**Rozdział 4**

**Netografia**

[1] https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/About\_JavaScript , odczyt na dzień 27.11.2017

[2] <https://ourcodeworld.com/articles/read/62/js-frameworks-vs-vanillajs-use-or-not-use-a-framework->, odczyt na dzień 27.11.2017

[3] <https://da-14.com/blog/5-best-javascript-frameworks-2017>, odczyt na dzień 27.11.2017

[4] <https://en.wikipedia.org/wiki/Angular_(application_platform)>, odczyt na dzień 27.11.2017

[5] <https://da-14.com/blog/reactjs-vs-angular-comparison-which-better>, odczyt na dzień 27.11.2017

[6] <https://en.wikipedia.org/wiki/React_(JavaScript_library)#JSX>, odczyt na dzień 27.11.2017

[7] https://www.romexsoft.com/blog/js-frameworks-comparison/, odczyt na dzień 27.11.2017

[8] <https://en.wikipedia.org/wiki/Ember.js#Basic_concepts>, odczyt na dzień 27.11.2017

[9] <https://smashingboxes.com/blog/choosing-a-front-end-framework-angular-ember-react/>, odczyt na dzień 27.11.2017

[10] <https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/>, odczyt na dzień 27.11.2017

[11] <http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/overview/index.html>, odczyt na dzień 27.11.2017

[12] <https://en.wikipedia.org/wiki/Node.js#Package_management>, odczyt na dzień 27.11.2017

[13] <http://zasoby.open.agh.edu.pl/~09sbfraczek/diagram-klas%2C1%2C11.html>, odczyt na dzień 04.12.2017

[14] <https://msdn.microsoft.com/pl-pl/library/projektowanie-baz-danych--diagramy-erd-relacje-miedzy-tabelami-zwiazki-rekordy.aspx>, odczyt na dzień 04.12.2017