

Od Redakcji

Podobnie jak w latach ubiegłych, na koniec roku publikujemy kolejny, dziewiętnasty już numer Zeszytów Naukowych Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki. Tym razem do rąk czytelników trafiają cztery artykuły:

- W artykule pierwszym autorzy porównywali efektywność rozwiązywania problemu komiwojażera przy pomocy czterech różnych heurystyk: symulowanego wyżarzania, algorytmu genetycznego, optymalizacji rojem cząstek oraz algorytmu zachłannego.
- W artykule drugim przedstawiono wyniki wstępnych badań realizowanych przy pomocy elektroencefalografu oraz okulo grafu (ang. Eye Tracker), służących porównaniu różnych indeksów zaangażowania gracza w grze wideo.
- W trzecim artykule przedstawiono badania mające na celu porównywanie wydajności aplikacji mobilnych zaimplementowanych w metodologii natywnej (w języku Java) oraz w metodologii hybrydowej (w języku JavaScript i HTML z wykorzystaniem mostu PhoneGap).
- Artykuł ostatni ma pokazać rolę i znaczenie przełączników sieciowych we współczesnych systemach i sieciach teleinformatycznych.

Rzeczą wartą podkreślenia jest to, iż autorzy pierwszego artykułu oraz współautorzy pozostałych trzech artykułów są lub do niedawna byli studentami. Ten fakt z pewnością jest źródłem optymizmu na przyszłość.

**Redakcja Zeszytów Naukowych
Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki**