

Od Redakcji

Z satysfakcją przedstawiamy czytelnikom dwudziesty pierwszy numer Zeszytów Naukowych Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki. Zamieściliśmy w nim pięć artykułów, z czego współautorami czterech są absolwenci WWSI. W trzech przypadkach tematyka artykułów ma związek ze zrealizowanymi przez tych absolwentów pracami dyplomowymi na studiach drugiego stopnia. Treść artykułów jest następująca:

- W artykule pierwszym przedstawiona została wybrana metoda klasyfikacji grupowej oraz jej implementacja w języku Python, wraz z przykładem zastosowania dla rzeczywistych zbiorów danych.
- W artykule drugim pokazano możliwości zastosowania laboratoriów hybrydowych, opartych o środowisko LabView, do prowadzenia zajęć dydaktycznych na informatycznych studiach inżynierskich.
- Artykuł trzeci przybliży tematykę systemów Business Intelligence opartych o technologie chmurowe oraz wskazuje na różnice wydajnościowe pomiędzy środowiskiem opartym o serwer fizyczny, a środowiskiem opartym o technologie chmurowe.
- W czwartym artykule przedstawiono podstawowe pojęcia i zasady systemu rozpoznawania obiektów mobilnych, a także przedstawiono koncepcję nowego systemu graficznego do rozpoznawania obiektów mobilnych, który potencjalnie mógłby mieć większe możliwości niż systemy dotychczas używane.
- W artykule ostatnim zaprezentowano system do badania samodzielności rozwiązań problemów algorytmicznych, przesyłanych przez studentów w ramach studenckiego konkursu programistycznego.

Jak widać, tematyka artykułów jest dosyć zróżnicowana. Mamy nadzieję, że dzięki temu będziemy mogli trafić do szerszego grona potencjalnych czytelników. Chcemy też podkreślić, że szczególnym powodem do zadowolenia jest udział absolwentów Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki we współtworzeniu zawartości Zeszytów.

**Redakcja Zeszytów Naukowych
Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki**

