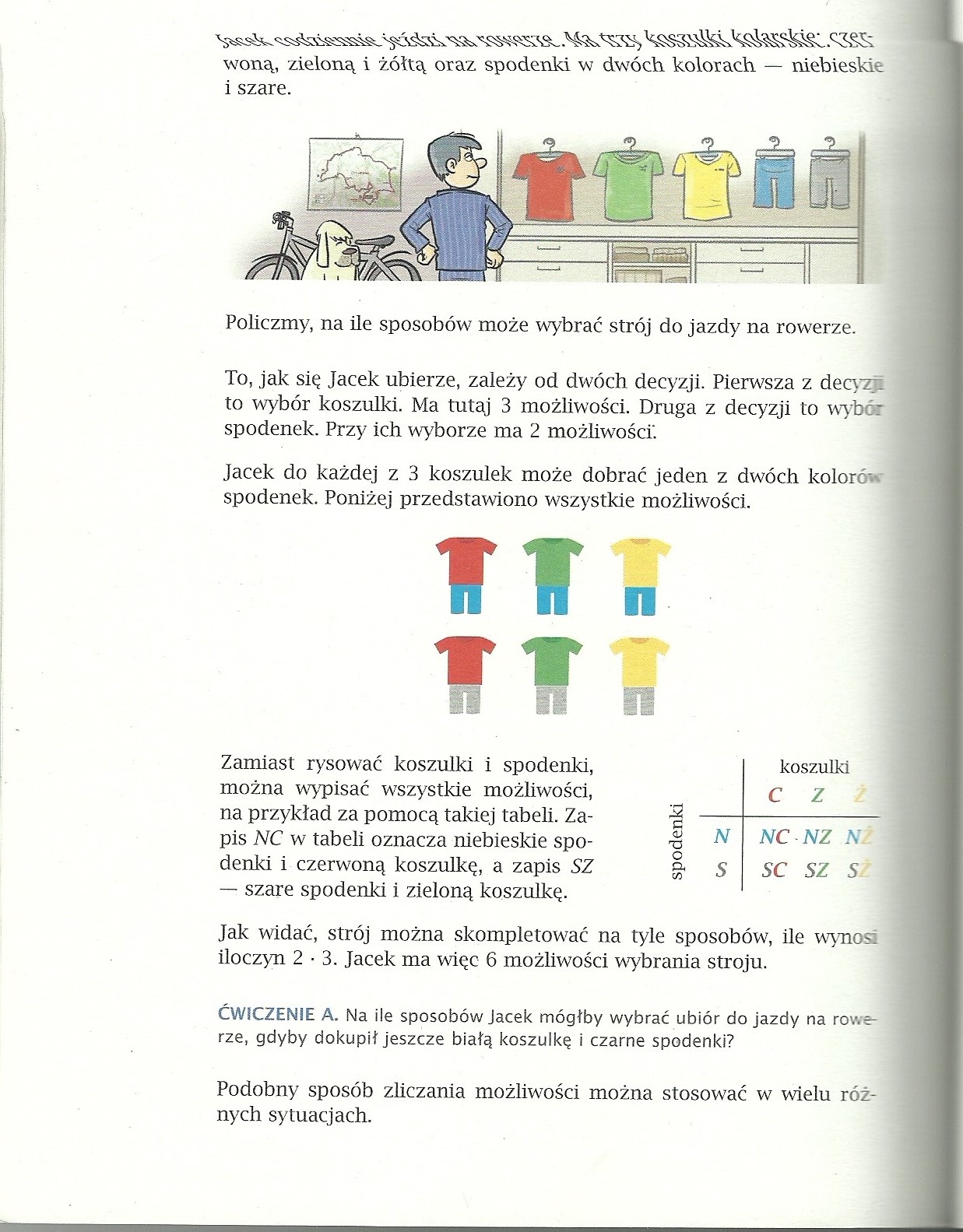
**Kl. 8 matematyka**

**01.06.20 r.**

**03.06.20 r.**

**Temat: Ile jest możliwości ?**

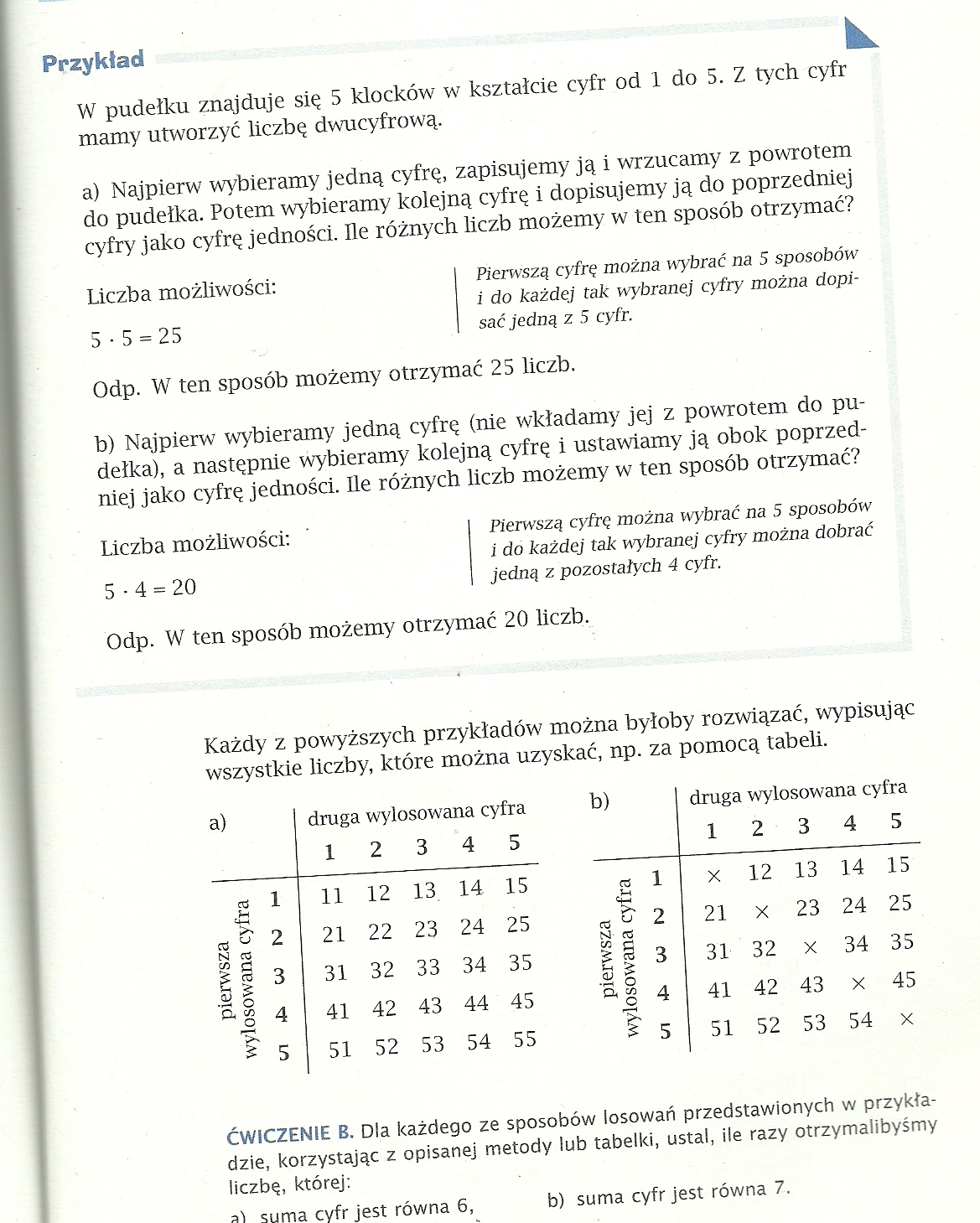
