



**Tworząc powiązania:
Rozwiązywanie aktualnych
problemów za pomocą treści,
technologii i biblioteki**

Program

- Definicja problemu
- Wspieranie badań za pomocą treści
- Wspieranie badań za pomocą technologii
- Wspieranie badań za pomocą bibliotek



Naukowcy definiowali problem



Mildred Dresselhaus – królowa węgla



Nanotechnologia w Polsce



ADAM MICKIEWICZ
UNIVERSITY
IN POZNAŃ



UNIwersytet
Warszawski



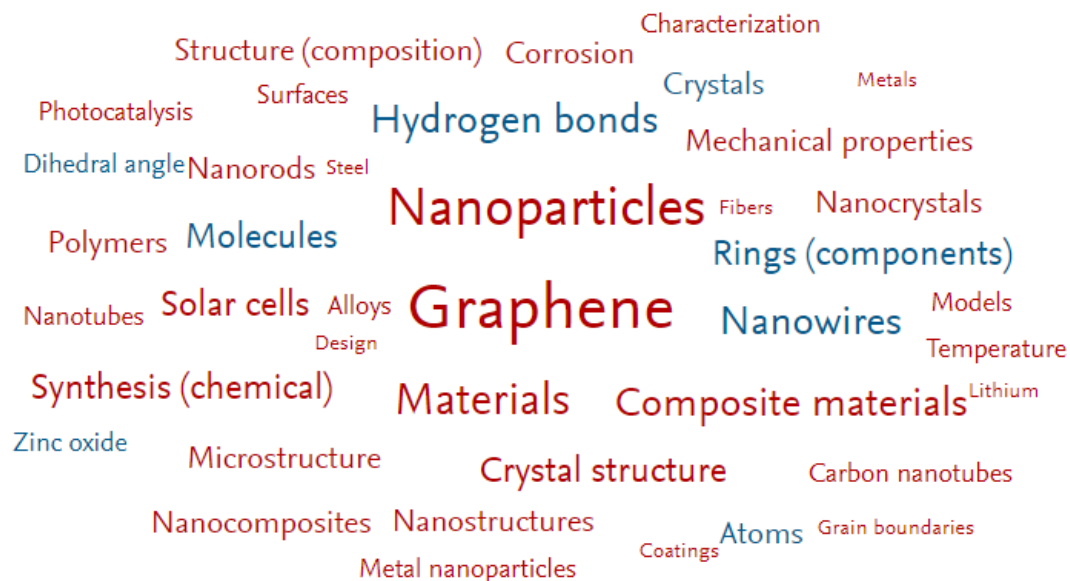
JAGIELLONIAN UNIVERSITY
IN KRAKOW



Institute of Metallurgy and Materials Science
Polish Academy of Sciences

Materialoznawstwo

– Globalny pogląd na badania



AAA relevance of keyphrase
 declining ■■ growing (2012-2016)

Scholarly Output
 477,263

Views Count
 11,270,054

Awards Volume (value) 
 325,453,415 USD











Field-Weighted Citation Impact
 1.24

Citation Count
 3,477,176











International Collaboration
 100,227

*Źródło: SciVal Trends

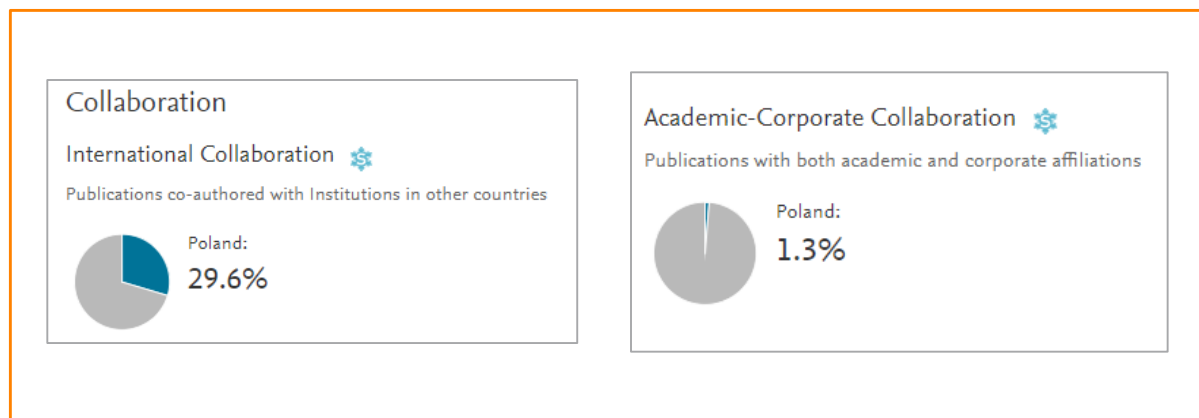
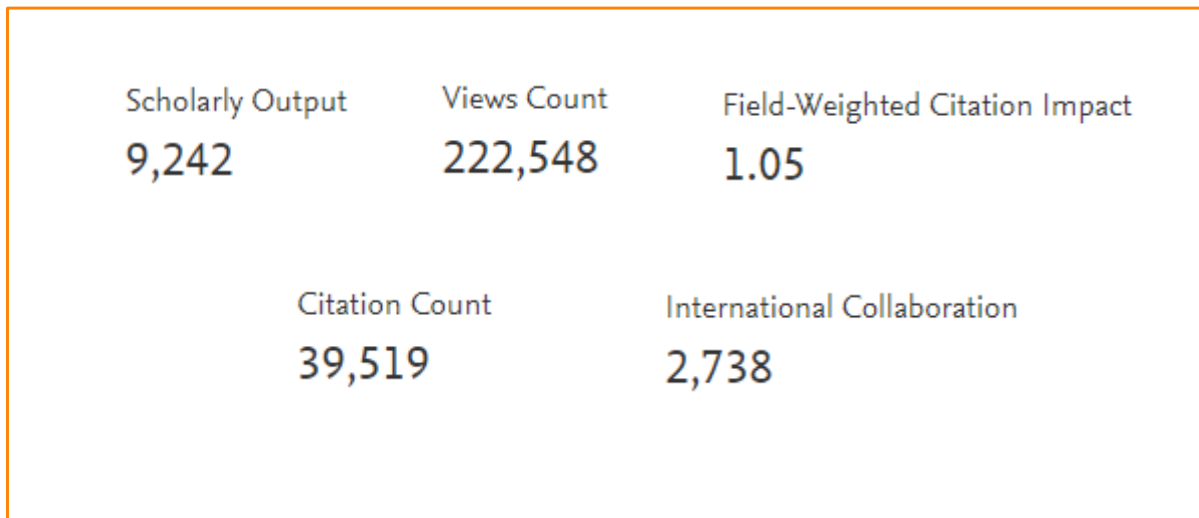
Materiałoznawstwo – Europejskie wyniki badań

<input type="checkbox"/>	Country	Scholarly Output ↓	Views Count ▾	Field-Weichte... ▾
1. <input type="checkbox"/>	 Germany	28,242	763,600	1.55
2. <input type="checkbox"/>	 United Kingdom	20,604	624,459	1.70
3. <input type="checkbox"/>	 France	20,443	559,269	1.34
4. <input type="checkbox"/>	 Russian Federation	16,260	306,065	0.98
5. <input type="checkbox"/>	 Italy	13,155	512,983	1.62
6. <input type="checkbox"/>	 Spain	11,586	432,035	1.57
7. <input type="checkbox"/>	 Poland	9,242	222,548	1.05
8. <input type="checkbox"/>	 Switzerland	5,733	204,628	2.30
9. <input type="checkbox"/>	 Sweden	5,257	161,517	1.53
10. <input type="checkbox"/>	 Ukraine	5,251	67,841	0.48

Materialoznawstwo – Polska (według instytucji)

<input type="checkbox"/>	Institution	Scholarly Output ↓	Views Count <input type="checkbox"/>	Field-Weichte... <input type="checkbox"/>
1.	<input type="checkbox"/>  Polish Academy of Sciences	1,152	33,106	1.15
2.	<input type="checkbox"/>  Silesian University of Technology	1,011	17,847	1.30
3.	<input type="checkbox"/>  AGH University of Science and Technology	985	23,290	1.08
4.	<input type="checkbox"/>  Warsaw University of Technology	714	25,000	1.25
5.	<input type="checkbox"/>  Wroclaw University of Technology	424	13,519	1.28
6.	<input type="checkbox"/>  Lodz University of Technology	402	8,169	0.81
7.	<input type="checkbox"/>  University of Silesia	391	10,072	0.82
8.	<input type="checkbox"/>  Jagiellonian University	318	15,148	1.15
9.	<input type="checkbox"/>  Gdansk University of Technology	307	7,762	1.04
10.	<input type="checkbox"/>  Military University of Technology Warsaw	304	8,597	1.16

