Zapoznaj się z materiałami dostępnymi pod poniższymi odnośnikami:

[Pętle LINK 1](https://technikprogramista.pl/kurs/php/lekcja/php-petle/) [Pętle LINK 2](https://www.w3schools.com/php/php_looping.asp)

7.1. Wykonaj wszystkie ćwiczenia interaktywne ([LINK](https://technikprogramista.pl/kurs/php/lekcja/php-petle-cwiczenia-interaktywne/)) oprócz ćwiczenia nr 6. Wykonaj i zapisz zrzuty ekranu z poprawnie wykonanych ćwiczeń.

W ćwiczeniu interaktywnym nr 4 użyj funkcji rand(x,y)

Wszystkie poniższe ćwiczenia wykonaj używając pętli while i do…while

7.2. Napisz skrypt który wypisze na ekranie 10 kolejnych liczb parzystych począwszy od wartości 20. Wynik pracy zapisz w pliku cw72.php

7.3. Napisz skrypt, który wypisze na ekranie wartość sumy kolejnych liczb nieparzystych z przedziału (10;90). Wynik pracy zapisz w pliku cw73.php

7.4. Napisz skrypt który wypisze na ekranie kolejne wartości pól kwadratów począwszy od kwadratu o boku 3, a kończąc na kwadracie o boku 10. Na końcu skrypt powinien wyświetlić informację ile wynosi suma tych pól. Wynik pracy zapisz w pliku cw74.php

7.5. Stosując algorytm Euklidesa wyznacz [NWD](https://www.matemaks.pl/algorytm-euklidesa.html) dla dwóch liczb naturalnych X i Y. Skrypt powinien wypisywać kolejne wartości zmiennych a i b oraz ich resztę z dzielenia. Wynik pracy zapisz w pliku cw75.php.

