



NEWSLETTER

BIULETYN INFORMACYJNY BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIwersYTETU
TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE

Luty 2022
Nr 1

POZNAJ
**Repozytorium ZUT
w Szczecinie**

Korzystaj z dowolnego
miejsca
i w dowolnym czasie:

- łatwo
- szybko
- wygodnie
- bezpiecznie

Wejdź na stronę:
<https://oa.zut.edu.pl/>

**Repozytorium ZUT
w Szczecinie już
działa!**

- Deponuj
- Przeszukuj
- Czytaj

<https://oa.zut.edu.pl/>

W TYM NUMERZE

AKTUALNOŚCI

- [Repozytorium ZUT](#)
- [Biblioteka WI po remoncie](#)

OTWARTA NAUKA

- [Wstęp do Otwartej Nauki](#)

CZY ZNASZ?

- [ACS Publications](#)

W BIBLIOTECE

- [100 lat wędrówki - wystawa na stulecie "Ulissesa"](#)

BIBLIOTEKARZE CZYTAJĄ

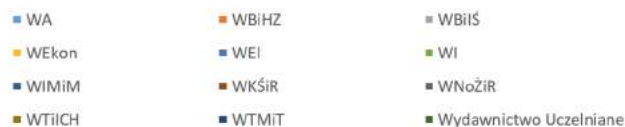
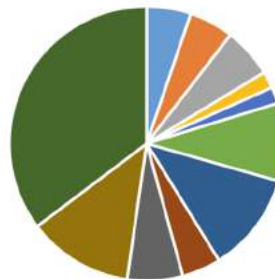
- [Książki, które okazały się ratunkiem w czasie pandemii](#)

NOWOŚCI W ZBIORACH BIBLIOTEKI

Repozytorium ZUT

Minęło już pół roku funkcjonowania Repozytorium Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, więc czas na pierwsze podsumowania. W zasobach Repozytorium znajdują się **153** pozycje (stan na 7 lutego). Poniżej statystyki zasobów poszczególnych jednostek oraz statystyki wizyt (**1785**) i wyszukiwań (**9021**). Zachęcamy do deponowania prac i korzystania z zasobów Repozytorium.

Jednostka	2021	2022	Razem
WA	7	1	8
WBiHZ	8	0	8
WBiIŚ	7	2	9
WEkon	3	0	3
WEI	1	2	3
WI	11	3	14
WIMiM	10	8	18
WKŚiR	3	4	7
WNoŻiR	8	2	10
WTiICH	9	10	19
WTMiT	0	0	0
Wydawnictwo Uczelniane	4	50	54
	71	82	153



Statystyki	Przeglądań
Wszystkie wizyty	267
Owoce morza – źródło substancji odżywczych	247
Analiza właściwości betonu z włóknami stalowymi z recyklingu opon samochodowych	244
Aktualne problemy naukowo-badawcze w inżynierii środowiska	231
Model rozwoju obszarów zabudowy jednorodzinnej i jego zastosowania w projektowaniu urbanistycznym	216
Studies of membrane scaling during water desalination by membrane distillation	203
Nanobioinżynieria w praktyce. Wybrane zagadnienia	100
PP/PBT thermoplastic composites reinforced with basalt fibers	98
Rozwój zrównoważony małych miast Pomorza Zachodniego po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej	91
Rozwój zrównoważony małych miast Pomorza Zachodniego po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej	88
Pobory chwilowe wody z instalacji w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych	

Najczęściej wyszukiwane	Wyszukiwania	% wszystkich
datelssued_keyword:2021	2216	24,56%
has_content_in_original_bundle_keyword:true	1235	13,69%
author_keyword:Ignaczak, Wojciech	885	9,81%
author_keyword:Kołodziej-Skalska, Anita	867	9,61%
subject_keyword:Nauki rolnicze	843	9,34%
author_keyword:Grzesiak, Agata	788	8,74%
author_keyword:Dratwa-Chałupnik, Alicja	713	7,90%
subject_keyword:biotechnologia	696	7,72%
author_keyword:Augustyniak, Adrian	689	7,64%
subject_keyword:Nauki inżynieryjno-techniczne	685	7,59%

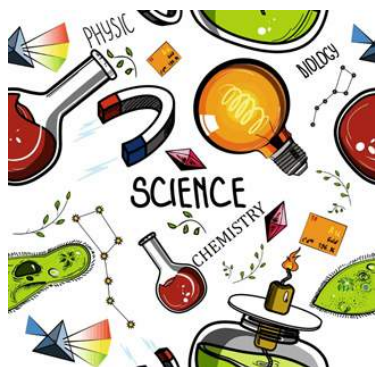
Biblioteka Wydziału Informatyki po remoncie

Remont Biblioteki Wydziału Informatyki trwał około dwóch miesięcy. Mimo, że prace ograniczały się do kosmetycznych zmian, to efekt jednak robi wrażenie. Zakres prac obejmował malowanie wszystkich pomieszczeń i wymianę wykładziny oraz renowację oświetlenia. Przebieg prac można prześledzić na fb: <https://www.facebook.com/bgzut/posts/4703236013090789>. Zmieniono również funkcje poszczególnych pomieszczeń i układ umeblowania, co poprawiło funkcjonalność biblioteki. Prace przebiegły bardzo sprawnie, choć opróżnienie lokalu z wszystkich zbiorów, mebli i sprzętów, a następnie jak najszybsze umożliwienie wznowienia działalności biblioteki, wymagało dużego zaangażowania osób biorących udział w przedsięwzięciu. Efekty prac można ocenić korzystając z Biblioteki Wydziału Informatyki, do czego serdecznie zachęcamy.



Wstęp do Otwartej Nauki

*Marta Piątek-Hnat



Za początek otwartej nauki uważa się pojawienie drukowanych czasopism naukowych już w XVII wieku. Wraz z postępowaniem technicznym oraz powstaniem Internetu a także wspieraniem przez organizacje międzynarodowe takie jak Europejska Rada ds. Badań Naukowych obserwuje się dynamiczne upowszechnianie otwartej nauki we współczesnym świecie. Otwarta nauka stanowi inicjatywę wpisującą się w nurt otwartości treści naukowych oraz możliwości wymiany poglądów jak również informacji z prowadzonych badań a przez to także swobodnego rozwoju naukowego dla wszystkich zajmujących się nauką. Można zatem uznać, że powszechny i bezpłatny dostęp do aktualnej wiedzy stanowi jeden z fundamentów funkcjonowania i rozwoju demokratycznego społeczeństwa.

