

**Publikacje:**

1. Dynamically modified penalty function for control of Mitsubishi robotic arm in real time / W. ZWONARZ, A. TURNAU // IFAC-PapersOnLine [Dokument elektroniczny]. — Czasopismo elektroniczne ; ISSN 2405-8963. — 2018 vol. 51 iss. 32, s. 418-432. — Bibliogr. s. 423, Abstr.. — 17th IFAC Technical-Committee-on-Optimal-Control (TC 2.4) workshop on Control Applications of Optimization (CAO) : Yekaterinburg, Russia, October 15-19, 2018. — tekst:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896318331173/pdf?md5=a794ca75b64ced6a4e0c567fd495269f&pid=1-s2.0-S2405896318331173-main.pdf>
2. Predictive control based on robotic arm model / Wojciech ZWONARZ // W: MMAR 2014 : 19th international conference on Methods and Models in Automation and Robotics : 02-05 September 2014, Międzyzdroje, Poland : program, abstracts, proceedings (CD). — Szczecin : Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ZAPOL Dmochowski, Sobczyk Sp.j., [2014] + CD. — Opis część. wg. okł.. — ISBN: 978-83-7518-697-0. — S. 69. — Pełny tekst na dołączonym CD-ROMie. — S. 544-548. — Bibliogr. s. 548, Abstr. — ISBN 978-1-4799-5082-9 ; dod. ISBN 978-1-4799-5081-2
3. Real-time control of the Mitsubishi RV-2F robot / Andrzej TURNAU, Wojciech ZWONARZ // W: Software engineering research for the practice / scientific eds. Piotr Kosiuczenko [et al.]. — Warszawa : Polish Information Processing Society, cop. 2017. — ISBN: 978-83-946253-5-1. — S. 123-131. — Bibliogr. s. 131
4. Selected applications of real time systems / sci. ed. Krzysztof Kozłowski ; aut.: Maciej ROSOŁ, Krzysztof KOŁEK, Dawid KNAPIK, Andrzej TURNAU, Wojciech ZWONARZ, Bożena Woźna-Szcześniak, Agnieszka M. Zbrzezny, Andrzej Zbrzezny ; Polish Information Processing Society. — Poznań : Wydawnictwo Nakom, 2014. — 64 s.. — Bibliogr. przy rozdz.. — ISBN: 978-83-63919-17-7
5. Time stability of computer generated control in real-time — Powtarzalność czasowa sterowania komputerowego w czasie rzeczywistym / Wojciech ZWONARZ // Automatyka = Automatics ; ISSN 1429-3447. — Tytuł poprz.: Automatyka : półrocznik Akademii Górnictwa-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. — 2013 vol. 17 no. 2, s. 271-277. — Bibliogr. s. 277, Streszcz., Summ.. — tekst:  
<http://journals.bg.agh.edu.pl/AUTOMAT/2013.17.2/automat.2013.17.2.271.pdf>
6. Trajectory planning and path tracking in real time / Wojciech ZWONARZ // W: Design, development and implementation of real-time systems / sci. eds. Leszek Trybus, Marcin W. Mastalerz ; Polish Information Processing Society. — Warszawa : [PIPS], cop. 2013. — (Scientific Papers of the Polish Information Processing Society Scientific Council). — ISBN: 978-83-7518-601-7. — S. 191-200. — Bibliogr. s. 200