



PRACE NAUKOWE Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Technika, Informatyka, Inżynieria Bezpieczeństwa 2014, t. II, s. 457–463

<http://dx.doi.org/10.16926/tiib.2014.02.41>

Oleg B. Zachko¹, Marek Chmiel², Pavel Chmiel³

¹*Lviv State University of Life Safety*

35 Kleparivska St. 79011 Lviv, Ukraine

e-mail: zachko@ukr.net

²*Central School of the State Fire Service in Częstochowa*

ul. Sabinowska 62, 42-200 Częstochowa

e-mail: chmielm@cspsp.pl

³*Technical University of Rzeszow them. Ignacy Lukasiewicz*

al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

METHODS OF FORMATION PROJECT TEAMS IN THE SYSTEM OF CIVIL PROTECTION

Abstract. The article describes approaches to solving scientific and practical problems of forming of project teams in the system of civil protection. Existing methods and models of staff selection in project-oriented management analyzed. Basic structural elements of employee competences in the system of civil protection systematized. Method of formation of project teams in in the system of civil protection based on temporary virtual structures using neural networks theories proposed.

Keywords: project team, system of civil protection, neural network, the virtual structure.

METODY I MODELE TWORZENIA ZESPOŁÓW PROJEKTOWYCH OCHRONY LUDNOŚCI

Streszczenie. Artykuł opisuje podejście do rozwiązywania problemów naukowych i praktycznych polegające na tworzeniu zespołów projektowych w systemie ochrony ludności. Proponowana metoda tworzenia zespołów projektowych w systemie obrony cywilnej oparta jest na tworzeniu tymczasowych obiektów wirtualnych z wykorzystaniem teorii sieci neuronowych.

Słowa kluczowe: zespół projektowy systemu ochrony ludności, sieci neuronowe, struktury wirtualne.