## Odpowiedzi do zadania 1:

- 1. Testy funkcjonalne od niefunkcjonalnych przede wszystkim różnią się tym że:
  - a. Testy **funkcjonalne** obejmują testowanie funkcjonalności w systemie lub działaniem użytkownika:
    - i. "funkcja mnożenia dwóch liczb zwraca złe wartości"
    - ii. "Klikam przycisk 'zapisz' i program przestaje działać
  - b. Testy **niefunkcjonalne** obejmują wszystko co nie jest działaniem użytkownika lub funkcjonalnością, np.:
    - i. Bezpieczeństwo
    - ii. Ergonomię
    - iii. Konwersję danych
    - iv. Testowanie instalacji
- 2.
- a. "Smoke testy" używane są jako typowe pierwsze testy, czy aplikacja zadziała. Czy do każdej funkcji program ma dostęp. Jednakże ten test nie ma za zadania sprawdzić czy poszczególne funkcjonalności działają poprawnie ma tylko sprawdzić czy coś się uruchomi. Czy program się zainstaluje itp.
  - i. Tak jak napisane wyżej, przed oddaniem kodu do testów, lub już po stronie testera jako pierwszy test.
- b. "Test regresji" to testy, które mają za zadanie sprawdzić, czy kawałek naprawionego kodu nie wywołał błędu w innym miejscu, lub też wykrycia błędów, nie zostały odkryte podczas "naprawy".
  - i. Ten rodzaj testów powstaje na przetestowanym jużraz kodzie, by móc znaleźć problemy, które mogą wyniknąć podczas "naprawy".
- 3. Celem testowania jest sprawdzenie ilości błędów w kodzie zanim kod trafi na "produkcję" i wpędzi naszą firmę w kłopoty ③. Poza tym dzięki testom, znacznie przyśpiesza się proces wypuszczenia aplikacji (oczywiście działając w Agile) pozbawionej większości błędów. Chodzi przede wszystkim o znalezienie błędów, które obniżałyby końcową jakość produktu np.: "Kliknę klawisz 'dodaj' a usunęło mi wszystkie produkty, bo coś tam". Dlatego Testy są ważne. By już na wczesnych etapach produkcji zminimalizować straty w czasie na potrzebę "naprawienia kodu" przez programistę.
- 4. Jak Tester może sprawdzić, czy błąd został wyeliminowany? Otóż na początek powinien zainstalować 'łatkę' od programisty. Następnie wykonać Re-Test, czyli test potwierdzający, że owa łatka załatwia problem, ale to nie wszystko. Następnym punktem jest wykonanie testów regresyjnych, które dadzą "100% pewności" (cudzysłów tutaj ma duże znaczenie, bo nigdy nie można być w pełni pewnym, czy w specyficznych warunkach 1+1 da zawsze dwa ⑤, przede wszystkich chodzi o to, że zawsze mogą wystąpić błędy niezależnie od tego il e razy i jak bardzo to sprawdzaliśmy), że owa poprawka nie niszczy programu w innym miejscu.
- 5. Mając telefon z zainstalowaną aplikacją zrobiłbym testy brzegowe to znaczy bym wpisał temperaturę w różny sposób (tudzież zasymulował jakieś środowisko, ponieważ w sumie nie

wiem na jakiej zasadzie ma działaćten czujnik: czy przez Internet, czy dane wpisuje się z ręki. Skoro mam apkę bez kodu, to trzeba sobie radzić jakoś ③ ):

- a. Jeżeli bym mógł wpisywać dane z klawiatury to podawałbym błędne strumienie danych jakieś litery, znaki, cokolwiek z klawiatury. Sprawdziłbym jakąś ujemną temperaturę w formacie: -[spacja] 45 i -45.
- b. W celu sprawdzenia sprawdziłbym temperatury brzegowe tego czujnika tj.:
  - i. -50
  - ii. -51
  - iii. 200
  - iv. 201
- 6. Aby pokryć wszystkie możliwości potrzeba 4 testów:

| SPOSÓB 1 | SPOSÓB 2 | SPOSÓB 3 | SPOSÓB 4 |
|----------|----------|----------|----------|
| A > 0    | A > 0    | A <= 0   | A <= 0   |
| B = 3    | B != 3   | B = 3    | B != 3   |

7. 17, 18, 60, 61

8.

- a. Czy pole z hasłem ma być "gwiazdkowane" (<input type=password>)?
- b. Czy pole z loginem może zawierać cyfry, znaki specjalne, spację?
- c. Przykładowy login i hasło pozwalające na dostanie się do bazy
- d. Czy Hasło ma specjalne "wymagania", tj.: Duże/małe litery, cyfry, znaki specjalne
- e. Na wszelki wypadek czy posiadają kopię bazy
- f. Czy Baza danych jest 'online' to znaczy działanie na żywym organizmie aplikacji która aktywnie korzysta z tej bazy

9.

- a. GET:
  - i. metoda pozwalająca na przesyłanie wartości parametrów w sposób widoczny dla użytkownika.
  - ii. Posiada ograniczoną długość wartości parametrów
  - iii. Może być trzymana w pamięci
  - iv. Można odwołać się poprzez historię przeglądarki
  - v. Nie powinna być nigdy używana do przesyłania danych z formularza, jak również każdych innych danych, które muszę spełniać zakładane wymogi bezpieczeństwa
  - vi. Nie zmienia stanu danych po stronie serwera

- vii. Każde zapytanie jest
- b. POST:
  - i. Nie jest trzymana w pamięci
  - ii. Nie jest trzymana w historii przeglądarki
  - iii. Nie posiada ograniczenia co do długości danych
  - iv. Dane idą "pod spodem" przez co nie można jawnie powiedzieć co zostało przesłane, bez odpowiednich metod (np.: echo '\$value1'; w php) przez co jest trochę bardziej bezpieczna.
- 10. Nie, jest protokołem bezstanowym, gdzie każde zapytanie to osobna transakcja nie mająca żadnych powiązań do poprzedniej.
- 11. W SQL różnica jest następująca:
  - a. LEFT JOIN Klucze A można powiązać (czyli dołączyć) z kluczami B, ale tylko z tymi, które posiada ją wspólne klucze z A, to znaczy:
    - i. A: klucze(1,2,3,4,5), B:klucze(3,4,5,6,7,8) => left join połączy je w sposób następujący: AB:klucze(1,2,3,4,5)
  - b. INNER JOIN Zostaną wybrane tylko te klucze które występują w tabeli A i B:
    - i. A: klucze(1,2,3,4,5), B:klucze(3,4,5,6,7,8) =>innerleftjoin połączyje w sposób następujący: AB:klucze(3,4,5)
- 12. /etc
- 13.
- a. Kopiowanie elementu (zwykłe tak obok siebie kopia leży)
- b. Kopiowanie elementu wraz z usuwaniem bazowego pliku (lub bezpieczniej przeniesieniego do innego folderu)
- c. Kopiowanie folderu i sprawdzenie, czy zawartość pozostała taka sama w obu folderach
- d. Kopiowanie folderu wraz z usuwaniem bazowego folderu
- e. Kopiowanie elementu połączonego dowiązaniem symbolicznym z innym plikiem
- f. Kopiowanie elementu połączonego dowiązaniem symbolicznym z innym plikiem wraz z usunięciem bliku bazowego lub pliku z dowiązaniem
- g. Kopiowanie pliku z dowiązaniem stałym
- h. Kopiowanie pliku z dowiązaniem stałym oraz usunięcie pliku bazowego