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 SEN-SOR MODULE - User Manual. Velleman, Legen Heirweg 33, 9890 Gavere, Belgium. Strona internetowa: www.velleman.eu.