

# Temat: Kalendarz i czas.

Na dzisiejszej lekcji poćwiczymy obliczenia związane z godzinami oraz obliczanie daty. Temat wpisujemy z datą 6 i 8. 05. 2020r.

# Otwórzcie podręczniki na stronie 96. Rozwiążemy zadanie 1.

- ▶ Mam nadzieję, że pamiętacie schemat postępowania z zeszłego roku i te zadania nie sprawią Wam problemu.

Poziom B

a) O której godzinie upłyną:

3godz. 17 min od 10:05

10:05  $\xrightarrow{+3\text{godz.}}$  13:05  $\xrightarrow{+17\text{min}}$  13:22

Odp. O 13:22

► Poziom C

a) Ile czasu upłynie od 8:17 do 9:05

8:17  $\xrightarrow{+43\text{min}}$  9:00  $\xrightarrow{+5\text{min}}$  9:05

Upłynęło 48 minut.

► Poziom D

a) O której godzinie upłynie lub upłyną:

4godz.35min od 10:40



Dokończcie to zadanie. Proszę  
rozwiążcie poziom A, B, C i D  
podpunkty b, c i d

# Teraz spróbujemy rozwiązać zad. 2

► Poziom A

a) Dziś jest czwartek 15 marca. Jaka data będzie za 2 tygodnie?

Dwa tygodnie to 14 dni, zatem

$$15 + 14 = 29$$

Za dwa tygodnie będzie 29 marca.

W tym zadaniu pamiętajcie, że miesiące mają: 30 dni, 31 dni lub 28 (luty).

► Poziom B

a) Dziś jest wtorek, 26 kwietnia. Jaka data będzie:  
za dwa tygodnie – czyli 14 dni.

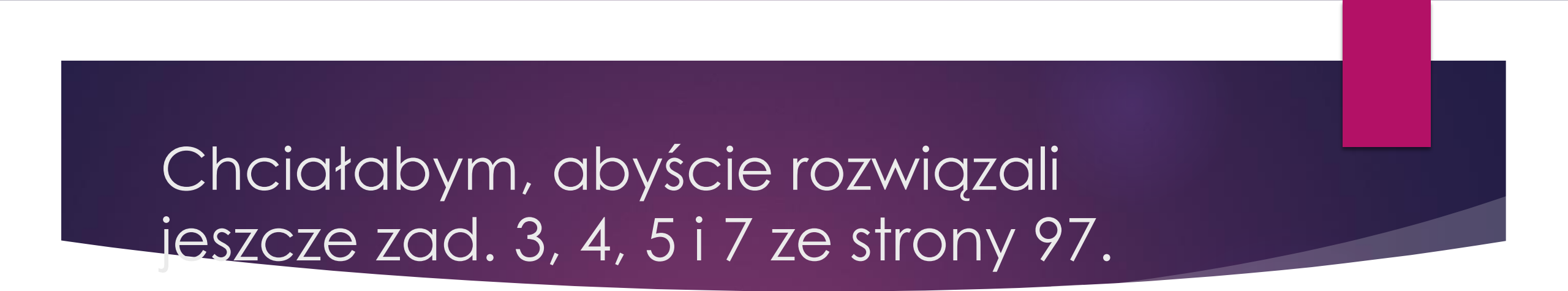
Wiemy, że kwiecień ma 30 dni, czyli od 26 kwietnia do ostatniego dnia kwietnia minie 4 dni.

$$14 - 4 = 10 \text{ dni}$$

Za dwa tygodnie będzie 10 maja.

