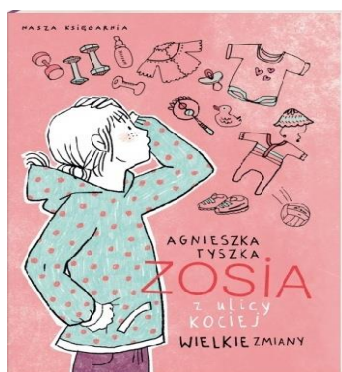
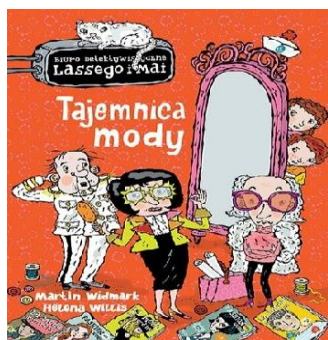


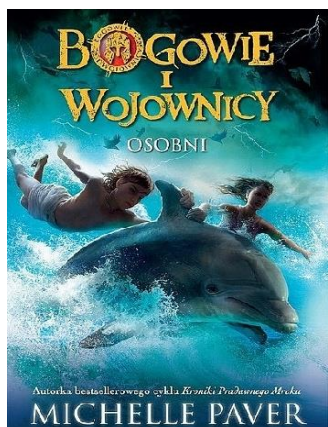
„Książkomaniaczki” polecają!!



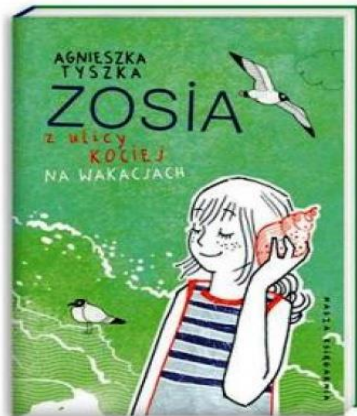
Książka pod tytułem **Zosia z ulicy Kociej - Wielkie zmiany** Agnieszki Tyszki opowiada o dziewczynie, która niedługo będzie miała brata lub siostrę. Jest podekscytowana tym, że tyle przygotowań trzeba zrobić dla tych małych dzieciaków. Tego, co się stanie później dowiecie się z książki, którą można znaleźć w bibliotece szkolnej. Książka przeznaczona jest dla osób z klas od III do VI.



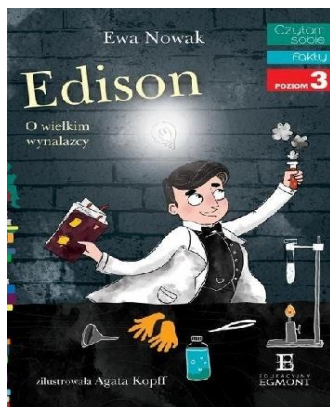
Książka pod tytułem **Biuro detektywistyczne Lassego i i Mai - Tajemnica mody** podwójnego autorstwa Martina Widmark i Heleny Willis opowiada o tym, że światowej sławy kreator mody przyjeżdża do Valleby. Ma wyłonić najlepiej ubranego mieszkańca. W niewyjaśniony sposób znika jego ukochana kotka Lilu. Kreator mody już chce odwołać wielki pokaz, gdy do akcji wkraczają Lasse i Maja. Polecamy tę książkę dziewczynkom i chłopcom od klasy I do IV.



Bogowie i wojownicy - Osobni angielskiego autorki Michelle Paver opowiada o Hylasie, który jest osobnym. Rzadko ufa ludziom. Ścigają go wojownicy zwani Krukami. To przez nich uciekła jego młodsza siostra. Hylas nie wie czy siostra nadal żyje. Wie tylko, że musi ją odnaleźć. Książka jest zarówno dla chłopców jak i dla dziewczynek od klasy IV do VI.



Książka pod tytułem **Zosia z ulicy Kociej - Na wakacjach** Agnieszki Tyszki opisuje przygody dziewczyny, która akurat w wakacje jest chora i leży w łóżku. W domu wygląda przez okno i wydaje jej się, że patrzy na zamorską krainę. Jej siostra też jest chora. Obie się nudzą. Z tej książki dowiedzie się o kolejnych przygodach z ulicy Kociej. Polecamy książkę wszystkim dziewczynkom z klas III - VI.



Edison Wielki wynalazca książka Ewy Nowak opowiada o jednym z najbardziej znanych i twórczych wynalazców na świecie, który w dawnych czasach wynalazł żarówkę, a także filmy. To prawdziwa gratka dla wszystkich małych odkrywców! Ta książka jest przeznaczona dla dzieci od klasy I do III.

Książki polecają Ala i Gabi z klasy IVb ☺