

## Streszczenia

### 1. Aspekty bezpieczeństwa w protokole IPv6

*Security Aspects in IPv6 Protocol*

**Autorzy :**Magdalena Haręźlak, Tomasz Długosz, Radosław Wróbel

**Streszczenie:** Bezpieczeństwo przesyłanych danych w sieciach komputerowych jest współcześnie sprawą priorytetową. W pracy poddano analizie kwestie bezpieczeństwa protokołu IPv6. W tym celu przygotowano sieć i przeprowadzono szereg testów, które wykazały, że przejście z protokołu IPv4 do IPv6 nie wyeliminowało wszystkich niedociągnięć i błędów tkwiących w oprogramowaniu urządzeń.

**Abstract :** Security of data transmitted over computer networks is a priority nowadays. In the paper results of analysis security of IPv6 protocol. Series of tests were done that showed that the transition from IPv4 to IPv6 has not eliminated all the shortcomings and errors inherent in software devices.

### 2. Aspekty użytkowania dronów w leśnictwie

*Aspect of using in forestry*

**Autorzy:** Piotr Kardasz, Jacek Duskocz, Michał Kruszyński, Ewa Kardasz, Michał Adamczyk, Michał Cienciąła

**Streszczenie :** Artykuł przedstawia wiele informacji na temat działania, zastosowań dronów oraz regulacji prawnych ich dotyczących. Przedstawiono przykład użycia dronów w leśnictwie, uzasadniając czemu taki system może być w dzisiejszych czasach stosowany.

**Abstract :** The article presents many information on the subject of applications and actions of the drones and legal regulations about them. The example of using drones in forestry has been presented in this article with justify why such a system can be implemented in present times.

### 3. Autonomiczne pojazdy

*Autonomous vehicles*

**Autorzy:** Piotr Kardasz, Onyshchuk Lyubov, Ewa Kardasz

**Streszczenie:** W niniejszym artykule przedstawiono sposób działania pojazdów. Przedstawiono wiele obliczeń uzasadniających pozytywne strony pojazdów autonomicznych oraz porównano koszty użytkowania pojazdów autonomicznych z autobusami i tramwajami. Omówiony został również przykładowy system komunikacji z wykorzystaniem pojazdów autonomicznych.

**Abstract:** The following article contains information about how autonomous vehicles works. It presents many calculations justifying positive sides of the autonomous vehicles, also the costs of using autonomous vehicles and trams, buses had been compared. The articles also contains example of city communications system with the use of autonomous vehicles.

### 4. Komputeryzacja a człowiek

*Computerization and human*

**Autor:** Piotr Kardasz

**Streszczenie:** Artykuł przedstawia pojęcie komputeryzacji i jej wpływu na zachowania człowieka. Wiele pozytywów jak i negatywów na temat komputeryzacji zostało przedstawionych w tym artykule.

**Abstract:** The articles presents concept of computerization and its impact on human behavior. Many positives and negatives has been presented in this article.

### 5. Logistyka informacji odnośnie Internetu

*Information logistics about internet*

**Autor:** Piotr Kardasz

**Streszczenie :** Artykuł objaśnia pojęcia „logistyki informacji”. Przedstawione zostały zasady i dążenia logistyki informacji oraz jej pozycja jako dziedzina nauki.

**Abstract :** The article explains about concept of “information logistics”. Rules, aspirations and its position as branch of science has been presented in this article.