



Książki ze zbiorów Biblioteki PG polecane przez bibliotekarzy w ramach akcji „Książka na wakacje”:

Biblioteka Główna:

Mark Brake, *Teoria teorii wielkiego podrywu*

Billy Gallagher, *Snapchat Story*

Aleksandra Boćkowska, *Księżyc z Peweksu: o luksusie w PRL*

Jacek Hugo-Bader, *Biała Gorączka*

Mithu Storoni, *Wolni od stresu: jak nauka pomaga uodpornić się na stres*

Susie Hodge, *Sztuka: 50 idei, które warto znać*

Jeff Potter, *Gotowanie dla geeków*

Shane O'mara, *Idź na spacer!*

Rudiger Vaas, *Po prostu Hawking*

Scott Lilienfeld, *50 wielkich mitów psychologii popularnej: półprawdy, ćwierćprawdy i kompletne bzdury*

Radek Kotarski, *Włam się do mózgu*

Tim Riley, *Lennon: człowiek, mit, muzyka*

Nimsdai Purja, *Poza możliwe: jeden żołnierz, czternaście szczytów – moje życie w strefie śmierci*

Czytelnia Sekcji Historycznej:

Wojna zaczęła się na Westerplatte, oprac. Andrzej Drzycimski, Stanisława Górnikiewicz

Fotografie sprzed 1945 r., oprac. Jan Kucharski

Andrzej Mikołajczyk, *Monety stare i nowe*

Andrzej Ajnenkiel, *Polskie konstytucje*

Józef Wójcicki, *Wolne Miasto Gdańsk 1920-1939*

Studia okrętowe w Gdańsku 1904-1945, red. Marek Dzida, Miłosz Frąckowiak, Stanisław Sobkowski

Krzysztof Komorowski, *Konspiracja pomorska 1939-1947: leksykon*

Gabriela Danielewicz, *Portrety dawnych Gdańszczan*

Alojzy Męclewski, *Celnicy Wolnego Miasta; z działalności polskich inspektorów celnych w Wolnym Mieście Gdańsku w latach 1923-1939*

Barbara Szczepuła, *Okno z widokiem na Politechnikę*

Marzec 1968 na Politechnice Gdańskiej oczami uczestników, red. Katarzyna Konieczka

Filia na Wydziale Architektury (WA):

Anna Starmer, *Jak dobierać kolory: inspirujące palety barw do projektowania wnętrz*

Polska: parki narodowe, red. Danuta Cyruł

Owen Johnson, *Drzewa: przewodnik Collinsa*

Michel Foucault, *Nadzorować i karać: narodziny więzienia*

Historia brzydoty, red. Umberto Eco

Historia piękna, red. Umberto Eco

Monika Milewska, *Latawiec z betonu*

Filip Springer, *Wanna z kolumnadą: reportaże o polskiej przestrzeni*

Neil Parkyn, *70 cudów architektury: zdumiewające budowle i ich historia*

Skarby świata: cuda natury, kultury i sztuki

Filia na Wydziale Inżynierii Ładowej i Środowiska (WILiŚ):

Simon King, Clare Nasir, *Jak pachnie deszcz?: 100 pytań na temat zadziwiających zjawisk pogodowych*

Edward Denison i Ian Stewart, *Jak czytać mosty: konstrukcje łączące stulecia*

Michael Shellenberger, *Apokalipsy nie będzie!: dlaczego klimatyczny alarmizm szkodzi nam wszystkim*

Dagmara Kuźniar, *Ochrona środowiska przestrzeni kosmicznej i ciał niebieskich: studium prawnomiędzynarodowe*

Bjørn Roar Vassnes, *Nieznane życie lodowców: jak lód z kół podbiegunowych wpływa na życie planety*

Dziedzictwo morskie i rzeczne Polski, red. Stanisław Januszewski

Piotr Piotrowski, *Atlas chmur i pogody: kompendium wiedzy o zjawiskach atmosferycznych.*

Józef Głomb, *Człowiek z pogranicza epok*

Technika w dziejach cywilizacji - z myślą o przyszłości, red. Stanisław Januszewski

Jan Piwowoński, *Parowozy kolei polskich*

Filia na Wydziale Zarządzania i Ekonomii (WZiE):

Anne Moir, *Płeć mózgu: o prawdziwej różnicy między mężczyzną a kobietą*

George Akerlof, *Złowić frajera: ekonomia manipulacji i oszustwa*

Niall Ferguson, *Potega pieniądza: finansowa historia świata*

Niall Ferguson, *Niebezpieczne związki: pieniądze i władza w świecie nowożytnym 1700-2000*

Kevin Kelly, *Nieuniknione: jak inteligentne technologie zmieniają naszą przyszłość*

Carl Lyons, *Ja wygrywam, ty wygrywasz: niezbędnik negocjatora*

Allan Pease, *Język ciała: jak czytać myśli ludzi z ich gestów*

Filia na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki (WEiA):

