

Numer:	MATINF 0/2023		
Data wydania:	31 lipca 2023	Druk:	3
Adresy Redakcji:	matinf@poczta.onet.pl	Witryny informacyjne:	https://github.com/czasopismo-MATINF/czasopismo-MATINF
Czytelnik:	osoba samodzielnie ucząca się, student		
Cel:	systematyczne kursy podstaw programowania, matematyki, algebry i analizy matematycznej, artykuły o takowej tematyce; recenzje książek do nauki, narzędzi do programowania, listy zasobów informatycznych, serwisów internetowych; po dwudziestu latach wybuchu programistycznego niepotrzebna już promocja programowania, ale powrót na jego podstawowy poziom i znalezienie miejsca dla jego podstaw przy potwornie zwiększającym się stopniu skomplikowania algorytmów oraz narzędzi programistycznych; systematyczny zbiór powszechnie znanych pomysłów i idei;		

Wstęp do bieżącego numeru:

W numerze wrześniowym czasopisma rozpoczną ukazywać się pierwsze części kursów programowania w językach Python i Java. Kursy te będą zawierały opisy instrukcji języków oraz obsługi dostępnych narzędzi do programowania w tych językach i zgodnie z przesłaniem MATINF: będą odpowiednie - dla osób, które samodzielnie się uczą - jako systematyczna pomoc w organizacji nauki i nabywania praktycznych umiejętności. Kurs języka Python będzie odpowiedni dla osób bez znajomości programowania, ponieważ oddelegowany pracownik redakcji też będzie uczył się tego języka, a z kursów korzystając dla powtórzenia wiadomości i sprawdzenia swoich umiejętności. Również po letnich wakacjach zaczną się pojawiać szkice z kursów analizy matematycznej i algebry z wykorzystaniem polskich, i polskich tłumaczeń znanych i popularnych podręczników.

Spis aktualnie rozwijanej zawartości:

kurs programowania w języku Java	narzędzia programistyczne	kurs programowania w języku Python	szkice kursu z analizy matematycznej	historia matematyki przełomu XVIII i XIX wieku
listy serwisów internetowych	recenzje książek	algorytmika	szkice kursu z algebry	indeks wiadomości technicznych