1. J. Palach, „Parallel Programming with Python”, Packt Publishing open source, Birmingham 2014
2. <https://docs.python.org/2/library/xmlrpclib.html> (dostęp 3.06.2017r.)
3. <http://spyne.io/#inprot=HttpRpc&outprot=JsonDocument&s=rpc&tpt=WsgiApplication&validator=true> ( dostęp 3.06.2017r.)
4. <https://github.com/joshmarshall/jsonrpclib> (dostęp 3.06.2017r.)
5. <https://www.rabbitmq.com/tutorials/tutorial-six-python.html> (dostęp 3.06.2017r.)
6. K. Pavlov „json-rpc Documentation Release 1.10.3” dokumentacja: <https://media.readthedocs.org/pdf/json-rpc/latest/json-rpc.pdf> (dostęp 3.06.2017r.)
7. M. Cutler „python-wordpress-xmlrpc Documentation Release 2.3” dokumentacja: <https://media.readthedocs.org/pdf/python-wordpress-xmlrpc/latest/python-wordpress-xmlrpc.pdf> (dostęp 3.06.2017r.)
8. „Rozszerzony kurs języka Python” strona z materiałami dydaktycznymi dr M. Młotkowskiego <http://www.ii.uni.wroc.pl/~marcinm/dyd/python/> (dostęp 3.06.2017r.)
9. <https://pythonhosted.org/Flask-XML-RPC/> (dostęp 3.06.2017r.)
10. B. Rhodes, J. Goerzen, „Foundations of Python Network Programming”, Apress, 2014
11. Dave Kuhlman, „Multiprocessing in Python: a guided tour with examples ” <http://www.davekuhlman.org/python_multiprocessing_01.html> (dostęp 4.06.2017r.)
12. Roland Koebler „RPC / JSON-RPC” <https://www.simple-is-better.org/rpc/> (dostęp 4.06.2017r.)