Wyniki badań z dziedziny materiałoznawstwa – Polska

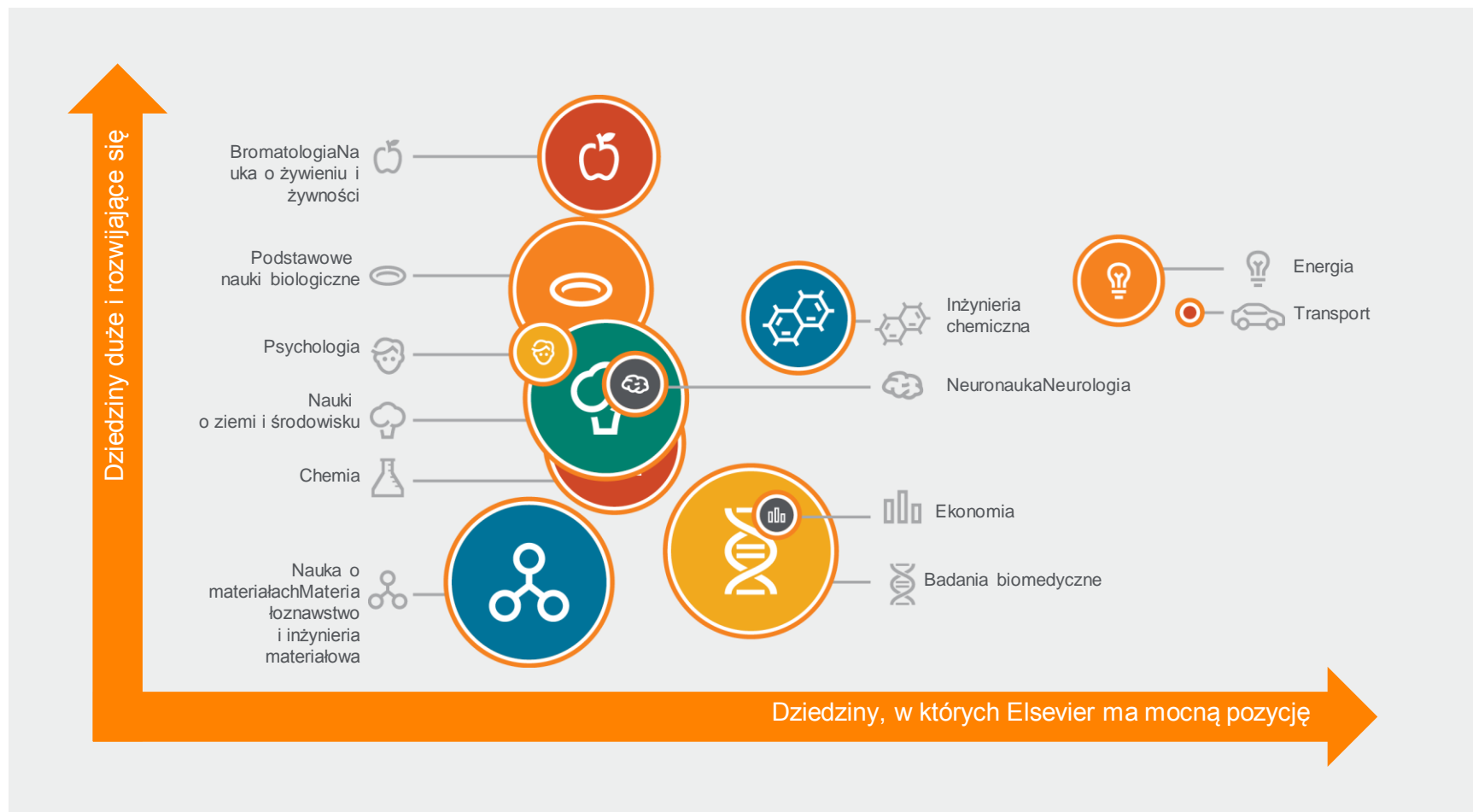


- Top 15 keyphrases
- Based on 9,242 publications
- Materials
 - Hydrogen bonds
 - Microstructure
 - Alloys
 - Mechanical properties
 - Fracture mechanics
 - Steel
 - Molecules
 - Coatings
 - Aluminum alloys
 - Fatigue of materials
 - Composite materials
 - Temperature
 - Structure (composition)
 - Liquid crystals










Wspieranie badań za pomocą treści

Dostarczanie odpowiedzi z odpowiednią treścią



Książki wydawnictwa Elsevier w bazie Scopus konsekwentnie otrzymują średnio więcej cytowań niż książki innych wydawnictw

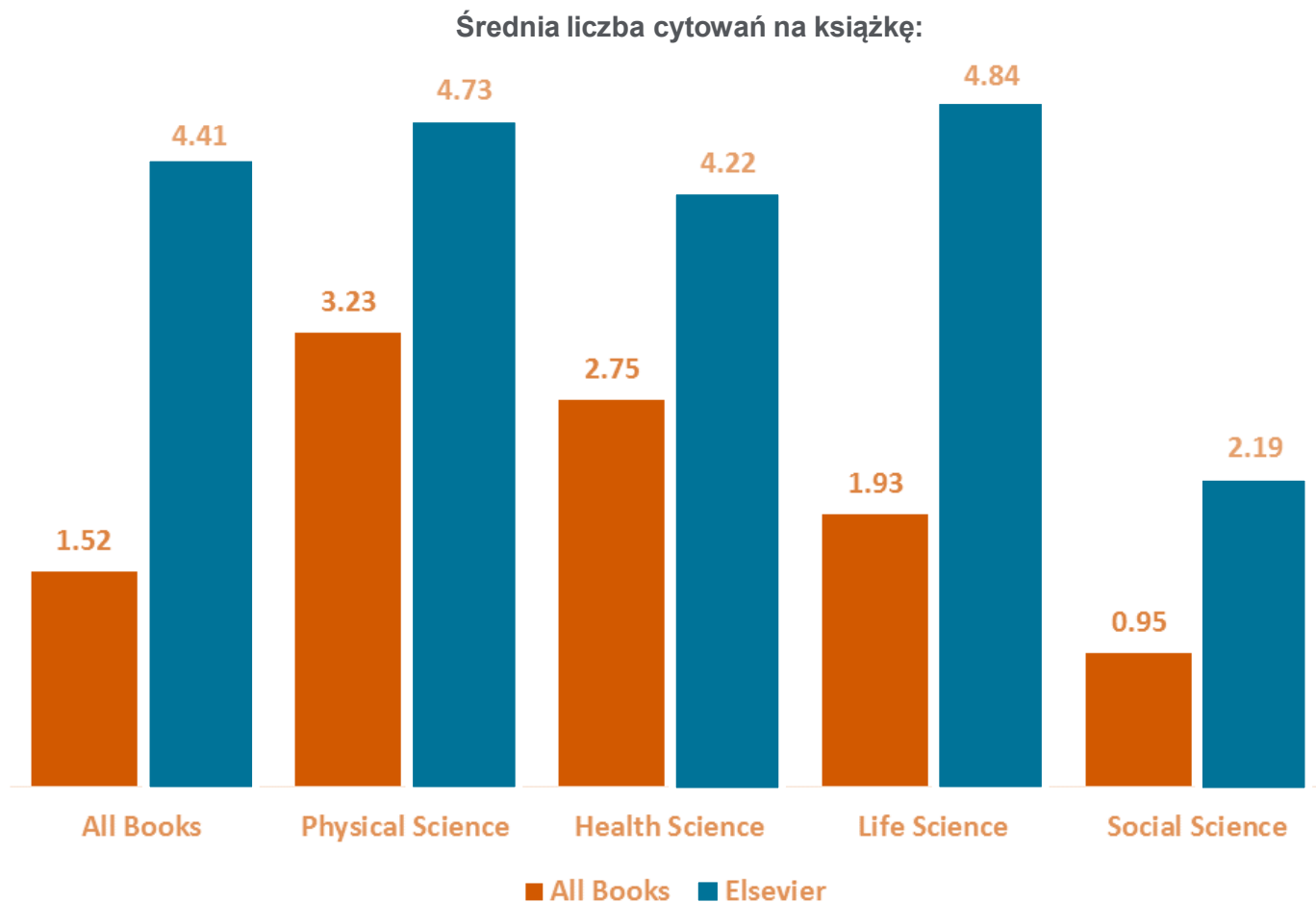
Wydawca	Liczba książek	Udział w rynku książek	Liczba cytowań	Średnia liczba cytowań na książkę	Względny wpływ	Najwyższa liczba cytowań z najczęściej cytowanych książek	% z 1% najczęściej cytowanych książek	% niecytowanych książek	Profil wg dziedziny w bazie Scopus
Suma	12 410	100%	18 917	1,52	1,00	152	100%	71,4%	
Konkurent A	2956	23,8%	3119	1,06	0,69	74	14,0%	75,4%	
Konkurent B	1752	14,1%	4446	2,54	1,66	76	28,7%	62,3%	
Konkurent C	1283	10,3%	588	0,46	0,30	19	0,0%	80,7%	
Konkurent D	714	5,8%	2964	4,15	2,72	100	15,4%	32,5%	
Konkurent E	705	5,7%	880	1,25	0,82	152	4,4%	79,9%	
Elsevier	693	5,6%	3055	4,41	2,89	147	20,6%	40,8%	



*Porównanie książek wydanych w 2014 r., które zostały zindeksowane w bazie Scopus.

Książki wydawnictwa Elsevier w bazie Scopus konsekwentnie otrzymują średnio więcej cytowań niż cały rynek

Całkowita liczba książek Elsevier w 2014 r. w bazie Scopus: 693



Uwaga: Książki liczone w wielu obszarach tematycznych, jeśli zostały zaklasyfikowane w ten sposób.

Wpływ cytowania wydawnictwa Elsevier w kilku dziedzinach jest mocniejszy w porównaniu z innymi wydawcami

Dziedzina	Wydawca	Udział w rynku książek	Liczba cytowań na książkę	Względny wpływ
Inżynieria chemiczna	Wszystkie książki	98 książek	5,97	
	Wydawca A	40,8%	5,25	0,88
	Elsevier	35,7%	9,37	1,57
	Wydawca B	6,1%	4,50	0,75
	Wydawca C	5,1%	1,20	0,20
Chemia	Wszystkie książki	249 książek	4,35	
	Wydawca A	38,2%	6,97	1,60
	Wydawca C	19,7%	0,67	0,15
	Elsevier	12,9%	9,38	2,16
	Wydawca B	12,0%	2,10	0,48
Informatyka	Wszystkie książki	418 książek	3,40	
	Wydawca B	28,0%	4,94	1,45
	Wydawca E	20,3%	2,60	0,76
	Wydawca A	15,3%	3,53	1,04
	Elsevier	13,9%	5,19	1,53
Astronomia i nauki o ziemi	Wszystkie książki	189 książek	3,93	
	Wydawca B	21,7%	2,98	0,76
	Wydawca D	20,6%	5,28	1,34
	Wydawca A	13,8%	4,54	1,15
	Elsevier	12,2%	5,96	1,52
Badania medyczne	Wszystkie książki	1300 książek	1,97	
	Wydawca B	39,7%	2,39	1,21
	Wydawca C	16,0%	0,54	0,28
	Elsevier	11,0%	4,34	2,20
	Wydawca A	5,7%	2,19	1,11
	Wydawca F	3,9%	0,88	0,45
	Wydawca D	3,4%	1,09	0,55
	Wydawca G	2,9%	1,24	0,63

Nasze treści są bardziej użyteczne, mają większe znaczenie i są częściej cytowane niż jakiegokolwiek inne w sektorze

BADANIE Z 2016 R. DOTYCZĄCE KSIĄŻEK INDEKSOWANYCH W BAZIE SCOPUS*

NASZE KSIĄŻKI



- istotne
- dostępne
- poddane recenzji naukowej
- najwyższa jakość

Względny wpływ naszych książek o wartości

2,89 wyróżnia się.

~3x

średniej wartości w sektorze.

Przy średniej wartości

4,41 cytowań

na książkę – najwyższa wartość w sektorze – nasze książki są wiarygodnym punktem odniesienia dla badaczy.



*Książki wydane w 2014 r., które zostały zindeksowane w bazie Scopus.

Korzystne połączenie treści

Spektrum treści



Major Reference Works

Szerokie spojrzenie na obecny stan wiedzy umożliwia utworzenie interdyscyplinarnego mostu.



Reference Modules

Starannie wybrane i regularnie aktualizowane kolekcje dają początek nowym kierunkom badań.



eBooki

Zrównoważone argumenty przyczyniają się do poszerzenia sfery badań w celu wypracowania nowych dróg rozwoju.



Książka i podręcznik – serie

Kompleksowy wycinek aktualnego stanu badań oferuje nową perspektywę.



Czasopisma

Dynamiczne łącza na platformie ScienceDirect umożliwiają pogłębienie badań o najnowsze wyniki badań naukowych.

Szeroka perspektywa

Wąska perspektywa



Wspieranie badań za pomocą technologii

Obserwujemy, jak badacze korzystają dzisiaj z treści

W oparciu o zachowanie użytkowników* odkryliśmy, że przebieg pracy badawczej uległ zmianie:

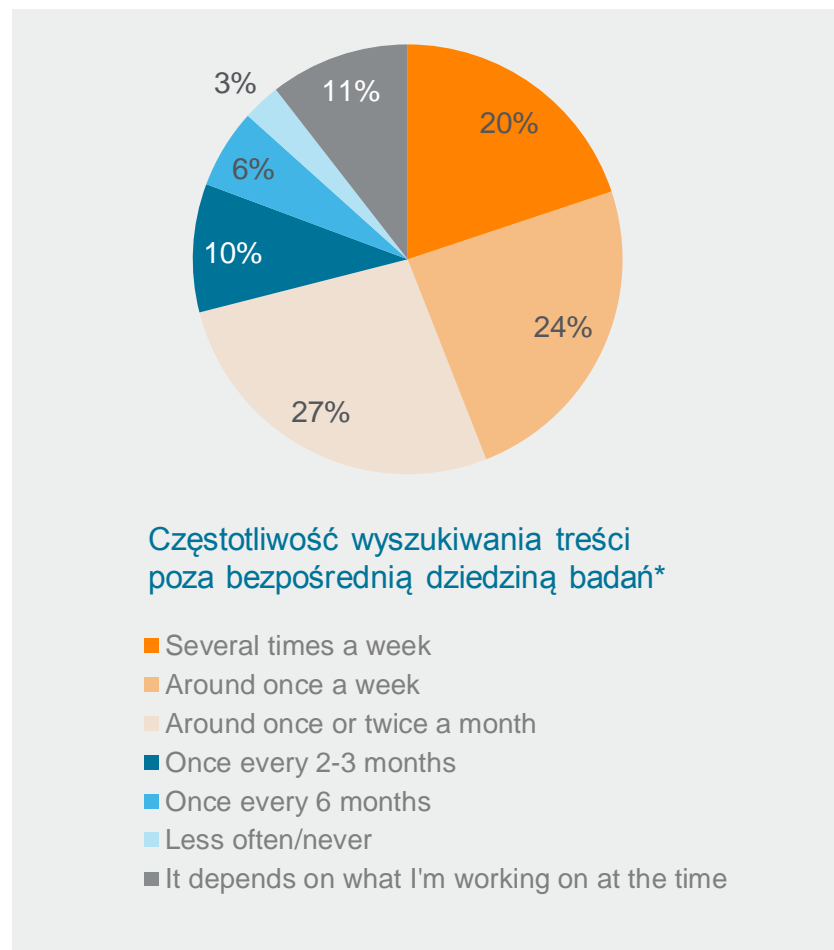
- bardziej kompleksowy niż kiedykolwiek wcześniej
- interdyscyplinarny
- rozwija się w kierunku szerokiego wyboru rodzajów treści podczas sesji użytkownika



Badacze mają pilną potrzebę przyspieszenia badań na nowych polach

Aby osiągnąć innowacyjne rozwiązania, badacze muszą tworzyć powiązania między dyscyplinami:

- W skali globalnej 44% badaczy szuka treści poza swoją bezpośrednią dziedziną więcej niż raz w tygodniu.
- Badacze czytują artykuły w czasopismach naukowych, ale także sięgają po książki i źródła internetowe, gdy chcą szybko zapoznać się z nowymi obszarami nauki.



Treść eBooka jest kluczowym dodatkiem do treści czasopisma

Książki i czasopisma dostarczają różnych rodzajów treści i z tego względu są ze sobą zasadniczo powiązane: **badacze i studenci potrzebują zarówno książek i czasopism, by budować wiedzę na dany temat.**



Treść książki i czasopisma to podstawa współczesnego przebiegu pracy badawczej

Książki Elsevier odgrywają wiodącą rolę w:

- dostarczaniu kontekstu i lepszym zrozumieniu treści czasopisma,
- szybkim budowaniu wiedzy specjalistycznej i pewności siebie w nieznanym dziedzinach,
- nauce nowych metod i procesów,
- szybkim badaniu najnowszych postępów w danej dziedzinie,
- odnoszeniu się do zrecenzowanych definicji.

„Korzystam z książek i artykułów podczas **całego procesu.**”

„Gdy **szukam** nowych tematów lub obszarów badań, czasopisma są zbyt wąskie i zajmują zbyt wiele czasu.”

„Książki pomagają mi wyklarować pomysły i stworzyć **powiązania.**”

Książki to podstawowe narzędzia w głównych działaniach badaczy

Rozwiązywanie problemów w projekcie



„Dzięki książkom online poradziłam sobie ze zidentyfikowaniem źródła braku zgodności w jednym z naszych procesów.”