Koncepcja otwartego dostępu (Open Access) dotyczy udostępniania w postaci cyfrowej w Internecie publikacji naukowych i wyników badań finansowanych ze środków publicznych w celu umożliwienia bezpłatnego ich wykorzystania przez naukowców, studentów, przedsiębiorców i całe społeczeństwo. Jednak „Otwarta nauka” jest pojęciem szerszym – obejmuje oprócz dostępu do recenzowanych publikacji czy danych badawczych, także postulaty nauki obywatelskiej (Citizen Science), w tym: otwierania laboratoriów m.in. dla uczniów, włączania nienaukowców (np. wolontariuszy) w projekty badawcze i większego zaangażowania naukowców w działania na rzecz informowania społeczeństwa o badaniach naukowych.

Otwieranie nauki odwołuje się do dwóch podstawowych zasad prowadzenia badań naukowych:

1. Swobodnej wymiany myśli i wiedzy
2. Weryfikacji doświadczeń naukowych

Obie te zasady stanowią elementy dobrych praktyk naukowych.



6 Zasad otwartej nauki

Korzyści dla naukowców przy publikowaniu w modelu Open Access:

- Darmowy dostęp do wysokiej jakości treści i danych naukowych;
- Zwiększenie widoczności dorobku naukowego;
- Łatwy i szybki dostęp do utworu;
- Potencjalne zwiększenie liczby cytowań i oddziaływania publikacji;
- Rozpoznawalność i budowanie własnego wizerunku naukowego;
- Możliwość nawiązania nowych kontaktów i współpracy;
- Łatwiejsze znalezienie źródeł finansowania;
- Wspieranie krajów rozwijających się.

Korzyści dla Uczelni przy publikowaniu w modelu Open Access:

- Lepsza widoczność w rankingach i wzrost prestiżu uczelni;
- Wspieranie edukacji studentów poprzez otwarty dostęp do zasobów edukacyjnych;
- Długoterminowa archiwizacja dorobku naukowego uczelni;

Podsumowując, można stwierdzić, że Otwarta Nauka jest to idea, aby traktować ją jako dobro publiczne, prowadzące do rozwoju zarówno badań naukowych jak i dorobku naukowego pracowników naukowo-badawczych Uczelni Wyższych w Polsce.

*dr inż. Marta Piątek-Hnat
Koordynator ds. otwartego dostępu w ZUT
Biblioteka Główna Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
Oddział Informacji Naukowej i Patentowej
Ośrodek Informacji i Dokumentacji Naukowej

ACS Publications

Agnieszka Bajda

American Chemical Society, powstałe w 1876 roku, jest dziś jedną z największych i najbardziej cenionych organizacji naukowych na świecie. Założone przez trzydziestu pięciu chemików stowarzyszenie, przyjęło za cel współpracę środowiska naukowego, rozwój chemii i dziedzin pokrewnych oraz upowszechnienie osiągnięć naukowych. Obecnie liczy ponad 155 000 członków w ponad 150 krajach.

Współcześnie, główne cele jakie przyświecały założycielom Stowarzyszenia pozostają te same, jednak z oczywistych względów ewoluowały ścieżki ich realizacji, a wyzwania, jakie stawia przed nauką dzisiejszy świat wymagają, również od stowarzyszeń naukowych, podejmowania prób ich sprostaniu. ACS nieustannie wspiera: rozwój chemii jako nauki, zwiększanie potencjału zawodowego naukowców i chemików praktyków, rozszerzanie kontaktów, inspirowanie kolejnych pokoleń, współpracę światową i budowanie społeczności, które pomagają rozwiązywać problemy globalne. Realizacja tych celów sprowadza się do wspomaganie innowacyjnych badań i technologii, edukacji i kariery zawodowej, zrównoważonego rozwoju i środowiska, obecności nauki w polityce publicznej. ACS zapewnia informację, edukację, wsparcie rozwoju zawodowego poprzez granty i stypendia, a także zachęca do inwestowania w edukację w naukach ścisłych, inżynierii, matematyce oraz badania i innowacje. Działania te mają charakter zarówno lokalny, jak i międzynarodowy.

Jednym z projektów edukacyjnych w dziedzinie chemii jest **SEED (Summer Experiences for Economically Disadvantage)**. Są to płatne, letnie praktyki dla uczniów szkół średnich, którzy przez 8 do 10 tygodni pracują w prawdziwych laboratoriach pod okiem naukowców. Od rozpoczęcia projektu w 1968 roku z programu skorzystało 11 tysięcy uczniów w badaniach laboratoryjnych akademickich, przemysłowych i rządowych. Edukacji dedykowany jest również projekt **ACS Scholars**, służący wyrównywaniu szans grup dotychczas słabo reprezentowanych w naukach chemicznych. Studenci z tych grup, kształcący się w dyscyplinach związanych z chemią i planujący karierę w tej dziedzinie, otrzymują do 5000 dolarów rocznego stypendium. Dotychczas z dofinansowania skorzystało 3500 studentów. Ważną inicjatywą Stowarzyszenia jest organizowana corocznie od 1984 roku **National Chemistry Olympiad**. Grupa 20 uczniów szkół średnich z najwyższymi wynikami uczestniczy w obozie szkoleniowym w Akademii Sił Powietrznych USA, a czterech najlepszych reprezentuje Stany Zjednoczone na olimpiadzie międzynarodowej.

Kolejnym obszarem działania ACS jest sfera badań. W ramach zapoczątkowanego w 1953 roku Petroleum Research Fund (ACS PRF) ACS wspiera badania bezpośrednio związane z ropą naftową lub paliwami kopalnymi w instytucjach non-profit (zwykle w collegach i uniwersytetach),



John W. Draper, pierwszy przewodniczący American Chemical Society

zarówno w Stanach Zjednoczonych, jak i innych krajach. Granty służą zainicjowaniu nowych kierunków badań jako kapitał początkowy.

Z kolei realizacji wsparcia zrównoważonego rozwoju służy **Green Chemistry Institute**, który skupia innowacyjne rozwiązania w zakresie zielonej i zrównoważonej chemii i inżynierii. Instytut stanowi forum komunikacji, wymiany myśli i rozwiązań z zakresu zielonej chemii.

Współpraca międzynarodowa jest od początku jednym z nadrzędnych celów ACS zapisanym w Konstytucji organizacji (Art. II, Sekcja 3): „Stowarzyszenie będzie współpracować z naukowcami na całym świecie i będzie zajmować się ogólnościowym zastosowaniem chemii na potrzeby ludzkości”¹. W celu wypełnienia tej misji powołano **ACS International Center**, które ma w skali globalnej rozpowszechniać zastosowania chemii w rozwiązywaniu bieżących i przyszłych problemów ludzkości i służące zaspokajaniu jej potrzeb. O międzynarodowym charakterze działań ACS świadczy także fakt, że ok. 70% artykułów nadchodzących do **ACS Publications** dociera spoza Stanów Zjednoczonych.