Joshua S. Goldstein, Staffan A. Qvist, *Energia dla klimatu*

Daniek Yergin, *The Quest: w poszukiwaniu energii*

Gregory Zuckermann, *Frakersi: niezwykła historia amerykańskich poszukiwaczy ropy i gazu w łupkach*

Marcin Popkiewicz, *Świat na rozdrożu*

Marc Elsberg, *Blackout: najczarniejszy scenariusz z możliwych*

Sebastian Zomkowski, *Tramwajem przez Gdańsk*

Richard P. Feynman, „*Pan raczy żartować, panie Feynman!*”: przypadki ciekawego człowieka

Paweł E. Tomaszewski, *Powrót: rzecz o Janie Czochrańskim*

Anna Czerwińska-Rydel, *Kryształowe odkrycie: powieść o Janie Czochrańskim*

Bernard Carlson, *Tesla: geniusz na skraju szaleństwa*

Przemysław Słowiński, Krzysztof K. Słowiński, *Władca piorunów: Nikola Tesla i jego genialne wynalazki*

Roman Wajdowicz, Julian Ochorowicz jako prekursor telewizji i wynalazca w dziedzinie telefonii

Filia na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki (WETI):

Eryk Mistewicz, Twitter: sukces komunikacji w 140 znakach: tajemnice narracji dla firm, instytucji i liderów opinii

John Mongan, Noah Kindler, Eric Giguere, Programista szuka pracy: kulisy rekrutacji w branży IT

Magda Gacyk, Ścigając Steve'a Jobsa: historie Polaków w Dolinie Krzemowej

Dariusz Kalbarczyk, Bartłomiej Narożnik, Miłosz Piechocki, Paweł Zdziech, Programista na rozmowie kwalifikacyjnej

James Essinger, Algorytm Ady

Mark Anastasi, Laptopowy milioner: jak zerwać z pracą na etacie i zacząć zarabiać w sieci

Viktor Mayer-Schönberger, Kenneth Cukier, Big data: rewolucja, która zmieni nasze myślenie, pracę i życie

Stephen R. Covey, 7 nawyków skutecznego działania

Marianna Sankiewicz: dała nam skrzydła..., oprac. mat. Paweł Janikowski

Filia na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa (WIMiO; dawna Filia Mech):

Aleksandra Śladek-Zapletal, Projektowanie samochodów

Cezary Szczepaniak, Motoryzacja na przełomie epok

Aleksander Marian Rostocki, Kochajmy stare gruchoty

Technika: spojrzenie na dzieje cywilizacji, red. Wojciech Batur

Zdrowy dom: praca zbiorowa, red. Bolesław Gaziński

Tadeusz Dąbrowski, Miniaturowe kolejnictwo: poradnik modelarza

Robert Cialdini, Wywieranie wpływu na ludzi: teoria i praktyka

Eric Berne, W co grają ludzie: psychologia stosunków międzyludzkich

Paweł Filarski, Elżbieta Trembowelska, Dogadajmy się: ilustrowany poradnik negocjatora

Jerzy Gut, Wojciech Haman, Docenić konflikt: od walki i manipulacji do współpracy

Ian Stewart, Czy Bóg gra w kości?: nowa matematyka chaosu

Anni Townend, *Jak doskonalić asertywność: praktyczny podręcznik asertywności dla menedżerów*

Filia na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa (WIMiO; dawna Filia OiO):

Richard Hamblyn, *Atlas niezwykłych chmur*

Jerzy Pieśniewski, *Szybciej niż wiatr: teoria i praktyka żeglowania*

Fridtjof Gunkel, *333 rady dla żeglarzy*

Czesław Marchaj, *Teoria żeglowania: hydrodynamika kadłuba*

Jerzy Radczuk, *Historia żeglugi i budownictwa okrętowego Europy północnej do końca XVI w*

W epoce żaglowców: morze od antyku do XVIII wieku, red. Beata Możejko

Filia na Wydziale Chemicznym oraz na Wydziale FTiMS - Regionalna Biblioteka Nanotechnologii (RBN):

Andri Snær Magnason, *O czasie i wodzie*

Hugh Barker; przedm. Janina Bąk, *Liczby, które kłamią : o nadużywaniu oraz przekręcaniu matematyki i statystyki*

Sue Black, *Co mówią zwłoki: opowieści antropologa sądowego*

Carl Sagan, *Kosmos*

Mai Thi Nguyen-Kim, *Śmierć przy myciu zębów: chemia dla zabieganych*

Ralph Crane, *Coal: nature and culture*

Andrzej Kruszewicz, Joanna Pawlikowska, *Planeta Bałtyk*

Julita Mańczak, Jakub Małecki, *Początek końca?: rozmowy o lodzie i zmianie klimatu*

Barbara Goldsmith, *Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie*

David Sumpter, *Piłkomatyka: matematyczne piękno futbolu*

David N. Schwartz, *Enrico Fermi: ostatni człowiek, który wiedział wszystko*

Brian Greene, *Do końca czasu: umysł, materia i nasze poszukiwania sensu w zmieniającym się wszechświecie*

Marie Curie, *Pierre Curie: with autobiographical notes by Marie Curie*