Postęp w biznesie



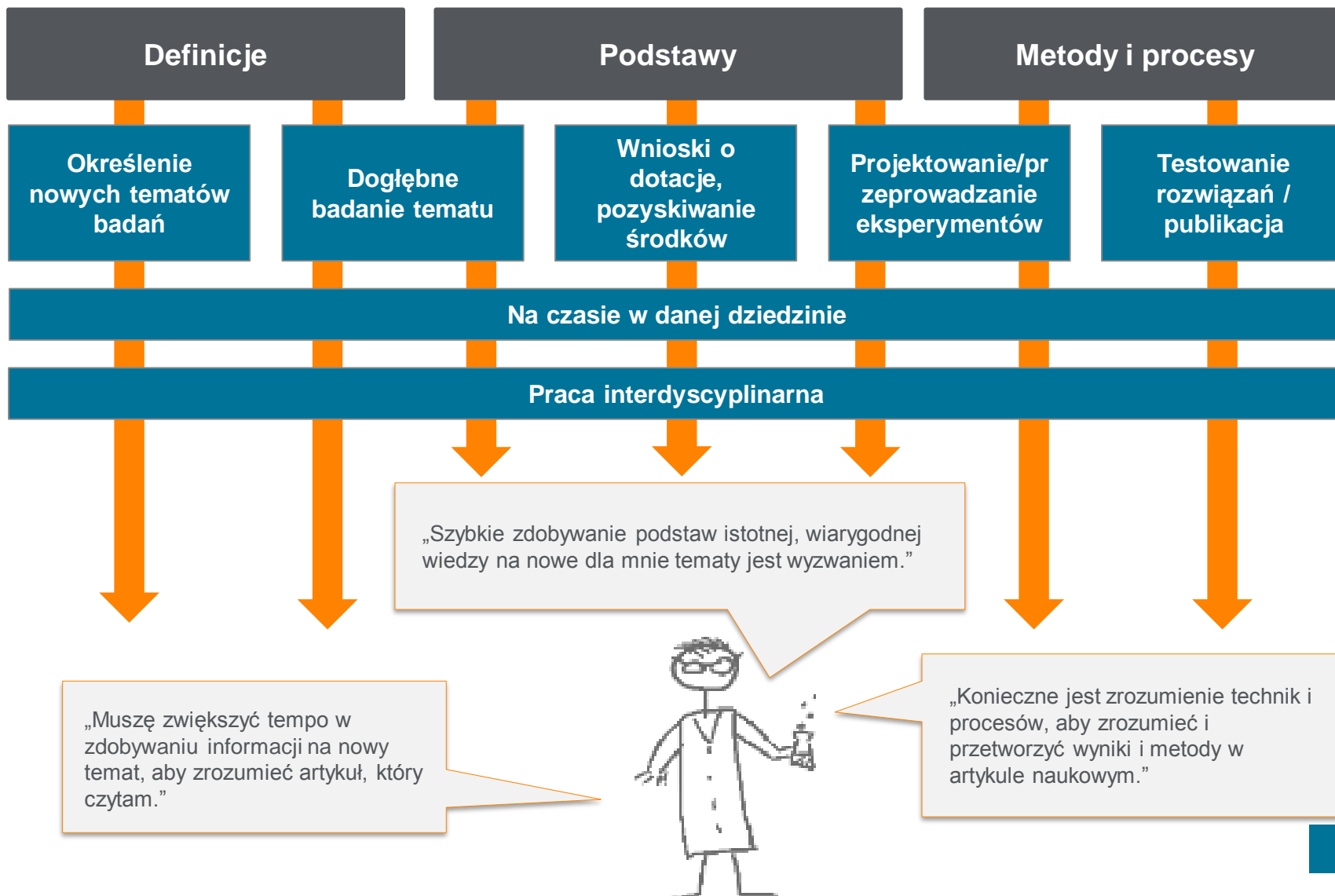
„Udało mi się udowodnić słuszność zaproponowanej metody symulacji w odniesieniu do treści książki online... i miałem klienta po swojej stronie.”

Tworzenie prezentacji



„Znalezienie rozdziału na temat zgodności antygenowej w książce o immunologii weterynaryjnej Iana Tizarda było bardzo pomocne, ponieważ rozdział obejmował wszystkie informacje potrzebne do prezentacji.”

Aby zapewnić przebieg procesów, badacze potrzebują odpowiedzi na pytania



Badanie przypadku: Dr Kyuson Yun



Badaczka zajmująca się badaniami nad nowotworami, uzyskała doktorat w dziedzinie biologii w Kalifornijskim Instytucie Technologicznym.

Zajmuje się biologią nowotworową i biologią rozwojową, badając komórki macierzyste, choroby neurodegeneracyjne i nerwowo-mięśniowe, zaburzenia rozwojowe oraz genetykę i genomikę nowotworów.

Jej aktualnym projektem jest zrozumienie mechanizmów, które regulują samoodnowienie komórek macierzystych i transformację w guzach mózgu. Jej głównym celem jest odkrycie nowych terapii, które eliminują nowotworowe komórki macierzyste mózgu (CSC).

Chce opublikować swoje badania we wpływowych czasopismach, aby podnieść rangę swojej uczelni i instytucji oraz pomóc pacjentom z guzami mózgu.

Wyzwanie badawcze dr Yun



„Potrzebuję wiarygodnego, pełnego przeglądu nowotworowych komórek macierzystych przeprowadzonego przez autorów, którym mogę zaufać, a także identyfikacji specyficznej dla danego organu i ich charakterystycznych mechanizmów.”

„Muszę znać istniejące inhibitory angiogenezy zatwierdzone przez FDA na tyle szczegółowo, aby rozważyć ulepszenia i środki zastępcze, a ostatecznie opublikować wyniki moich własnych eksperymentów.”

„Muszę zrozumieć powiązania między biologią nowotworowych komórek macierzystych, biologią mózgu i projektowaniem leków, aby skutecznie zaprojektować nową terapię.”

„To zbyt wiele literatury naukowej do uwzględnienia! Prowadzimy cotygodniową dyskusję w „klubie czasopisma”, podczas której członkowie laboratoriów informują o najnowszych pracach naukowych na temat nowotworowych komórek macierzystych i innych istotnych dziedzin. To pomaga mi być na bieżąco, ale naprawdę potrzebuję źródeł poglądowych, esencji i podsumowań, które zaoszczędzą nam czas.”



Badanie

- podstawy biologii nowotworowych komórek macierzystych
- zrozumienie nowotworu specyficznego dla danego organu (mózg)
- zatwierdzone metody leczenia
- kompletna znajomość najnowszych badań



**Dr Yun:
Przebieg pracy**

Projektowanie/przeprowadzanie eksperymentu

- Metody / techniki laboratoryjne
- zatwierdzone protokoły i wytyczne FDA
- Dane referencyjne

Testowanie rozwiązań

- testowanie wyników
- stwierdzenie, czy eksperymentalne leki są gotowe na badania kliniczne
- poprawa skuteczności leku
- poprawa bezpieczeństwa leku

Analizowanie wyników

- określenie skuteczności leku
- interpretacja i organizacja danych

Przebieg pracy dr Yun – korzysta z książek ORAZ czasopism na każdym etapie

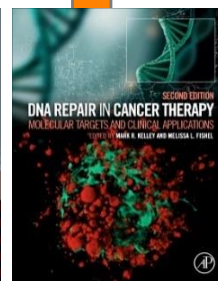
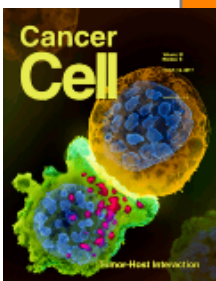
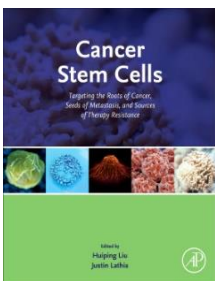
Etap przebiegu pracy

Przypadki użycia treści

Sformułowanie problemu



Praca interdyscyplinarna: łączy biologię nowotworów, biologię rozwojową i biologię komórek macierzystych



„Potrzebuję wiarygodnego, pełnego przeglądu nowotworowych komórek macierzystych przeprowadzonego przez autorów, którym mogę zaufać, a także identyfikacji specyficznej dla danego organu i ich charakterystycznych mechanizmów.”