Jedną z podstawowych misji realizowanych przez ACS jest publikowanie najwyższej jakości prac naukowych współpracując z najlepszymi autorami z całego świata, którym oferuje najwyższe standardy recenzyjne i redakcyjne. Obecnie w 95 czasopismach, w tym 12 „złotych”, czyli w pełni otwartych, czytelnicy otrzymują najnowsze i wiarygodne publikacje naukowe z całego świata. Oprócz wiarygodności, atutem ACS Publications jest także szybka ścieżka publikacji – średni czas publikacji wynosi mniej niż dwa tygodnie od przyjęcia, dzięki czemu praca staje się widoczna bardzo szybko. Atutem ACS Publications jest szeroki zasięg, z bazy korzysta 5000 instytucji w 99 krajach, a także zapewnienie szerokiego dostępu, nie tylko dzięki ACS Open Access, ale również narzędziu ACS Article on Request, oferujące autorom do 50 bezpłatnych pobrań opublikowanych artykułów. Link jest aktywny do 12 miesięcy od publikacji online i można go udostępnić za pośrednictwem poczty elektronicznej lub witryny internetowej autora.

¹ACS Governing Documents Charter, Constitution, Bylaws, Standing Rules, and Regulations of the American Chemical Society, [online]. Effective as of January 1, 2020, p. 2, [dostęp: 10.01.2022], dostępny w Internecie: <https://www.acs.org/content/dam/acsorg/about/governance/charter/bulletin-5.pdf>

Okrętem flagowym ACS, jest **Chemical Abstracts Service**, które gromadzi i opracowuje w formie abstraktów literaturę chemiczną z całego świata, a **Chemical Abstracts** (obecnie **CAS SciFinder**) od lat stanowi najistotniejsze źródło szeroko pojmowanej informacji chemicznej. Należy jednak pamiętać, że jednym z podstawowych celów, jakie przyświecały „ojcom założycielom” ACS było upowszechnienie osiągnięć współczesnej chemii wśród osób działających bezpośrednio w przemyśle i szerzej w społeczeństwie. Sztandarowe tytuły służące popularyzacji nowych osiągnięć w przemyśle, to ukazujące się od 1943 roku „*Chemical & Engineering News*” i „*Industrial & Engineering Chemistry*”.

Projektem służącym rozpowszechnianiu i rozwojowi badań chemicznych na świecie służył **Booksher**, w ramach którego ACS wysyłała od 80 do 100 ton książek i czasopism do bibliotek w trudnej sytuacji ekonomicznej.

Pierwsze działania Stowarzyszenia w kierunku elektronicznego publikowania czasopism miały miejsce w latach 1975-76. Już w 1980 roku 1000 artykułów z „*Journal of Medicinal Chemistry*” zostało załadowanych jako baza danych **Bibliographic Retrieval Service (BRS)**, jako prototypowe czasopismo elektroniczne. W 1981 roku w BRS umieszczono pliki 16 czasopism ACS. W 1996 roku (w setne urodziny czasopisma) „*Journal of Physical Chemistry*” stał się pierwszym czasopismem ACS, które ukazało się w Internecie.; w tym samym roku w sieci pojawiły się „*Biochemistry*” oraz „*Environmental Science & Technology*”. Z początkiem roku 1997 czasopisma ukazywały się w formie drukowanej i on-line.

Obecnie, wieloletnia umowa konsorcyjna umożliwia polskim uczelniom korzystanie z sześćdziesięciu dziewięciu wiodących tytułów czasopism z zakresu wszystkich gałęzi chemii. ACS podkreśla również wagę, jaką przywiązuje do wartości. Stąd na stronie ACS można znaleźć deklarację **DEIR (American Chemical Society's Statement on Diversity, Equity, Inclusion & Respect)** przyjętą w sierpniu 2021 roku, w której Stowarzyszenie przyjęło jako zasady działania różnorodność, równość, integrację i szacunek.

Bibliografia: 4

ACS History - Society Reaches 125th Birthday [online], n.d. [dostęp: 4 10.01.2022], dostępny w Internecie: 4

[https://pubsapp.acs.org/cen/125th/html/7913history.html?.](https://pubsapp.acs.org/cen/125th/html/7913history.html?) 4

Chemistry CAS History | CAS [online], n.d. [dostęp: 10.01.2022], dostępny 4 w Internecie: <https://www.cas.org/about/cas-history> [dostęp: 10.01.2022] 4

Baker, Dale B., Horiszny, J.W., Metanowski, W. V., 1980. *History of Abstracting 3 at Chemical Abstracts Service.* [online] J. Chem. Inf. Comput. Sci. 20, 193–201. 4 [dostęp: 10.01.2022], dostępny w Internecie: 4

<https://doi.org/10.1021/ci60024a001> 4

Introduction to CAS a division of the American Chemical Society [online] [dostęp: 4 10.01.2022], dostępny w Internecie: 4

https://www.cas.org/sites/default/files/File%20Library/Home/cas_history.pdf 4

Lindbloom, K., *The American Chemical Society Celebrates 140 Years of 3*

Advancing Chemistry [online] [dostęp: 10.01.2022], dostępny w Internecie: 4

<https://axial.acs.org/2016/04/06/american-chemical-society-celebrates-140-years-advancing-chemistry/> 4

JOURNAL
OF THE
AMERICAN CHEMICAL SOCIETY.

VOLUME I.

PUBLICATION COMMITTEE:

H. ENDEMANN, Editor,
ARNO BEHR,
GIDEON E. MOORE.

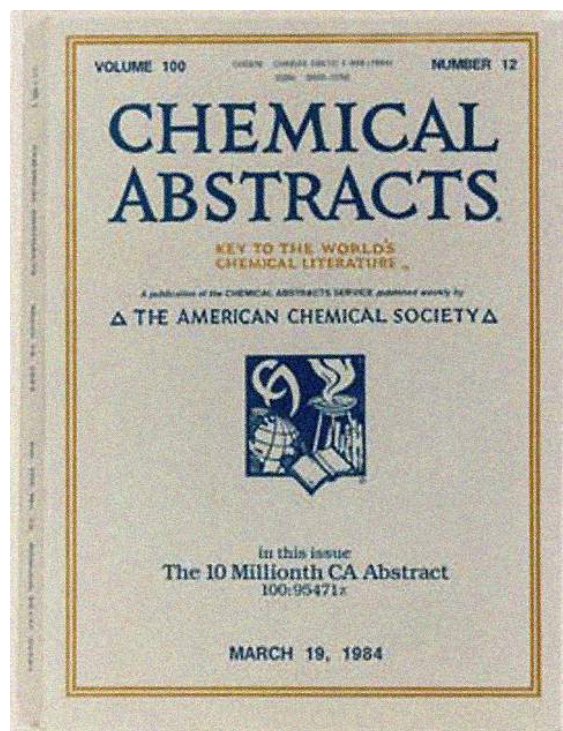
ABSTRACTORS:

P. T. AUSTEN,	P. CASAMAJOR,
J. P. BATTERSHALL,	H. ENDEMANN,
ARNO BEHR,	GIDEON E. MOORE,
E. H. S. BAILEY,	EDGAR EVERHART,
A. BOURGOUGNON,	JAS. H. STEBBINS, JR.,
	GEO. A. PROCHAZKA.

Photolithograph Reproduction
By Permission of The American Chemical Society

JOHNSON REPRINT CORPORATION
NEW YORK, N. Y., U. S. A.

Pierwszy numer *Journal of the American Chemical Society* z 1879 roku (źródło: <https://jacs-timeline.org/>) 4

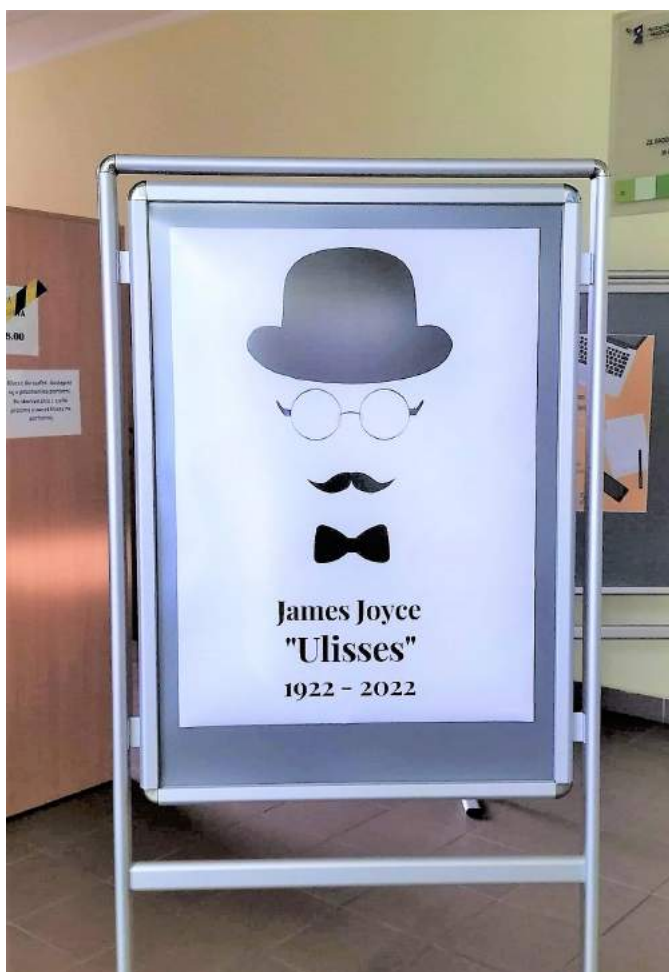


100 wolumin *Chemical Abstracts* z 1984 roku (źródło: <https://www.acs.org/content/acs/en/education/whatischemistry/landmarks/cas.html>)

100 lat wędrówki - wystawa na stulecie "Ulissesa"

Rok 1922 był przełomowy w historii światowej literatury za sprawą książki uważanej za jedno z najważniejszych dzieł w dziejach (w latach 1918-1920 ukazywała się w odcinkach). "Ulisses" w ciągu stu lat obrósł legendą - uważany za książkę niemoralną, skandalizującą, zakazaną, trudną w odbiorze, a wręcz niemożliwą do przeczytania. Ostatecznie jednak, miejsce w literackim panteonie jako arcydzieło modernizmu, zawdzięcza "Ulisses" nowatorskiej technice strumienia świadomości, eksperymentów literackich, żartów, parodii i aluzji oraz bogatych charakterystyk postaci. W ubiegłym roku otrzymaliśmy również nowe, współczesne tłumaczenie "Ulissesa" autorstwa Macieja Świerkockiego, co stanowiło dodatkową inspirację do zorganizowania wystawy poświęconej dziełu życia James'a Joyce'a.

Do oglądania wystawy zapraszamy przy okazji korzystania z Biblioteki Głównej do końca kwietnia. Krótka animacja z wystawy dostępna na fb Biblioteki Głównej: <https://www.facebook.com/bgzut/videos/311819697630334/>.



Książki, które okazały się ratunkiem w czasie pandemii

Julianna Kiziewicz
Kamila Gudan
Dagmara Sztul-Smyk

Jeżeli można by pokusić się o wskazanie jakiegokolwiek dziedziny życia, na którą pandemia wywarła pozytywny wpływ, z pewnością jest to czytelnictwo. Jak wynika z badania przeprowadzonego przez IMAS International dla KR D na temat kondycji rynku książek, w czasie pandemii co trzeci Polak (35 proc.) sięga po nie częściej. Ponad 17 proc. twierdzi także, że więcej ich kupuje.

Oczywiście bibliotekarze i bibliotekarki nie potrzebują dodatkowych zachęt (zwłaszcza w postaci pandemii) do czytania, jednak także dla nich zwolnienie tempa życia, związane z obostrzeniami, sprzyjało częstszemu zanurzaniu się w świat książek. Poniżej przedstawiamy wybór lektur, po które sięgnęły w tym niełatwym czasie trzy bibliotekarki z Oddziału Bibliotek Specjalistycznych sieci bibliotecznej ZUT.

Wybór Julianny

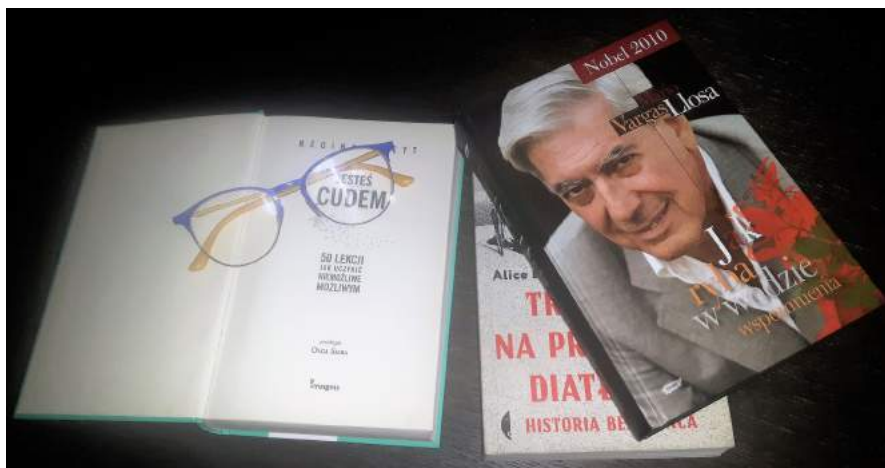
Pierwsza z książek ukazuje sposób na sprawowanie kontroli nad chaosem rzeczy w domu. Marie Kondo jest w tym specjalistką. Jej **Magia sprzątaniam. Japońska sztuka porządkowania i organizacji** z 2015 r. oraz Tokimeki. **Magia sprzątaniam w praktyce** z 2016 r. to sposób na wzmocnienie swojej sprawczości. Autorka kładzie nacisk w czasie porządkowania najbliższego otoczenia na uczucia, którymi jesteśmy związani z przedmiotami. Podkreśla, że sprzątaniam to nie tylko redukcja rzeczy, którymi się otaczamy, lecz także wprowadzanie ładu i porządku w te, które pozostają, aby w pełni wykorzystać ich potencjał. W praktyce oznacza to, żeby tak je ułożyć, by w razie potrzeby szybko znaleźć niezbędną w danej chwili rzecz. Książki Marie Kondo należą do gatunku poradników, dzięki którym zapanujemy nad rzeczami wokół siebie, ale także spędzimy chwilę ze sobą i pocujemy, co jest ważne. Poznamy priorytety i nieważne detale, na które do tej pory nigdy nie było czasu. Właśnie teraz jest ten czas.

Książka, która mobilizuje do szukania czasu dla siebie to **Joga powięziowa integralnie** Wojciecha Karczmarczyka wydana w 2020 r., więc już w okresie pandemii. W czasie, gdy możliwość ruchu była znacznie ograniczona, prezentowana pozycja zachęcała do ćwiczeń. Według tradycji jogi asany czyli układy ciała wykonuje się w celu zlikwidowania napięć w ciele. Książka zawiera świetne fotografie, stanowiące jasną instrukcję poprawnego wykonania ćwiczeń o różnej skali trudności, a ich uzupełnieniem są opisy. Artystyczne fotografie są w większości czarno-białe, przez co uwaga koncentruje się na najważniejszym - układzie ciała. Warto zastosować wskazówki autora i w skupieniu doświadczyć integracji ciała i umysłu.

Pozostając w podobnej tematyce zachęcam do zapoznania się z książką **Medytacja chrześcijańska. Twoja codzienna praktyka** Laurence'a Freemana OSB z 2011r. Znajdziemy w niej prostotę rad, sugestii i słowa zaproszenia do podążania drogą medytacji. Freeman zachęca, aby praktykować medytację, a przez nią mimowiednie ćwiczyć uważność, gdyż okazuje się, że medytacja dotyczy bardziej uwagi niż skupienia. Autor twierdzi, że jednym z dobrych rezultatów medytacji jest poznawania świata. Dzięki medytacji jesteśmy w stanie myśleć jaśniej, lepiej rozróżnić to, co rzeczywiste i nierzeczywiste. Laurence Freeman podkreśla, że medytacja tworzy wspólnotę bez współzawodnictwa i agresji, z uczuciem i współczuciem. W czasie pandemii i zmian klimatycznych dobrze należeć do takiej wspólnoty. Medytacja jest także sposobem na uporządkowanie zgiełku myśli, planów, obaw. Czasem dobrze oddalić od siebie chaos myśli poprzez zagłębienie się w odrębny świat - świat książek. Pozycja, która zachęca do odwiedzin innego świata i która zmieniła mój sposób myślenia to **Ewolucja piękna. Jak darwinowska teoria wyboru partnera kształtuje świat zwierzęcy i nas samych** Richarda O. Prum z 2019 r. To niesamowita wyprawa z naukowcami w krainę przyrody i poszukiwanie odpowiedzi: czy zwierzęta, a w szczególności ptaki, kierują się subiektywnym poczuciem piękna? Czytelnik zatapia się w gąszcz odkryć, zagadek przyrody, niespodzianek behawioru, ewolucyjnych zmian. Poznaje wybredne samiczki, które autonomicznie dokonują wyborów, a ich preferencje są niezwykle zmienne.. Autor pociągająco i z dowcipem opowiada o teoriach uczonych, dotyczących wyboru partnera na podstawie pięknych ornamentów upierzenia czy wyjątkowo długich ogonów. Przedstawia naukowców spierających się i poszukujących nowych dowodów potwierdzających lub obalających ewolucję estetyczną idei Darwina. "Ewolucja piękna", pomimo braku naukowej wiedzy ornitologicznej, wprowadza nas w zagadkowy świat ptaków i naukowców odkrywających tajniki przyrody.

Wybór Kamili

Interesującą książką – reportażem, po którą sięgnęłam w pandemii, jest **Tragedia na Przełęczy Diatłowa. Historia bez końca** Alice Lugen. Autorka to polska pisarka, dziennikarka śledcza, pisząca pod pseudonimem. W kręgu jej zainteresowań jest współczesna Rosja, a także historia Związku Radzieckiego oraz zimna wojna. Lugen przez siedem lat badała okoliczności tragedii na przełęczy Diatłowa, dotarła do licznych akt śledczych, dokumentów, relacji. Opisaną w książce historię czyta się jak dobry thriller. Dotyczy wyprawy młodych ludzi, głównie studentów i absolwentów Politechniki Uralskiej, których celem był niezdojony do tej pory zimny szczyt Otorten w Uralu Północnym. Grupa dziewięciu osób wyruszyła 23 stycznia 1959 roku na wyprawę zorganizowaną, by uczcić kolejny zjazd Komunistycznej Partii Związku Radzieckiego.



