



REUTERS/Fayaz Kabli

Jak tworzyć w ciągu kilku minut przypisy i końcową bibliografię w pisany artykule lub pracy dyplomowej?

Dlaczego niektóre czasopisma nie są ujęte w bazie Web of Science Core Collection?

Jak zaprogramować platformę Web of Science, aby automatycznie wyszukiwała publikacje i cytowania?

Zapraszamy do udziału w marcowych szkoleniach firmy Thomson Reuters, aby uzyskać odpowiedzi!

Zapoznamy Państwa z darmowym programem **EndNote online** usprawniającym tworzenie przypisów oraz bibliografii. Przedstawimy Państwu proces selekcji czasopism do bazy **Web of Science Core Collection**, a także pokażemy, jak **platforma Web of Science** sama może wyszukiwać dla nas informacje.

Bezpłatne szkolenia odbywają się **w języku polskim, w internecie** na platformie WebEx.

Poniżej znajduje się plan szkoleń na nadchodzące tygodnie wraz z linkami do rejestracji. Po rejestracji otrzymacie Państwo email-zaproszenie, zawierający link do spotkania i instrukcje.

Zapraszamy!

TRAINING



THOMSON REUTERS™

Temat: **EndNote - podstawy dla użytkowników Web of Science**

Data: Piątek, 27 marca 2015

Godzina: 10:00

[zarejestruj się >>>](#)

Temat: **EndNote - podstawy dla użytkowników Web of Science**

Data: Wtorek, 31 marca 2015

Godzina: 13:00

[zarejestruj się >>>](#)

Temat: **Selekcja czasopism do Web of Science Core Collection**

Data: Piątek, 27 marca 2015

Godzina: 13:00

[zarejestruj się >>>](#)

Temat: **Selekcja czasopism do Web of Science Core Collection**

Data: Poniedziałek, 30 marca 2015

Godzina: 10:00

[zarejestruj się >>>](#)

Temat: **Web of Science - personalizacja**

Data: Poniedziałek, 30 marca 2015

Godzina: 13:00

[zarejestruj się >>>](#)

Temat: **Web of Science - personalizacja**

Data: Wtorek, 31 marca 2015

Godzina: 10:00

[zarejestruj się >>>](#)