

Bibliography

- [1] DHT11 Humidity & Temperature Sensor. Mouser Electronic - Authorized Distributor. Dostępny: <https://pl.mouser.com/ProductDetail/OSEPP-Electronics>(odwiedzona: 27.11.2019).
- [2] Overleaf - LaTeX. Dostępny: <https://www.overleaf.com/learn> (odwiedzona 27.11.2019).
- [3] Wikibooks - LaTeX - Zarządzanie bibliografią. Dostępny: <https://pl.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Zarz>(odwiedzona: 27.11.2019).
- [4] Mikołaj Kirpluk. *Podstawy akustyki*. NTL-M.Kirpluk, 2012-11 (popr. 2014-08) edition, 2004.
- [5] Medilla Kusriyanto, Agusti Anggara, Putra, Electrical Engineering, Department Electrical, and Engineering Department. Weather station design using iot platform based on arduino mega. IEEE, 5386.
- [6] Hubspot Product. An intro to git and github for beginners (tutorial). Dostępny: <https://product.hubspot.com/blog/git-and-github-tutorial-for-beginners> (odwiedzona 27.11.2019).
- [7] Al Sweigart. *Automate the Boring Stuff with Python*. No Starch Press, third printing edition, 2015.
- [8] Wojciechowski J.: Szewczyk W. *Wykłady z Termodynamiki z Przykładami Zadan, cz.I – Procesy Termodynamiczne*. Uczelniane wydawnictwa Naukowo - Dydaktyczne,, Kraków 2007.
- [9] *LM35 Precision Centigrade Temperature Sensors - User Manual*. Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265, August 1999. Revised December 2017.
- [10] Dr. Vasudha and Vashisht. *Soil Moisture, Temperature and Humidity Measurement Using Arduino*. IEEE, 5386.
- [11] *VMA309 ARDUINO® COMPATIBLE MICROPHONE SOUND SENSOR MODULE - User Manual*. Velleman, Legen Heirweg 33, 9890 Gavere, Belgium. Strona internetowa: www.velleman.eu.