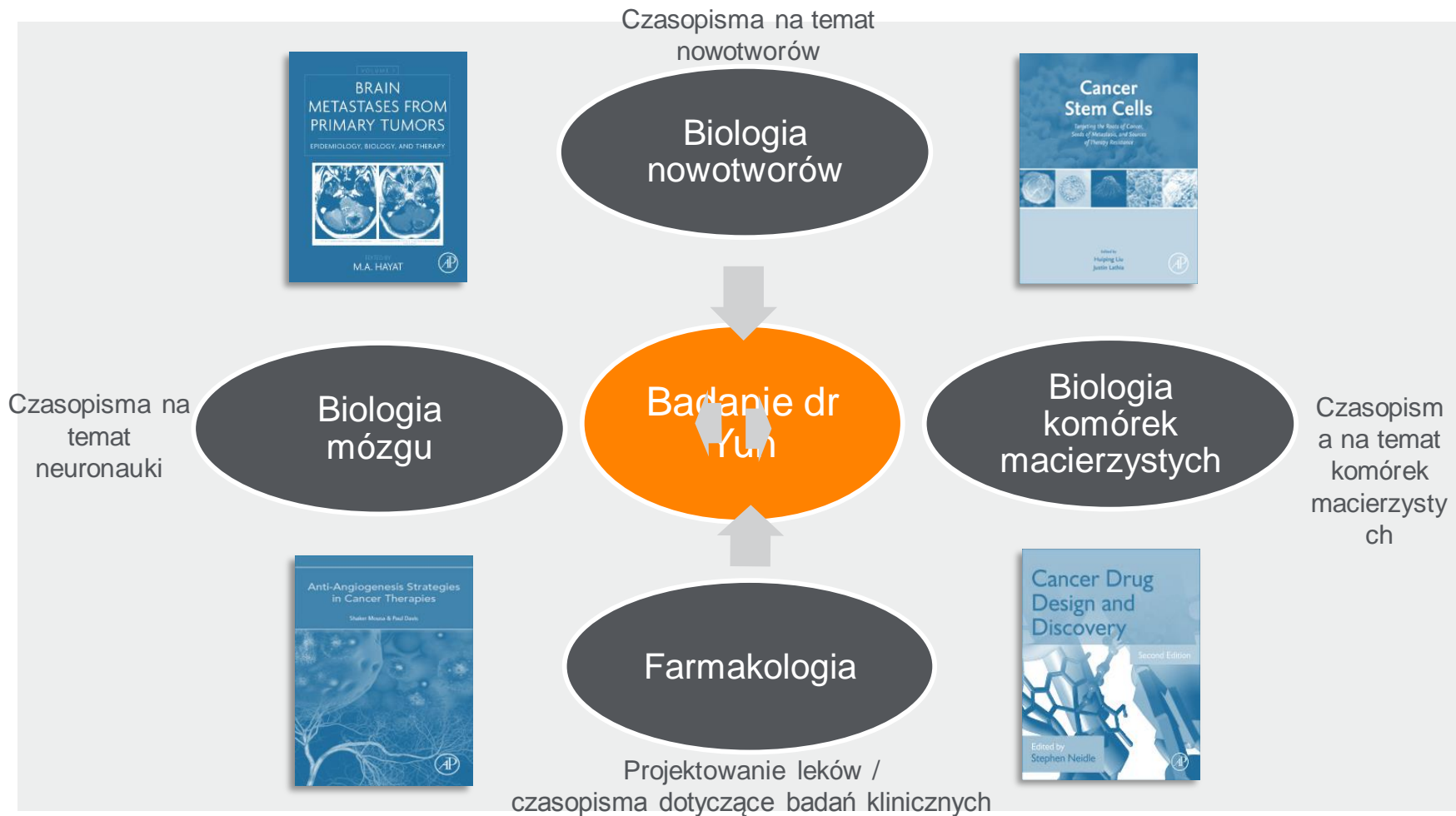
„Muszę znać istniejące inhibitory angiogenezy zatwierdzone przez FDA na tyle szczegółowo, aby rozważyć ulepszenia i środki zastępcze, a ostatecznie opublikować wyniki moich własnych eksperymentów.”

„To zbyt wiele literatury naukowej do uwzględnienia! Prowadzimy cotygodniową dyskusję w „klubie czasopisma”, podczas której członkowie laboratoriów informują o najnowszych pracach naukowych na temat nowotworowych komórek macierzystych i innych istotnych dziedzin. To pomaga mi być na bieżąco, ale naprawdę potrzebuję źródeł poglądowych, esencji i podsumowań, które zaoszczędzą nam czas.”

Przebieg pracy dr Yun – korzysta z książek ORAZ czasopism na każdym etapie



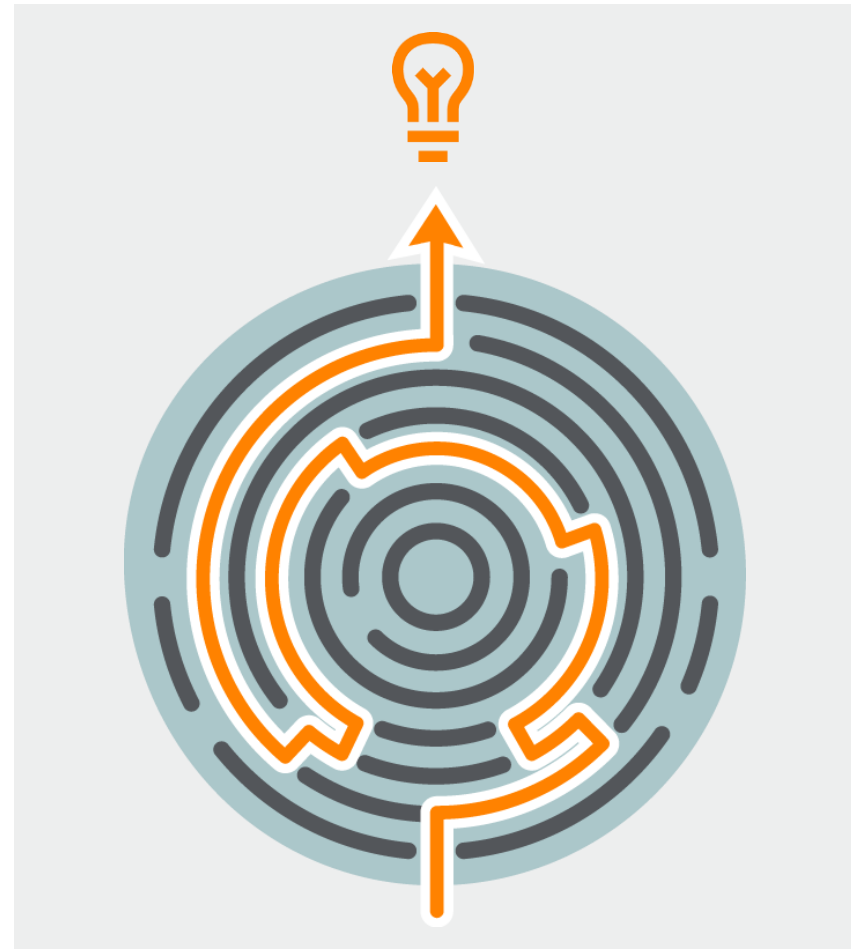
Podróż interdyscyplinarna dr Yun



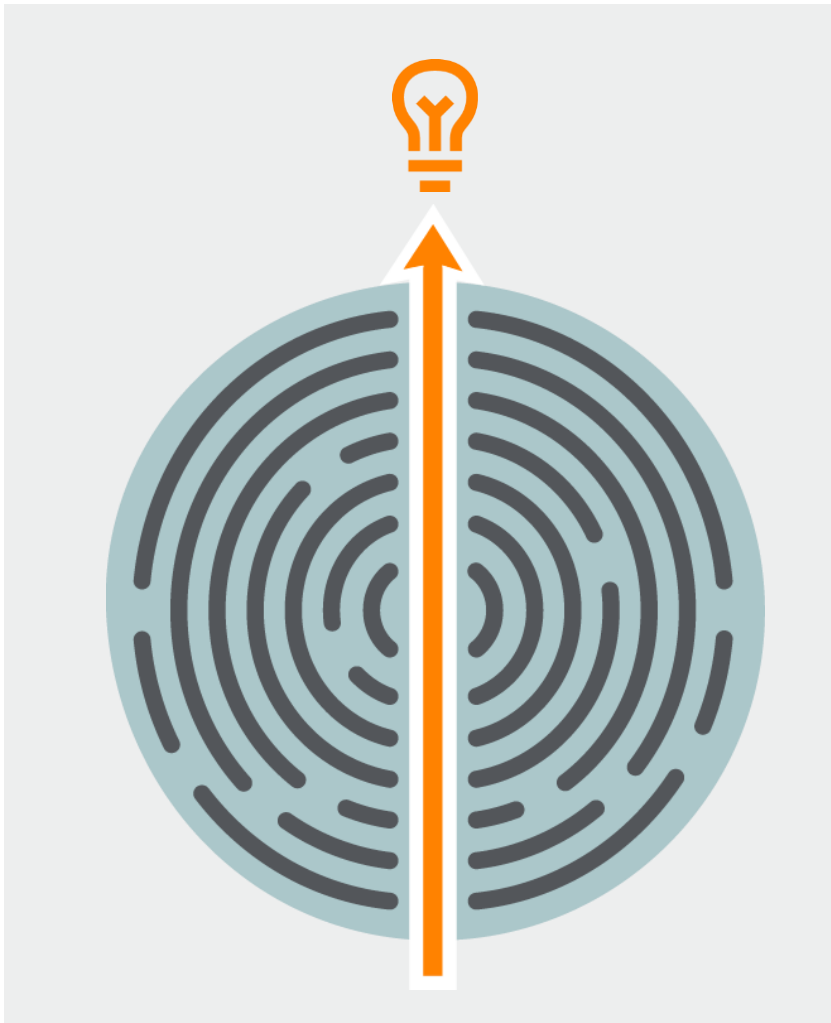
Znalezienie drogi od hipotezy do odkrycia może być pełne zakrętów i zwrotów

Wobec przytłaczającej ilości informacji badacze:

- tracą czas przeszukując zasoby,
- zniechęcają się wobec martwych punktów,
- są niepewni dalszych kroków.



ScienceDirect Topics oświetlają drogę w kierunku odkrycia



Dzięki ScienceDirect Topics badacze:

- mają szybki dostęp do istotnych treści,
- wyjaśniają ważne informacje dotyczące kontekstu w ramach naturalnego przebiegu pracy,
- z przekonaniem prowadzą dalsze badania z wykorzystaniem wiarygodnych źródeł.

Dowiedz się więcej o prawdziwym zapotrzebowaniu na treść książek

Bez łatwego dostępu do książek, dane użytkownika zasłaniają prawdziwe zapotrzebowanie

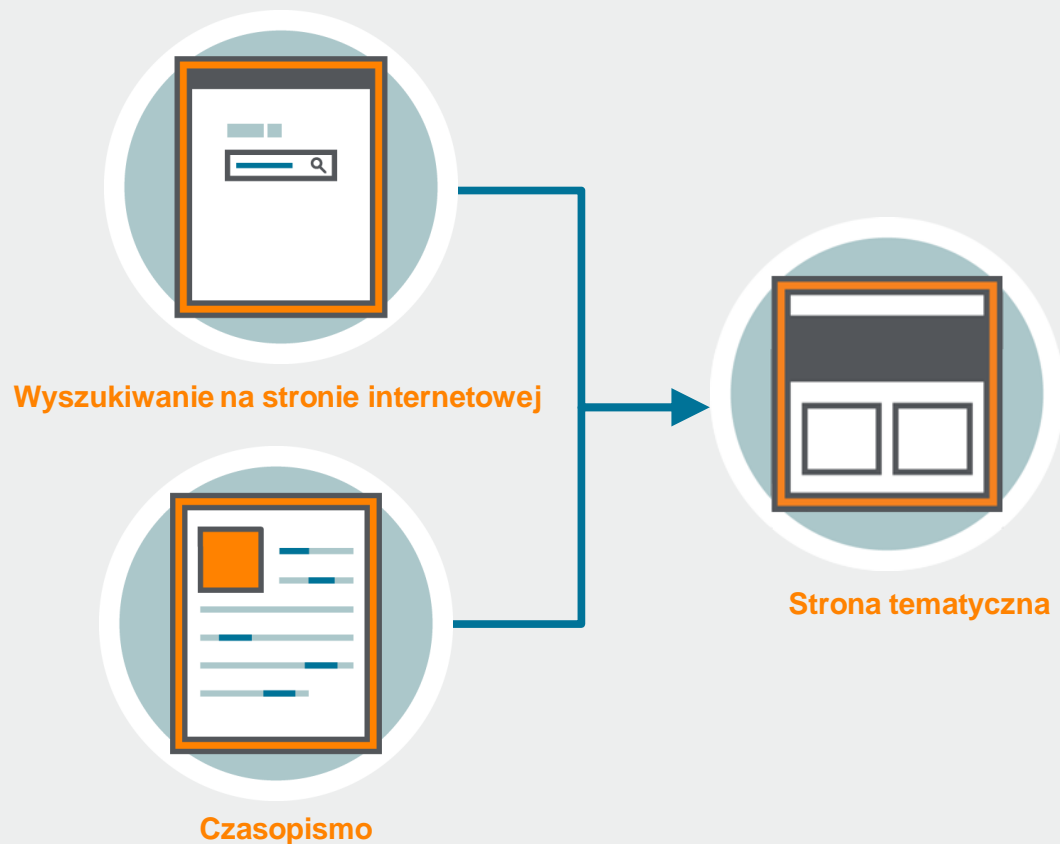
- Wskaźniki odrzucenia przedstawiają niepełny obraz zapotrzebowania.
- Treść książki jest łatwiejsza do wyszukania za pomocą ScienceDirect Topics.
- Dzięki dokładniejszym danym na temat zapotrzebowania, decyzje dotyczące nabycia stają się jasne.



Po zakupieniu treści użycie wzrasta trzykrotnie względem wskazanego zapotrzebowania.

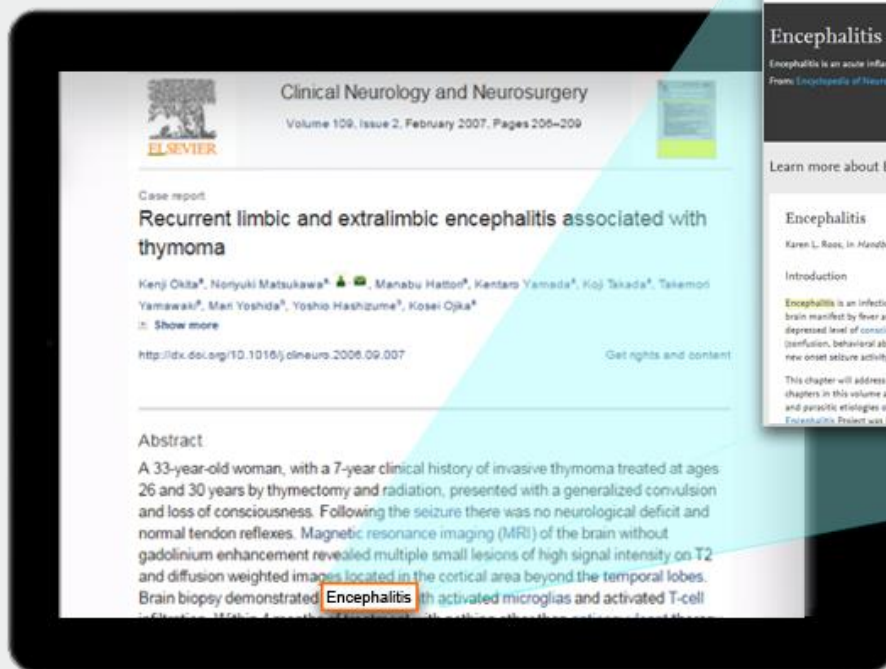
ScienceDirect Topics wskazują badaczom odpowiednie treści niezależnie od tego, gdzie zaczynają badania

Badacze mają dostęp do ScienceDirect Topics za pomocą wyszukiwania i artykułów w czasopismach.

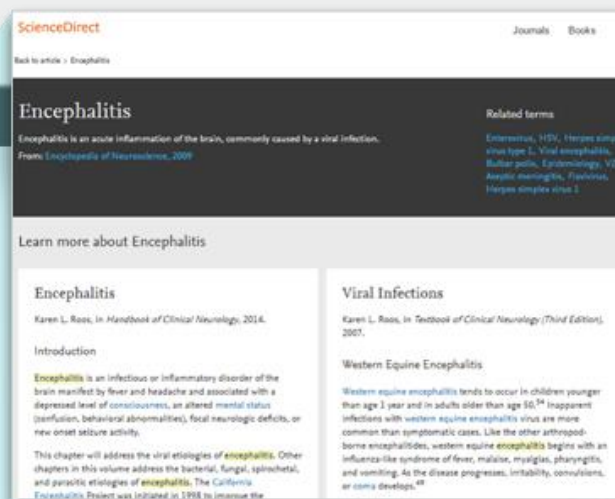


Pojęcia powiązane hipertłaczami w czasopiśmie zwiększają tempo, selektywność i trafność przebiegu pracy badawczej.

ARTYKUŁ W CZASOPIŚMIE



STRONA TEMATYCZNA



Strony tematyczne odnoszą się do treści, które stanowią kontekst dla kluczowych pojęć powiązanych hipertłaczami w artykułach w czasopiśmie.

ScienceDirect Topics pomagają badaczom uzyskać szybki przegląd tematu i związanych z nim treści

The screenshot shows the ScienceDirect Topics page for 'Sanger sequencing'. It features a main definition box (1), a 'Related terms' box (2), and a section for 'Learn more about Sanger sequencing' which includes book fragments (3).

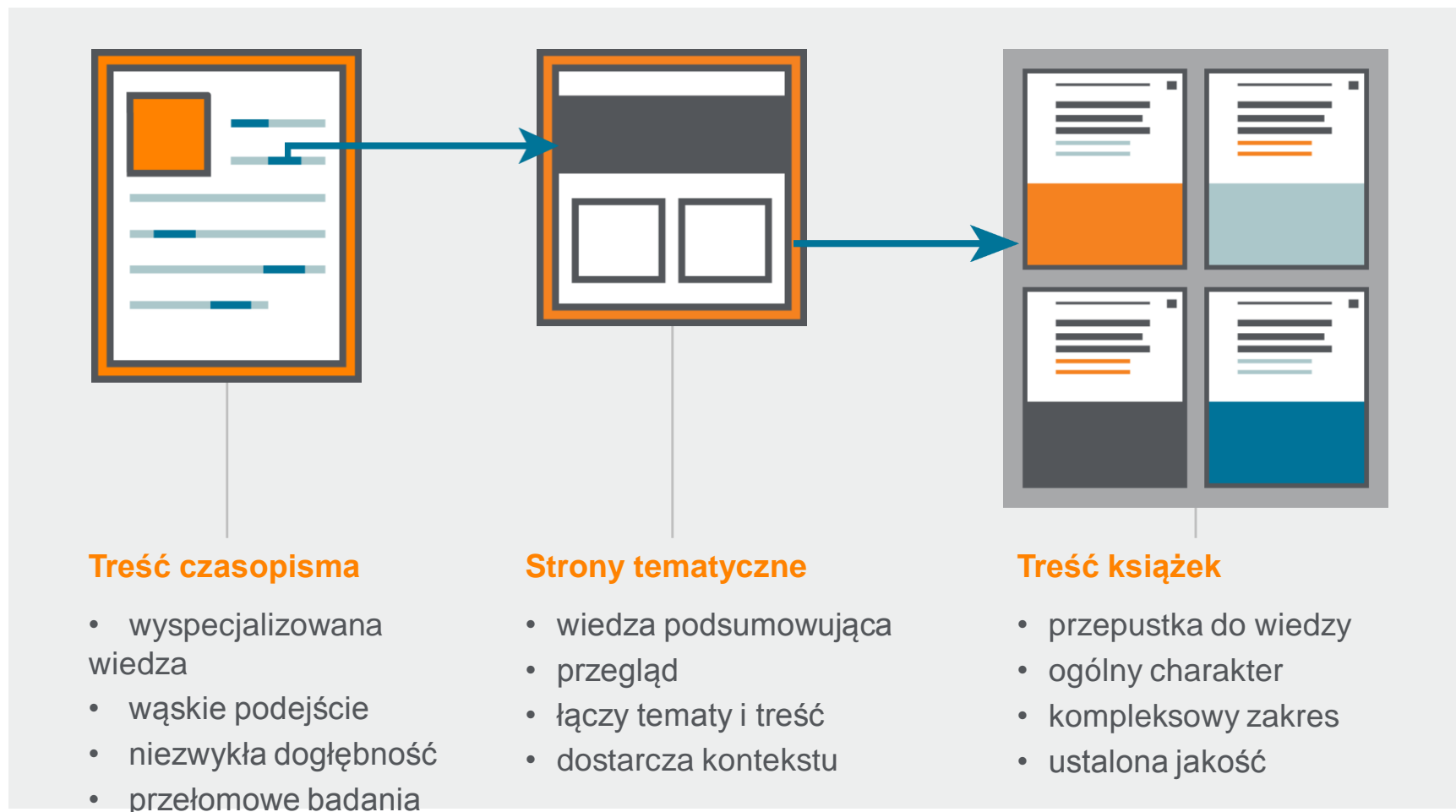
1 Krótka definicja*

2 Pokrewne terminy

3 Fragmenty istotnych treści książek

*Jeśli nie jest dostępna krótka definicja, można znaleźć dłuższą definicję we fragmentach książki.

Strony tematyczne łączą kluczowe terminy z ich szerszym kontekstem



Unikatowe podejście w zastosowaniu przełomowych technologii wobec treści w ramach przebiegu pracy badawczej

Technologie analizy danych

- eksploracja danych
- tworzenie taksonomii
- pozyskiwanie danych algorytmicznych
- ranking trafności
- potwierdzenie jakości



Strony tematyczne



Treść książek

Zaangażowanie w inwestycje i innowacje w wielu dziedzinach






FAZA 1

Nauki biologiczne

-  Neurologia
-  Biochemia, genetyka i biologia molekularna
-  Medycyna i stomatologia
-  Nauki farmaceutyczne
-  Medycyna i weterynaria

FAZA 2

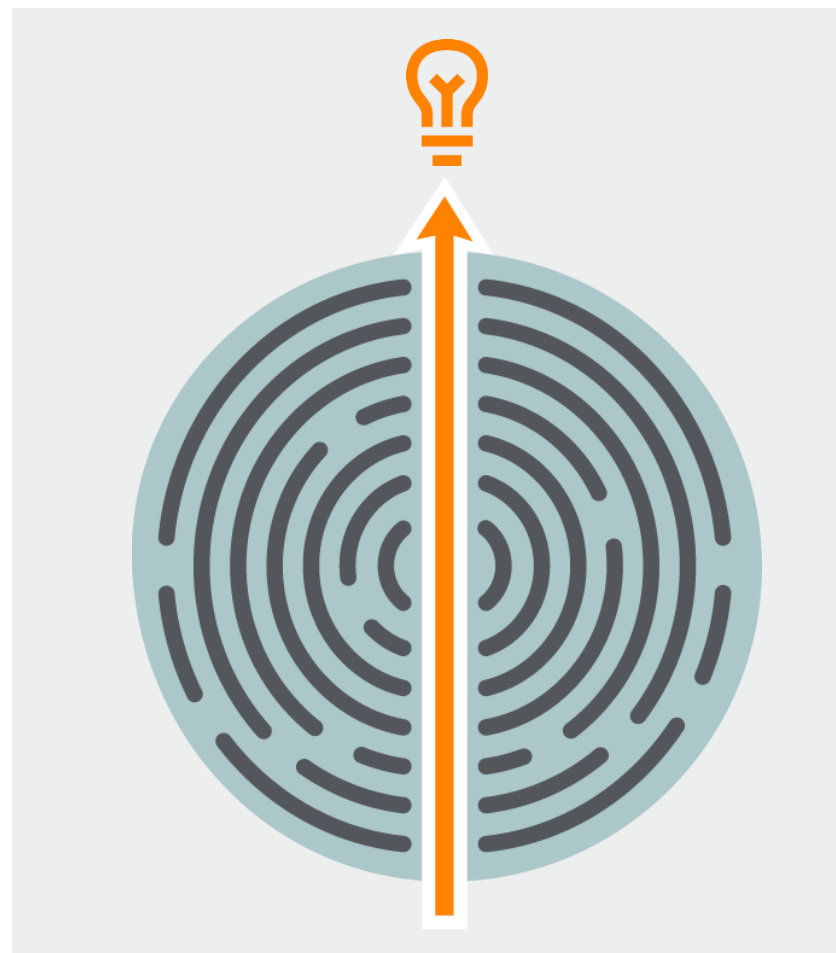
Nauki fizyczne

-  Inżynieria chemiczna
-  Chemia
-  Nauki o ziemi i środowisku
-  Bromatologia
-  Nauka o materiałach i inżynieria materiałowa

Stworzenie badaczom jasnej drogi dostępu do wiedzy i odkryć

ScienceDirect Topics sprawiają, że badanie jest bardziej skuteczne dzięki:

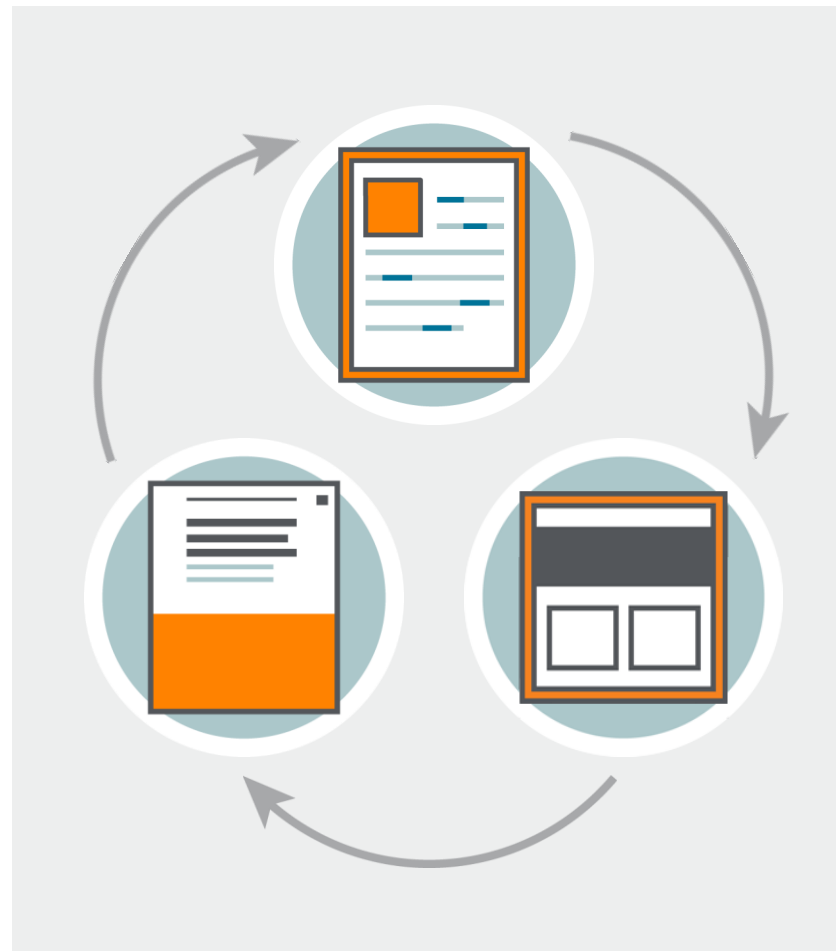
- zwięzłemu i dokładnemu wyjaśnieniu nieznanych terminów,
- umożliwieniu szybkiej drogi do odkryć,
- połączeniu treści wielu dyscyplin w celu uzyskania widoku w sieci,
- pracy w ramach aktualnego przebiegu pracy badawczej.