Rozwiązane zadania proszę odesłać do piątku na maila, którego wcześniej podała Wam Pani Marzena. W razie pytań proszę o kontakt.



Wykonaj ćw A

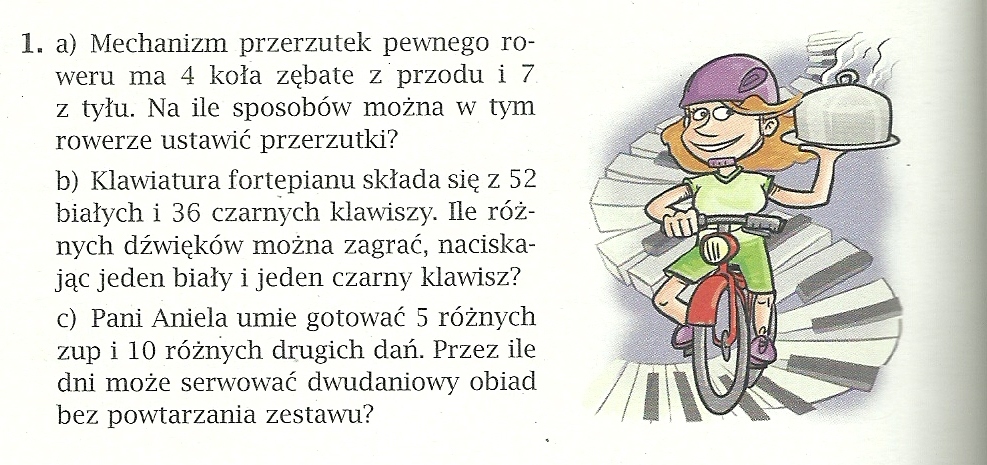
Narysuj sobie tabelkę i rozpisz możliwości.

