

ZADANIE 9.25

1. Otwórz nowy skoroszyt arkusza
2. Zmień kolor tła obszaru adresowego **A1:C20** na szary.
3. Kolumnę **A** arkusza nazwij **Pytania** i wpisz w niej następujący tekst:

1. Czy Mikołaj Kopernik był (zmień kolor tekstu na zielony)

- a) znanym średniowiecznym transwestytą ?
- b) prezenterem TV w NRD ?
- c) polskim astronomem ?

2. Czy Lech Wałęsa był (zmień kolor tekstu na zielony)

- a) członkiem załogi czołgu RUDY 102?
- b) elektrykiem i prezydentem RP ?
- c) tłumaczem dzieł Lenina?

3. Jak na imię miał Bolesław Chrobry ? (zmień kolor tekstu na zielony)

- a) Lolek
- b) Bolek
- c) a może jeszcze inaczej

KOMPUTER OCENIA CIĘ JAKO:

4. Kolumnę **B** nazwij **Odpowiedzi** i umieść przy każdym pytaniu pustą komórkę, w której umieszczają będziemy odpowiedź (zmień tło każdej z tych komórek na białe).

5. Kolumnę **C** nazwij **Punktacja**. Obok komórek kolumny **B** w kolumnie **C** wpisz odpowiednie formuły z wykorzystaniem funkcji **JEŻELI**, które będą dokonywały wartościowania odpowiedzi (i tak dla pytania nr 1 a i b powinno zwracać „0”, natomiast c - „1”; nr 2 i nr 3 - a i c powinny zwracać „0”, natomiast b - „1”).
6. Na wysokości napisu **Komputer ocenia Cię jako:** w kolumnie **C** wstaw formułę obliczającą całkowitą liczbę punktów uzyskanych w teście.
7. Natomiast w kolumnie **B** na wysokości napisu **Komputer ocenia Cię jako** wpisz formułę (z wykorzystaniem funkcji **JEŻELI**), która będzie zwracała nadawaną przez komputer ocenę zdającego. Przy czym należy posłużyć się tutaj następującą skalą wartości: 0 pkt. - **KOMPLETNY DEBIL**; 1 pkt. - **IDIOTA**; 2 pkt. - **PRZECIĘTNIAK**; 3 pkt. - **GENIUSZ**.
8. Zabezpiecz arkusz uniemożliwiając potencjalnemu użytkownikowi dokonywanie zmian oraz oglądanie sposobu zapisu formuł.
9. Przetestuj działanie wykonanego testu.