Nigdy nie wrócili z wyprawy, a ekipy poszukiwawcze wysłane na Ural po wielu tygodniach odnalazły ich ciała z nietypowymi obrażeniami. Namiot, w którym obozowali został rozcięty od wewnątrz, turyści w popłochu uciekli bez ciepłej odzieży w mroźną uralską noc. Śledztwo w sprawie zamknięto już w maju tego samego roku. Było wiele teorii próbujących wyjaśnić to, co się wydarzyło, wśród nich np. atak wilków, huraganowy wiatr, zejście lawiny, atak lokalnej ludności żyjącej według swoich zwyczajów czy napaść uciekinierów z łagrów uralskich lub testowanie nowej broni na pobliskim poligonie. Za przyczynę śmierci młodych ludzi uznano „potężną siłę”. Do dzisiaj nie ma jasności, co się wówczas stało. Autorka przedstawia czytelnikowi sprawy, które nie zostały wyjaśnione oraz to, co zostało ustalone bez wątpliwości i wskazuje źródła tych ustaleń. Niewątpliwym atutem książki są zdjęcia, w tym te z wyprawy. Spoglądając na fotografie młodych, uśmiechniętych ludzi, pełnych zapału, czytelnik zastanawia się co naprawdę się wówczas zdarzyło. Książka nie daje odpowiedzi na nurtujące czytelnika pytania, ale jej lektura umożliwia znalezienie się w zupełnie innej rzeczywistości, oderwanie myśli od teraźniejszych problemów, rozbudza ciekawość, intryguje, skłania do przemyśleń, ale także poszerza i uzupełnia wiedzę o ówczesne realia.

Zupełnie inną dziedzinę literatury prezentuje **Jak ryba w wodzie** Mario Vargas Llosa, pochodzącego z Peru noblisty z 2010 r. Książka ma charakter biograficzny. Llosa przedstawia lata swojej młodości i dorastania, szukania drogi życiowej, fascynacji literaturą i słowem pisanim - naprzemiennie z wątkami działalności politycznej i swojego nieudanego startu w wyborach na prezydenta Peru w 1990 r. Najciekawsze są osobiste wspomnienia dotyczące młodych lat, kształtowania się buntowniczej i przekornej osobowości pisarza, jego trudne relacje rodzinne z ojcem - człowiekiem despotycznym i porywczym. Autor szczerze opowiada o swoich doświadczeniach z narkotykami, korzystaniu z usług domów publicznych czy romansie, a potem ślubie ze starszą o kilkanaście lat daleką ciotką. Wszystkie te przeżycia, kontakt z barwnymi i silnymi osobami wokół, ukształtowały wyrazistego człowieka i pisarza.

Książka nie należy do najłatwiejszych lektur, głównie ze względu na rozbudowaną część dotyczącą działalności politycznej, ale przybliży niezwykłą sylwetkę i barwną osobowość pisarza. W trakcie czytania można oderwać się od problemów dnia codziennego i delektować słowem pisanym mistrza.

Kolejną pozycją podnoszącą na duchu w trudnym czasie jest **Jesteś cudem. 50 lekcji jak uczynić niemożliwe możliwym** Reginy Brett. To amerykańska pisarka, twórczyni książek motywacyjnych, dziennikarka i felietonistka. Książka jest napisana w przystępny sposób, ma pozytywny wydźwięk i dużą dozę humoru. Stanowi zbiór 50 lekcji czyli rozmaitych felietonów - humorystycznych, refleksyjnych, wzruszających, z puentą, poradą. Nie brakuje w niej odniesień religijnych. Tematem przewodnim jest szczęście, dobro, wiara w człowieka. Zawiera historie z życia codziennego samej autorki, jej znajomych, przyjaciół, ludzi z którymi zetknęła się na swej drodze. Lektura skłania do zastanowienia, jak zmienić swoje życie, uczynić niemożliwe możliwym, uwierzyć w siebie, jak osiągnąć wytyczone cele oraz zaakceptować siebie. Autorka daje wsparcie i zachęca do zmiany na lepsze, do podjęcia działania, najlepiej małymi krokami. „Zajmij się tym, co możliwe”, „wyolbrzymiaj dobro”, „ujmij się za innymi”, „nie bój się marzyć” – to tylko niektóre z tytułów felietonów, hasła same w sobie nośne, skłaniające do refleksji i zachęcające do wdrożenia ich w życie. Lektura książki jest budująca, optymistyczna, motywująca, i pełna inspiracji. Czytelnik pragnie zmieniać świat zaczynając od siebie, dopatrując się w małych rzeczach, w drugim człowieku wartości bezcennych.

Wybór Dagmary

Z racji wykonywanego zawodu, ale i zamiłowania, chętnie i często kupuję książki, niestety nie zawsze jestem w stanie je wszystkie przeczytać. W wielu miejscach wyrastają „słupki” książek, które już niebawem będą czytane... Takie zawsze są zamierzenia, a zaczęły się one spełniać w czasie pandemii i całkowitego lockdownu.

Na szczycie jednej z książkowych „wież” znajdowała się pozycja pod tytułem **Pocieszki**, Katarzyny Grocholi.

Przedstawione są w niej historie, które zawierają obyczajową i psychologiczną głębię oraz tajemne ludzkie sekrety. Autorka przełamuje smutek i żal radością i szczęściem, robi to w sposób przejmujący, a zarazem przekonujący. Mnie osobiście wyjątkowo to inspiruje i jednocześnie zachwyca, a także pociesza, a o to przecież chodziło, zważywszy na tytuł. Katarzyna Grochola z biegiem powieści przygotowywała mnie pomału do pogodzenia się z emocjami związanymi z lękami dotyczącymi rzeczywistości pandemicznej.

Kolejna pozycja, znaleziona w misternie ustawionym stosie, to książka Bernardine Evaristo pod tytułem **Dziewczyna, kobieta, inna**. W powieści tej autorka przedstawia losy dwunastu bohaterek i każdej z nich poświęca osobny rozdział. Jedna bohaterka jest młodziutka, wchodząca dopiero w dorosłe życie, druga natomiast będąca u jego schyłku, prawie stuletnia. Zapoznajemy się z losem studentki, reżyserki, sprzątaczkę, nauczycielki, pani domu, bizneswoman. Kobiety te mają różny status materialny, są w różnych związkach (z kobietami i mężczyznami), mają różne pochodzenie i wykształcenie. Ich historie życia pozostały ze mną na długo, analizowałam ich decyzje i skutki, zastanawiałam się, jak potoczyłby się los bohaterki, gdyby podjęła inną decyzję...

