

Tomasz SOBESTIAŃCZYK*

STANDARD UML 2.3 W ZARZĄDZANIU WYTWARZANIEM OPROGRAMOWANIA

Zarys treści: W pracy podjęto próbę przedstawienia UML 2.3 jako metody w zarządzaniu wytwarzaniem oprogramowania oraz scharakteryzowanie słabych i mocnych stron. UML służy do modelowania dziedziny problemu (opisywania-modelowania fragmentu istniejącej rzeczywistości – na przykład modelowanie tego, czym zajmuje się jakiś dział w firmie) – w przypadku stosowania go do analizy oraz do modelowania rzeczywistości, która ma dopiero powstać – tworzy się w nim głównie modele systemów informatycznych.

Słowa kluczowe: UML, zarządzanie wytwarzaniem oprogramowania, modelowanie, notacja, wzorzec projektowy, diagram, klasa, system, programowanie.

UML 2.3 STANDARD IN SOFTWARE DEVELOPMENT MANAGEMENT

This publication describes standard: UML 2.3. Unified Modeling Language (UML) is a standardized general-purpose modeling language in the field of object-oriented software engineering.

Keywords: UML, management software development, modeling, notation, a design pattern, diagram, class, system, programming.

* Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce