|  |
| --- |
| $plik = fopen("pliczek.txt","w+"); |

Fclose()

Czytanie pliku pełnego  
$dane = fread(fopen("nazwa\_pliku", "r"), filesize("nazwa\_pliku"));

Czytanie pliku z podaną wartością  
$tekst = fread($fp, 10);

Dopis do pliku

<?

// wczytanie starych danych

// otwarcie pliku do odczytu

$fp = fopen("plik.txt", "r");

//odczytanie danych

$stareDane = fread($fp, filesize("plik.txt"));

// zamknięcie pliku

fclose($fp)

// stworzenie nowych danych

$noweDane = "To, co chcesz, żeby było na początku\n";

$noweDane .= $stareDane;

// zapisanie nowych danych

// otwarcie pliku do zapisu

$fp = fopen("plik.txt", "w");

// zapisanie danych

fputs($fp, $noweDane);

// zamknięcie pliku

fclose($fp);

?>

   Teraz troszkę o drugim parametrze, może on przyjmować następujące wartości:

|  |  |
| --- | --- |
| **a** | Otwiera do dopisywania danych. Dane dodawane na końcu |
| **a+** | Otwiera plik do odczytu i dopisywania danych. Dane dodawane do końca pliku |
| **r** | Otwiera plik tylko do odczytu |
| **r+** | Otwiera plik do odczytu i zapisu. Dane dodawane na początku pliku |
| **w** | Otwiera plik tylko do zapisu. Jeżeli plik istnieje wszystkie dane zostaną skasowane, jeżeli nie, PHP spróbuje go utworzyć |
| **w+** | Otwiera plik do odczytu i zapisu. Jeżeli plik istnieje wszystkie dane zostaną skasowane, jeżeli nie, PHP spróbuje go utworzyć |

PHP zawiera funkcję służącą do zmniejszania rozmiaru pliku do zadanej wielkości. Funkcja ftruncate(int wskaźnik, int rozmiar) służy właśnie do czegoś takiego.

Tworzeniem katalogów zajmuje się funkcja mkdir($nazwa\_katalogu, $tryb). Drugi parametr określa tryb utworzenia katalogu (prawa dostępu). Nie ma w zasadzie co tu opisywać – funkcja zwraca wartość true jeśli katalog został utworzony lub false w przeciwnym przypadku.