ScienceDirect Topics płynnie udostępniają badaczom najistotniejsze treści

Łączenie treści za pomocą stron tematycznych:

- Usprawnia zwrot z inwestycji w przypadku treści czasopism i książek, których już używasz dzięki:
 - zwiększeniu możliwości odkrywania treści książki,
 - dostarczaniu dostępnych i zrozumiałych treści czasopism w odpowiednim kontekście,
 - udostępnianiu użytkownikom treści wykraczających poza zakres ich wiedzy specjalistycznej.
- Dostarcza więcej danych użytkownika w celu określenia, w jaki sposób maksymalnie można wykorzystać inwestycje w treści.





Wspieranie badań za pomocą bibliotek

Książki można znaleźć dużo łatwiej niż dotychczas

Można wyszukiwać za pomocą:

Serwisy
bibliotekarskie



ExLibris
Primo Central



Wyszukiwarki

Google

bing

Baidu 百度



NAVER

Bazy danych:
streszczenie i
indeksowanie

Scopus

iNSPIRE



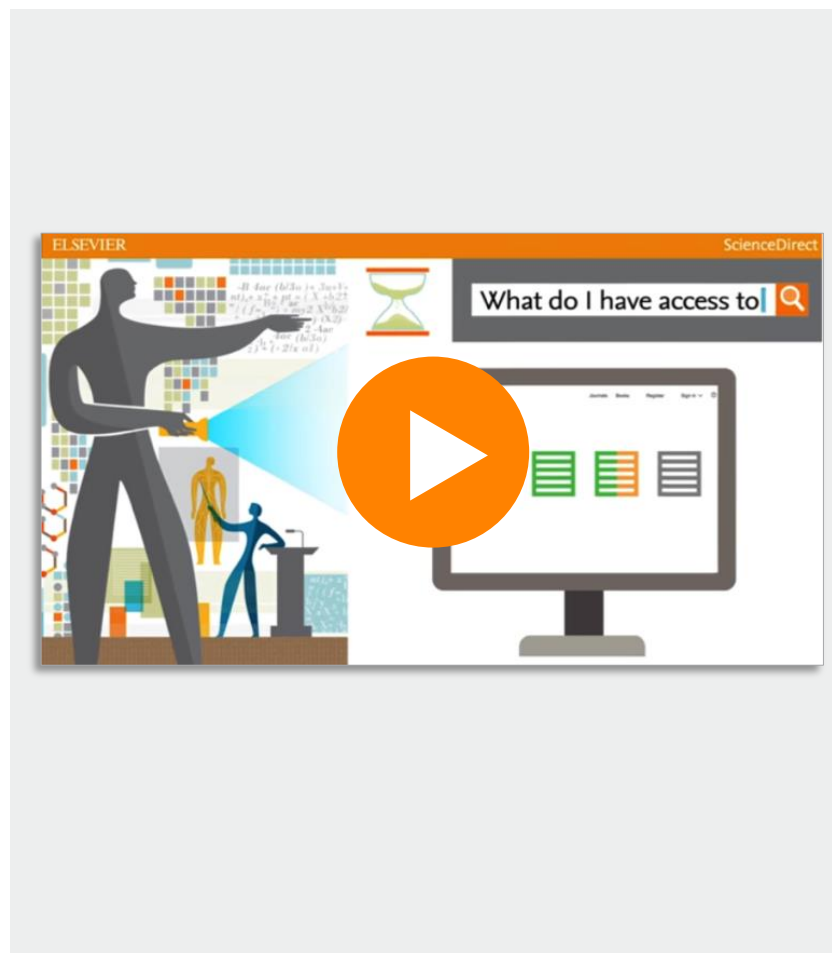
pubget

W ramach ScienceDirect zainwestowano w celu zagwarantowania, że książki wyświetlane będą wśród najlepszych wyników wyszukiwania tematów badawczych, dopasowując się do istniejących przebiegów pracy badawczej.

Łączenie ze sobą społeczności specjalistów ds. Informacji dzięki odpowiednim narzędziom

Pomocne narzędzia

- bezpłatne rekordy MARC za pomocą systemu OCLC WorldShare
- raporty kolekcji KBART
- raporty dotyczące dostępnych zasobów
- raporty w formacie COUNTER
- instruktażowe materiały wideo dotyczące korzystania z zasobów



Stale rosnące zasoby wspierające profesjonalnych partnerów informacyjnych

Firma Elsevier współpracuje z bibliotekarzami w celu utworzenia zasobów z dziedziny informacji naukowej i bibliotekoznawstwa oraz udostępnienia wiedzy za pomocą:

Program Library Connect

BIULETYN INFORMACYJNY: Zarejestruj się, aby otrzymać bezpłatną subskrypcję: <https://libraryconnect.elsevier.com/subscribe>

WEBINARIA: Zarejestruj się i weź udział w planowanych webinarach: <https://libraryconnect.elsevier.com/library-connect-webinars>

MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE: Dołącz do społeczności z dziedziny informacji naukowej i bibliotekoznawstwa na: [Twitterze](#), [Facebooku](#), [SlideShare](#), [LinkedIn](#)

WYDARZENIA NA ŻYWO: Skontaktuj się ze swoim [lokalnym biurem Elsevier](#) w celu uzyskania informacji na temat wydarzeń w danym regionie.

Biuletyn informacyjny Online Books Connect

Zarejestruj się, aby otrzymać bezpłatną subskrypcję: <http://onlinebooksconnect.elsevier.com/subscribe>



Firma Elsevier zapewnia wszystkie narzędzia, dzięki którym badacze mają dostęp do właściwych treści we właściwym czasie



Analityka

Umożliwia instytucjom zapoznanie się z lukami w zasobach treści.



Książki

Pomagają badaczom nabrać pewności siebie w głównych obszarach tematycznych, oszczędzając czas i wysiłek na innowacje.



ScienceDirect Topics

Włączają książki do przebiegu pracy badawczej, zapewniając szybką, bezpośrednią i trafną drogę do zdobycia nowej wiedzy.



Materiały pomocnicze

Sprawiają, że instytucje zawsze zajmują czołową pozycję w dziedzinie informacji naukowej.

Firma Elsevier dostarcza rozwiązania dla badaczy i studentów każdego rodzaju

	TREŚĆ	ROZWIĄZANIA					
MOŻLIWOŚCI	<p>Elsevier: eBooki, czasopisma online, bazy danych</p> <p>Wydaje ponad 2500 czasopism online i ponad 33 000 eBooków.</p>	<p>Elsevier Research Intelligence</p> <p>Dostarcza uczelniom, instytucjom rządowym i instytucjom badawczym zasoby i informacje w celu poprawy instytucjonalnej strategii badawczej, zarządzania i wyników badań.</p>	<p>Elsevier Rozwiązania B+R</p> <p>Pomaga badaczom korporacyjnym, specjalistom w dziedzinie badań i rozwoju oraz inżynierom poprawić komunikację, udostępnianie i stosowanie informacji w celu rozwiązywania problemów za pomocą naszych cyfrowych narzędzi przebiegu pracy, analityk i danych.</p>	<p>Elsevier Rozwiązania kliniczne</p> <p>Pomaga personelowi medycznemu w stosowaniu wiarygodnych danych i zaawansowanych narzędzi do podejmowania lepszych decyzji klinicznych, zapewnienia lepszej opieki i lepszych wyników opieki zdrowotnej.</p>	<p>Elsevier Edukacja</p> <p>Pomaga kształcić wysoko wykwalifikowanych i skutecznych pracowników służby zdrowia, wykorzystując najbardziej zaawansowane narzędzia pedagogiczne i prace pomocnicze.</p>		
	PLATYFORMY	<p>ScienceDirect</p>	<p>Scopus</p>				
	<p>Przez ostatnie 50 lat większość laureatów nagrody Nobla wydało publikację w wydawnictwie Elsevier.</p>	<p>Założone ponad 130 lat temu.</p>	<p>Zatrudnia ponad 7000 pracowników w 24 krajach.</p>	<p>Opublikowano ponad 360 000 artykułów w 2014 r.</p>	<p>Otrzymało ponad 1,1 mln zgłoszeń w 2014 r.</p>	<p>Współpraca z ponad 30 mln naukowców, studentów, pracowników medycznych i pracowników z dziedziny informacji.</p>	<p>Ponad 69 mln zindeksowanych pozycji w Scopus.</p>

Podsumowanie wszystkich informacji

Pomoc przy użyciu treści

- Firma Elsevier dostarcza pomoc badaczom poprzez naszą silną strategię publikacji opartą na danych.
- W porównaniu z konkurencją, treść książek Elsevier ma większy wpływ na badania.

Pomoc przy użyciu technologii

- Firma Elsevier określiła główne problemy związane z obecnymi platformami badawczymi.
- Nowe strony tematyczne ScienceDirect pomogą badaczom zwiększyć wydajność i produktywność poprzez łatwiejsze odkrywanie i uczenie się.

Pomoc bibliotekom

- Firma Elsevier dąży do zapewnienia bibliotekom i bibliotekarzom narzędzi i zasobów potrzebnych do odniesienia sukcesu.

Pytania?