzińska

Od prawie 20 lat związana ze środowiskiem naukowym w Polsce oraz Europie Środkowo Wschodniej, obecnie skupia swoje zainteresowania na rozwiązaniach z obszaru Life Sciences. Jej praca wspiera przede wszystkim rozwój w obszarach chemii i medycyny. Specjalistyczne narzędzia, z którymi pracuje, stanowią niezastąpione źródła naukowe pozwalające na efektywny rozwój nauki oraz dydaktyki.



Mateusz Kalista

Specjalizuje się w dostępie do baz naukowych oraz Open Access. Na co dzień zajmuje się promocją i ułatwianiem dostępu do wysokiej jakości wiedzy naukowej. Jego cele obejmują wspieranie środowiska naukowego, tak, aby było bardziej otwarte i oparte na współpracy, jak również zapewnianie dostępu do szerokiego wachlarza treści naukowych, niezbędnych w rozwoju nauki, z ujęciem wszystkich obszarów tematycznych.



Katarzyna Patyrak

Przez 7 lat pracowała w środowisku naukowym. W tym czasie aktywnie reprezentowała doktorantów i młodych naukowców w dyskusji nad kształtem nauki i szkolnictwa wyższego w Polsce, a w szczególności nad nowym systemem ewaluacji badań naukowych. Jako Customer Consultant, a następnie Research Solutions Manager współpracowała z największymi uczelniami oraz Ministerstwami w 20 krajach Europy Centralnej i Wschodniej, a dziś jako Solutions Account Manager wspiera instytucje naukowe w zarządzaniu ich potencjałem badawczym oraz dbaniu o widoczność naukową. Pasjonuje się systemami ewaluacji badań naukowych oraz szeroko pojętą tematyką jakości danych.

