

Bibliotekarze polecają książki na wrzesień 2024



WRZESIEŃ

Joanna Kalisz-Dziki poleca młodszym Czytelnikom publikację pt. [Co nam mówi niebo](#), autorstwa Gertrude Kiel. Jest to fascynująca i nieco baśniowa opowieść o astronomii. Dorosłym Czytelnikom rekomenduje biografię pisarki Stanisławy Przybyszewskiej i jej matki – malarki Anieli Pająkówny pt. [Przybyszewska/Pająkówna: głuchy krzyk](#), autorstwa Anny Kaszuby-Dębskiej.

Beata Mituś poleca książkę pt. [Fala](#), autorstwa Marii Krasowskiej. W tej pierwszej części [serii](#) o tym samym tytule, bohaterowie walczą o przetrwanie podczas tsunami.

Gabriela Walus zachęca do lektury powieści pt. [Ciężar atramentu](#), autorstwa Rachel Kadish. Jest to poruszająca powieść historyczna o dwóch kobietach, osadzona w Londynie lat sześćdziesiątych XVII wieku oraz współcześnie.

Małgorzata Szymańska poleca książkę pt. [Galicja](#). Autor, Norman Davies opowiada o micie i legendzie Galicji z perspektywy wielkich wydarzeń jak również zwykłych mieszkańców ziem.

Ewa Tempieńska poleca trzymający w napięciu thriller psychologiczny pt. [Loft](#). Jest to najnowsza książka Magdy Stachuli, gościni spotkania autorskiego, które odbędzie się 13 września w MBP w Gorlicach.

Agnieszka Warchoń poleca książkę pt. [ChatGPT: podstawy i proste zastosowania](#), autorstwa Filipa Sali, Marzeny Sali-Tefelskiej i Maksymiliana Bujoka. Książka jest przeznaczona przede wszystkim dla osób początkujących i tych, które dotychczas nie miały do czynienia ze sztuczną inteligencją.

Barbara Szczepanik poleca książkę pt. [Nanga Parbat : droga doskonała](#), autorstwa Daniele Nardi i Alessandry Carati. Jest to wydana pośmiertnie książka włoskiego alpinisty Daniele Nardiego, w której dzieli się z czytelnikami swymi wspomnieniami i doświadczeniami związanymi ze wspinaczkami na najwyższe szczyty świata.

Natalia Karasińska poleca książkę pt. [Domek nad potokiem](#), autorstwa Katarzyny Michalak. Jest to niezwykła historia dwójki osób, którzy pomimo przeciwności losu, pragną zawalczyć o szczęście.