

## **Od Redakcji**

Publikujemy siedemnasty numer Zeszytów Naukowych Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki. W numerze tym zamieszczamy cztery artykuły, z których jeden dotyczy problematyki szeregowania, zaś pozostałe dotyczą problemów sieciowych.

W artykule pierwszym zaprezentowano sposób wykorzystania wzorców projektowych w programie rozwiązującym problemy szeregowania zadań za pomocą algorytmu metaheurystycznego, wraz z analizą korzyści i wad wynikających z zastosowania tych wzorców. W przykładowej implementacji zastosowano język Python.

W kolejnym artykule przedstawiono koncepcję (wraz z opisem architektury, zasadami działania, scenariuszami sygnalizacyjnymi oraz sposobem realizacji usług) systemu IP Multimedia. W tekście zawarto również przykład konfiguracji i uruchomienia usługi bezwarunkowego przekierowania połączenia telefonicznego wdrożonej na platformie OpenIMSCore.

Ostatnie dwa artykuły prezentują wybrane narzędzia wykorzystywane do wyszukiwania informacji o zaatakowanym systemie informatycznym, a także wybrane narzędzia służące do skanowania systemów informatycznych. W pierwszym przypadku chodzi o narzędzia służące do testowania bezpieczeństwa systemów informatycznych. Przypadek drugi dotyczy narzędzi służących do skanowania systemów informatycznych w ramach wyszukiwania podatności i luk w testowanych sieciach.

Na koniec chcemy zwrócić uwagę na jeszcze jeden fakt związany z Zeszytami Naukowymi WWSI. Z satysfakcją informujemy, że od bieżącego numeru, artykuły w Zeszytach posiadają numery DOI. Na razie sprawa dotyczy wszystkich artykułów opublikowanych w latach 2015-2017. Artykuły z wcześniejszych lat, w przyszłości również uzyskają numery DOI.

**Redakcja Zeszytów Naukowych  
Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki**