

## Literatura

1. Prusa Research: *3D printing in Automotive – How Škoda Auto made it*, [https://blog.prusa3d.com/3d-printing-in-skoda-auto\\_73147](https://blog.prusa3d.com/3d-printing-in-skoda-auto_73147) [data dostępu: 29.07.2023 r.]
2. Miecielica, M.: *Techniki szybkiego prototypowania – Rapid Prototyping*. Przegląd Mechaniczny, nr 2, s. 39–45, 2010.
3. Chua, C.K., Leong, K.F.: *Rapid Prototyping: Principles and Applications in Manufacturing*. World Scientific, 2000.
4. Sobaszek, Ł., Lutsyk, N., Piotrowska, K.: *Koncepcja algorytmu predykcji położenia detali w warunkach współpracy człowiek-cobot*. Inżynieria zarządzania: cyfryzacja produkcji 5, Aktualności badawcze, s. 179–188, 2023.
5. DPS Software Today: *RoboDK – czyli nowe podejście do programowania robotów przemysłowych*, <https://www.dpstoday.pl/robodk-czyli-nowe-podejscie-do-programowania-robotow> [data dostępu: 26.07.2023]
6. O'Connell, J.: *Non-Planar 3D Printing: All You Need to Know*. All3DP, 2023.
7. Honczarenko, J.: *Roboty Przemysłowe. Budowa i zastosowanie*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa, 2004.
8. Kawasaki Heavy Industries, Ltd.: *Kawasaki Robot Materials – RS003NFE70 – Robot Specification*.
9. ELMARK Automatyka: *Symulacja systemów automatyki – Universal Robots w RoboDK*, <https://www.elmark.com.pl/blog/symulacja-systemw-automatyki--universal-robots-w-robodk> [data dostępu: 25.07.2023 r.]