Jacek codziennie jeździ na rowerze. Ma trzy koszulki kolarskie: czerwoną, zieloną i żółtą oraz spodenki w dwóch kolorach – niebieskie i szare.



Wykonaj ćw. B

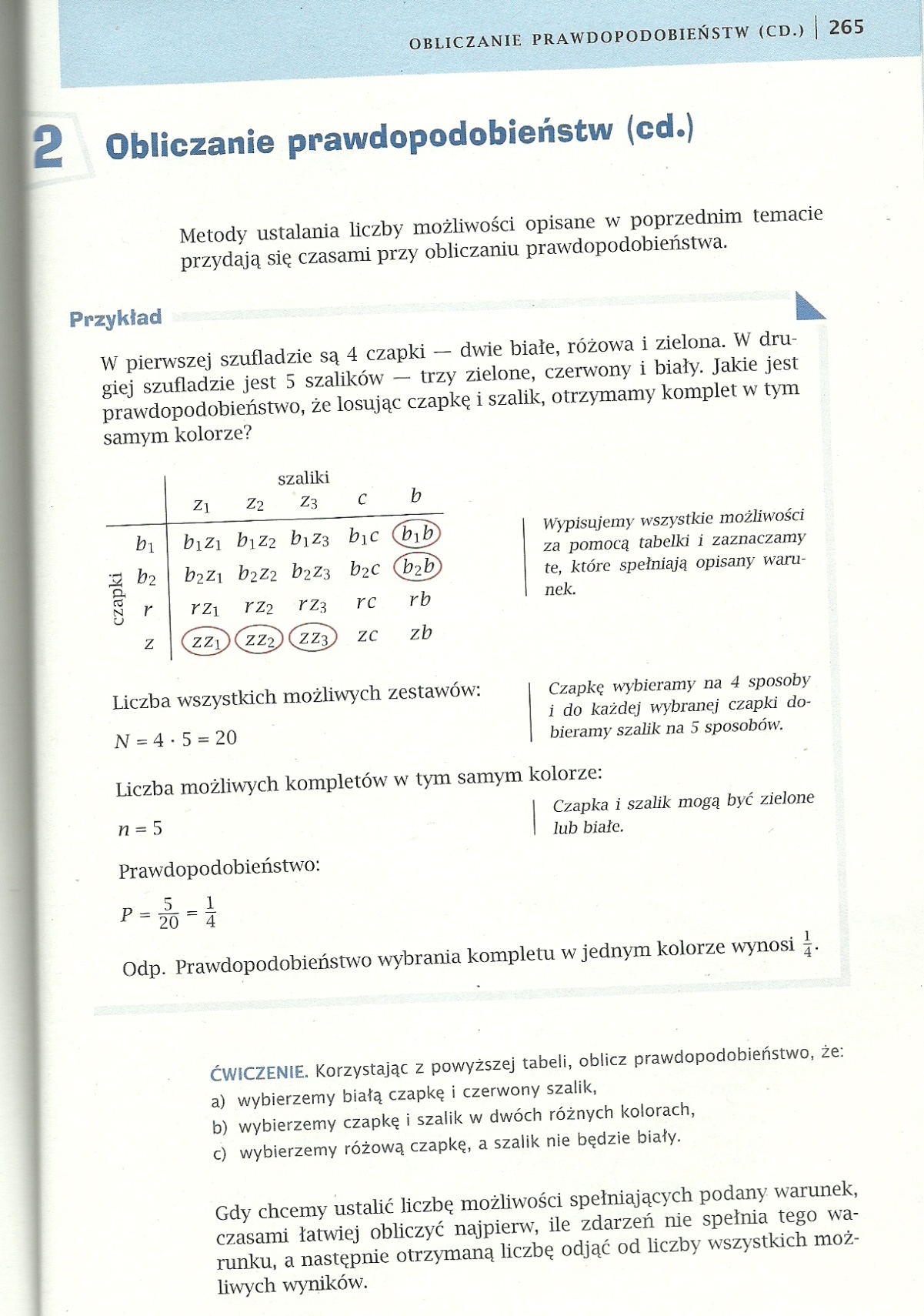
Rozwiąż zadanie:



**4-5.06.20 r.**

**Temat: Obliczanie prawdopodobieństw c.d.**

**Przeanalizuj przykład i wykonaj poniższe ćwiczenie**



ZADANIE DO ROZWIĄZANIA:

Marek i Darek spędzają piątkowe popołudnie na jednym z trzech skateparków. Każdy z chłopców wybiera skatepark losowo. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że w najbliższy piątek chłopcy:

a) spotkają się na jednym skateparku

b) będą na różnych skateparkach

Spróbuj sobie rozpisać wszystkie możliwości za pomocą tabelki – taj jak powyżej w przykładzie . Nazwij skateparki np. A,B,C .