## LAB\_02a - Walidacja Parametrów

- 1. Napisz funkcję, która przyjmuje wiek i sprawdza, czy mieści się w zakresie 18–99.
- 2. Napisz funkcję, która przyjmuje parametr \$Level. Dozwolone wartości to tylko: "User", "Admin", "SuperAdmin".
- 3. Napisz funkcję, która przyjmuje parametr \$Password. Hasło powinno mieć długość od 8 do 20 znaków. Funkcja powinna wyświetlić informację "Hasło zaakceptowane".
- 4. Utwórz funkcję, która wymaga niepustego i nie-null imienia.
- 5. Przyjmij nazwę pliku jako parametr i sprawdź, czy plik istnieje.
- 6. Stwórz funkcję, która akceptuje tylko wartości: 'Start', 'Stop', 'Restart'.
- 7. Przyjmij identyfikator produktu w formacie 3 litery + 3 cyfry.
- 8. Napisz funkcję walidującą, że liczba jest nieujemna.
- 9. Zbuduj funkcję, która przyjmuje datę, ale nie może to być przyszłość.
- 10. Utwórz funkcję, która przyjmuje nazwę folderu i sprawdza, czy istnieje.
- 11. Zbuduj funkcję z parametrem tekstowym, który ma długość od 5 do 10 znaków.
- 12. Przyjmij numer telefonu w polskim formacie (9 cyfr).
- 13. Stwórz funkcję przyjmującą tylko liczby parzyste.
- 14. Utwórz funkcję, która sprawdza, czy użytkownik lokalny istnieje.
- 15. Zbuduj funkcję, która przyjmuje liczbę całkowitą z zakresu 1–10 i jest nieparzysta (użyj ValidateScript).