Z zainteresowaniem przeczytałam najnowszą powieść Ali Smith zatytułowaną **Lato**, napisaną w obecnych czasach, czyli w 2020 roku. Jest to ostatnia książka w cyklu, który Smith rozpoczęła w roku 2016 od Jesieni, postanowiła bowiem rokrocznie pisać kolejną powieść związaną z otaczającym nas bliższym oraz dalszym światem i jednocześnie przekazywać, utrwać przeżycia i doświadczenia, które były jej udziałem. Cykl ten rozpoczęła od referendum w Wielkiej Brytanii, które zakończyło się wyjściem Zjednoczonego Królestwa ze struktur Unii Europejskiej. Wcześniejsze plany dotyczące powieści autorka zmieniała kilkakrotnie, dostosowując rozwój wypadków w powieści do rzeczywistości, która zaskakuje bardziej, niż najbardziej wymyślna fikcja literacka. Kto mógł przewidzieć, że rok 2020 zostanie rokiem globalnej pandemii i związanego z tym lockdownu, ale także rokiem pogłębiającego się kryzysu klimatycznego, czasem pożarów w Australii, rosnącej ksenofobii oraz nietolerancji. Właśnie te wydarzenia, choć wcześniej nieplanowane przez autorkę, znalazły się w jej powieści.

Warto zagłębić się w świat książek szukając dla siebie tych informacji i klimatów, które pomogą zmierzyć się z rzeczywistością lub pobiec w kierunku nieznanego, oderwać się na chwilę i pobyć w niezbadanym dotąd świecie wykreowanym na kartach książek. Wracając do rzeczywistości stajemy się bogatsi o te informacje i doświadczenia, które zaczerpnęliśmy ze świata książek. Zachęcamy do sięgania po książki w czasie pandemii i zawsze...

Biblioteka Wydziału Architektury



Autor: **Matyja, Rafał**

Tytuł: **Miejski grunt : 250 lat polskiej gry z nowoczesnością**

Wydano: **Kraków : Karakter, 2021.**

Opis fiz.: 477, [2] strony : ilustracje ; 24 cm.

Hasła przedmiotowe:

- Miasta Polska historia.
- Gospodarka miejska Polska historia.

Pokaż: [Spis treści](#)

ISBN 978-83-66147-21-8

Lokalizacja: Bibl. Wydz. Architektury

Nr systemowy 000230926

Sygnatura 2: **XVa2-210**

Biblioteka Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska



Autor: **Gofaszewski, Jacek.**

Tytuł: **Projektowanie betonu samozagęszczalnego**

Wydanie: Wydanie I.

Wydano: Warszawa : **Wydawnictwo Naukowe PWN, 2021.**

Opis fiz.: XI, 188 stron : ilustracje ; 24 cm.

Hasła przedmiotowe:

- Beton samozagęszczalny.
- Beton domieszki.

Pokaż: [Spis treści](#)

ISBN 978-83-01-21693-1

Lokalizacja: Bibl. Wydz. Budow. i Inż. Środow.

Nr systemowy: 000231318

Sygnatura 2: **XIIIa-201**

Biblioteka Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt



Autorzy: **Zaniewska-Wojtków, Zofia; Wojtków, Piotr.**

Tytuł: **Szczeka merda mówi : jak być najlepszym człowiekiem swojego psa**

Wydanie: Wydanie I.

Wydano: **Kraków : Znak Litera Nova, 2021.**

Opis fiz.: 302, [1] strona : ilustracje ; 25 cm.

Hasła przedmiotowe:

- Pies tresura poradniki.
- Pies zwyczajny i zachowania poradniki.

ISBN 978-83-240-7330-6

Lokalizacja: Bibl. Wydz. Biotech. i Hodowli Zwierząt

Nr systemowy: 000231195

Sygnatura 2: **III/KP-139**

Biblioteka Wydziału Ekonomicznego



Autorzy: **Szczerbak, Monika**,
Waśkiewicz, Ryszard,
Wikarczyk, Agnieszka.

Tytuł: **Instrumenty finansowe: wycena, ewidencja, sprawozdawczość**

Wydanie: Wydanie pierwsze.

Wydano: **Warszawa : Difin, 2021.**

Opis fiz.: 219 stron : ilustracje ; 23 cm.

Hasła przedmiotowe:

- Instrumenty finansowe.
- Rachunkowość.

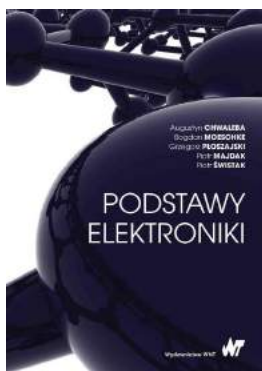
ISBN 978-83-8085-633-2

Lokalizacja: Bibl. Wydz. Ekonomicznego,
Czytelnia Główna

Nr systemowy: 000231261

Sygnatura 2: **Ry-90**

Biblioteka Wydziału Elektrycznego



Autorzy: **Chwaleba, Augustyn**,
Moeschke, Bogdan,
Płoszajski, Grzegorz,
Majdak, Piotr,
Świątek, Piotr

Tytuł: **Podstawy elektroniki**

Wydanie: Wydanie I.

Wydano: **Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN SA, copyright © 2021.**

Opis fiz.: 643 strony : ilustracje ; 24 cm.

Hasło przedmiotowe:

- Elektronika podręczniki.

Pokaż: [Spis treści](#)

ISBN 978-83-01-21628-3

Lokalizacja: Bibl. Wydz. Elektr.
Bibl. Wydz. Informatyki
Bibl. Wydz. Inż. Mech. i Mechatr.
Czytelnia
Wypożyczalnia

Nr systemowy: 000230410

Sygnatura : **EL.30394, EL-V.14811**

Biblioteka Wydziału Informatyki



Autor: **Rehberger, Johann**.

Tytuł: **Strategie Red Team : ofensywne testowanie zabezpieczeń w praktyce**

Tytuł oryginału: Cybersecurity Attacks - Red Team Strategies : A practical guide to building a penetration testing program having homefie

Wydano: **Gliwice : Helion, © 2021.**

Opis fiz.: 486, [2] strony : ilustracje ; 24 cm.

Hasła przedmiotowe:

- Sieci komputerowe środki zabezpieczające.
- Ochrona danych (informatyka) środki zabezpieczające.

Pokaż { Spis treści }

ISBN 978-83-283-7404-1

ISBN oryginału: 9781838828868.

Lokalizacja: Bibl. Wydz. Elektr., Bibl. Wydz. Informatyki

Nr systemowy: 000230636

Sygnatura 2: **XXIII-13**

Biblioteka Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa



Autor: **Dekarz, Damian**

Tytuł: **Permakultura w ogrodzie miesiąc po miesiącu**

Tytuł oryginału: La Permaculture au Jardin mois par mois

Wydano: **Lutynia : Wydawnictwo Purana, copyright 2021.**

Opis fiz.: 171 stron : ilustracje kolorowe ; 24 cm.

Hasła przedmiotowe:

- Permakultura poradniki.
- Rolnictwo ekologiczne aspekt środowiskowy.

ISBN 978-83-66200-45-6

Lokalizacja: Bibl. Wydz. Kszt. Środ. i Roln.,
Czytelnia

Nr systemowy 000230987

Sygnatura 2: **S/VIIB-168**

Biblioteka Wydziału Mechatroniki i Inżynierii Mechanicznej



Autor: **Baggott, James Edward**

Tytuł: **Kwantowa rzeczywistość : w poszukiwaniu prawdziwego znaczenia mechaniki kwantowej**

Tytuł oryginału: Quantum reality

Wydano: **Warszawa : Prószyński Media, 2021.**

Opis fiz.: 319 stron : ilustracje ; 21 cm.

Seria: Na Ścieżkach Nauki

Hasło przedmiotowe:

- Teoria kwantowa.

ISBN 978-83-8234-145-4

Lokalizacja: Bibl. Wydz. Inż. Mech. i Mechatr.

Nr systemowy: 000230414

Sygnatura 2: **FII-1296**

Biblioteka Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa



Red nauk.: **Stachowska, Ewa**

Autor: **Banasiewicz, Tomasz** i 28 pozostałych

Tytuł: **Żywnienie w zaburzeniach mikrobioty jelitowej.**

Wydanie: Wydanie I - 2 dodruk.

Wydano: **Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.**

Opis fiz.: XXI, [1], 431, [1] strona : ilustracje kolorowe ; 24 cm.

Hasło przedmiotowe:

- Układ trawienny choroby dietoterapia.

ISBN 978-83-200-6328-8

Lokalizacja: Bibl. Nauk. o Żywności, Czytelnia

Nr systemowy: 000231188

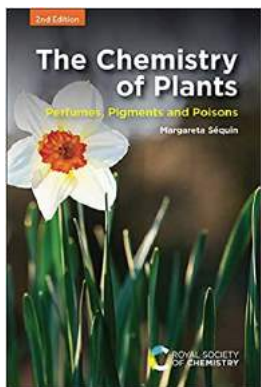
Sygnatura: **N.1490**

Biblioteka Wydziału Techniki Morskiej i Transportu

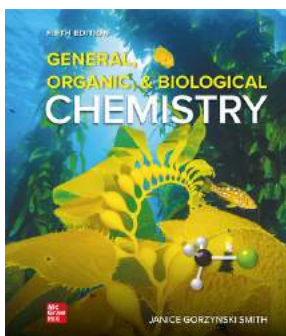
Artur Świerczek

Rezylienne łańcuchy
dostaw jako złożone
systemy adaptacyjne

Autor: **Świerczek, Artur.**
 Tytuł: **Rezylienne łańcuchy dostaw jako złożone systemy adaptacyjne.**
 Wydano: **Warszawa: Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2020.**
 Opis fiz.: 343, [1] strona : ilustracje ; 24 cm.
 Hasło przedmiotowe:
 • Logistyka (organizacja).
 • Logistyka (organizacja) zarządzanie.
 • Logistyka (organizacja) studium przypadku.
 ISBN 978-83-208-2357-8
 Lokalizacja: Bibl. Wydz. Tech. Morskiej i Tr.
 Nr systemowy: 000228804
 Sygnatura 2: **XVIIa-202**

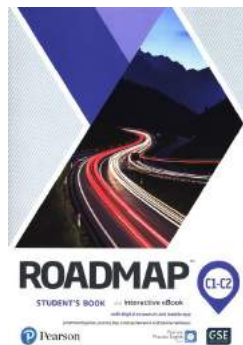
Biblioteka Wydziału Technologii i Inżynierii
Chemicznej - CHI "Stara Chemia"

Autor: **Séquin, Margareta**
 Tytuł: **The chemistry of plants : perfumes, pigments and poisons.**
 Wydanie: 2nd edition.
 Wydano: **Cambridge : The Royal Society of Chemistry, © 2021.**
 Opis fiz.: 206 stron : ilustracje (w tym kolorowe) ; 23 cm.
 Hasła przedmiotowe:
 • Chemia roślin.
 • Perfumy.
 • Pigmenty.
 • Trucizny.
 ISBN: 978-1-78801-901-9 print
 978-1-83916-268-8 epub
 Lokalizacja: Bibl. CHI WTiICH
 Nr systemowy 000231282
 Sygnatura 2: **Era 55**

Biblioteka Wydziału Technologii i Inżynierii
Chemicznej - CHII "Nowa Chemia"

Autor: **Smith, Janice Gorzynski.**
 Tytuł: **General, organic & biological chemistry**
 Inny tytuł: **General, organic, and biological chemistry.**
 Wydanie: Fifth edition.
 Wydano: **New York : McGraw-Hill LLC, copyright ©2022.**
 Opis fiz.: XXVIII, 938, [51] stron : ilustracje kolorowe ; 28 cm.
 Hasła przedmiotowe:
 • Chemia organiczna podręczniki akademickie.
 • Chemia podręczniki akademickie.
 • Biochemia podręczniki akademickie.
 ISBN 978-1-264-64741-5
 Lokalizacja Bibl. CHII WTiICH
 Nr systemowy 000231277
 Sygnatura 2: **ERA 156**

Wypożyczalnia Językowa



Autor: **Bygrave, Jonathan; Warwick, Lindsay; Williams, Damian.**
 Tytuł: **Roadmap C1-C2 : student's book with digital resources and mobile app**
 Wydanie: First published.
 Wydano: **Harlow, Essex : Pearson Education Limited, 2021.**
 Opis fiz.: 191 stron : ilustracje ; 30 cm.
 Hasło przedmiotowe:
 • Język angielski podręczniki dla obcojęzycznych.
 ISBN 978-1-292-39153-3
 Lokalizacja: Wypożyczalnia Językowa
 Nr systemowy: 000230688
 Sygnatura 2: **P.a. 4465**

Biblioteka Główna ZUT w Szczecinie


<https://bg.zut.edu.pl/>

<https://www.facebook.com/bgzut>

Newsletter BG ZUT w Szczecinie

Edycja i skład: Agnieszka Bajda

Adres Redakcji:

Biblioteka Główna ZUT w Szczecinie

ul. Ku Słońcu 140,

71-073 Szczecin

e-mail: bgpromocja@zut.edu.pl

tel. (091) 449 44 25