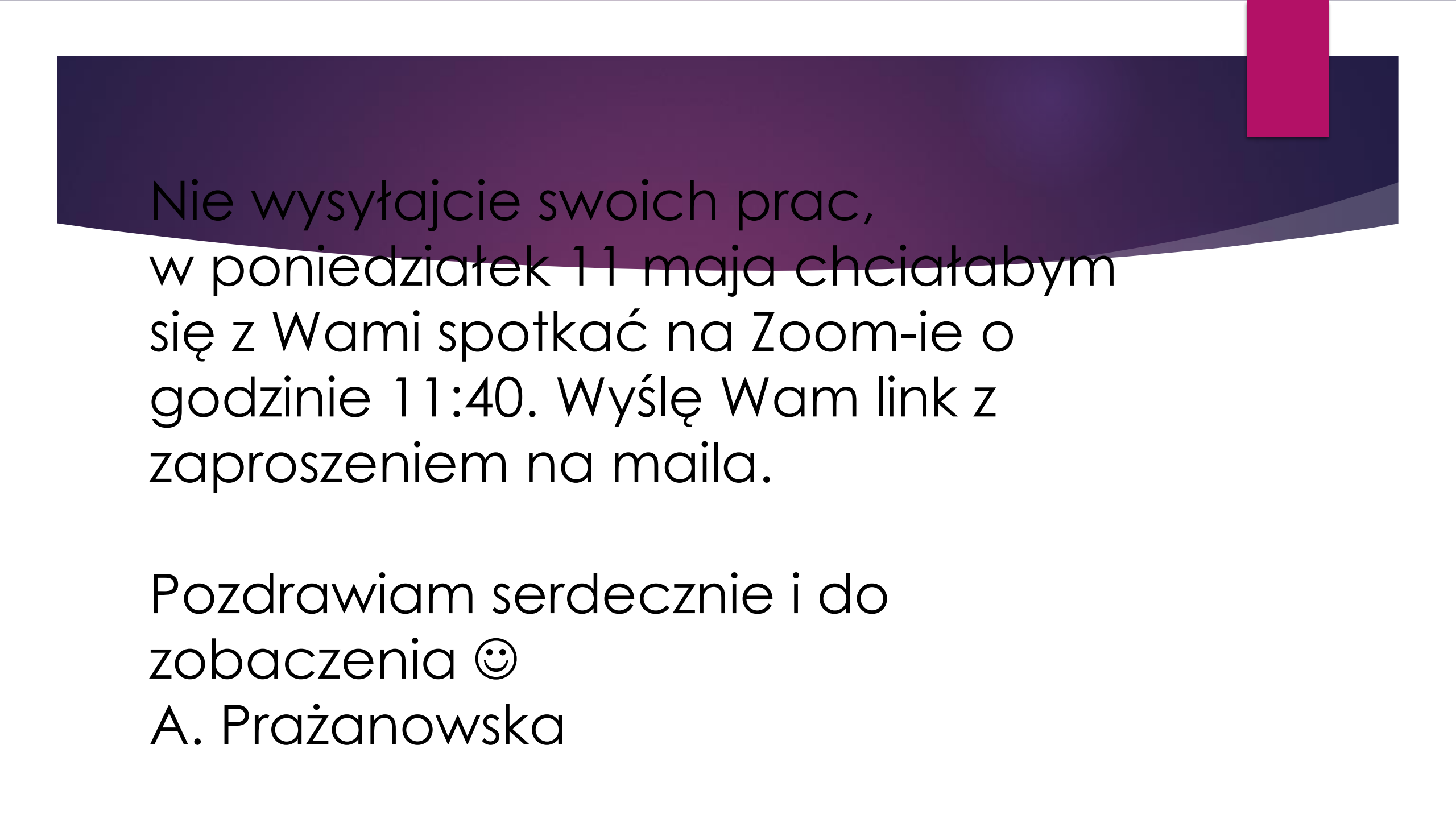
Bardzo proszę, dokończcie to zadanie,  
zróbcie poziom A i B podpunkty  
b, c i d.





Chciałabym, abyście rozwiązali  
jeszcze zad. 3, 4, 5 i 7 ze strony 97.

- ▶ Podpowiedź do zadania 3 – spójrzcie na przykład ze strony 95.



Nie wysyłajcie swoich prac,  
w poniedziałek 11 maja chciałabym  
się z Wami spotkać na Zoom-ie o  
godzinie 11:40. Wyślę Wam link z  
zaproszeniem na maila.

Pozdrawiam serdecznie i do  
zobaczenia 😊  
A. Prażanowska