PLAN ZAJĘĆ SZKOŁY LETNIEJ  
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PROGRAMU STUDENCKIEJ SZKOŁY LETNIEJ W JĘZYKU OBCYM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godziny** | **Przedmiot** | **Prowadzący** | **Sala/miejsce** | **Liczba godzin dydaktycznych** |
| **Dzień 1 – 01-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Collecting information for Refining Big Data | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Collecting information for Refining Big Data | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Technological conditions for Big Data | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **Dzień 2 – 02-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Robot for collecting information | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Robot for collecting information | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Cases of refining | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **Dzień 3 – 03-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Identification of sources of information available for Refining Big Data | dr Grzegorz Gmiterek  dr Marcin Roszkowski | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Identification of sources of information available for Refining Big Data | dr Grzegorz Gmiterek  dr Marcin Roszkowski | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Identification of sources of information available for Refining Big Data | dr Grzegorz Gmiterek  dr Marcin Roszkowski | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **Dzień 4 – 04-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Data bases | dr Jacek Maślankowski | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Data bases | dr Jacek Maślankowski | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Data bases | dr Jacek Maślankowski | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **14:15 - 15:45** | Refining Big Data for Marketing | dr Paweł Kuczma | 0.06/2.13 | 2 |
| **Dzień 5 – 05-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Visualization of refining results | dr Jacek Maślankowski | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Visualization of refining results | dr Jacek Maślankowski | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Visualization of refining results | dr Jacek Maślankowski | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **Dzień 6 – 08-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Tools for Refining Big Data | dr inż. Jan Grzegorek | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Tools for Refining Big Data | dr inż. Jan Grzegorek | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Refining Big Data with Machine Learning | dr Michał Pikusa | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **14:15 - 17:15** | Passing Project Group 1. | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 4 |
| Passing Project Group 2. | mgr Piotr Pruchnik  Konrad Żukowski | 0.06/2.13 | 4 |
| **Dzień 7 – 09-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Sentiment analysis | mgr Piotr Pruchnik | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Sentiment analysis | mgr Piotr Pruchnik | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Information refining and big data analysis in the process of programming support for R&D activities | dr Aleksander Żołnierski | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **14:15 - 17:15** | Passing Project Group 1. | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 4 |
| Passing Project Group 2. | mgr Piotr Pruchnik  Konrad Żukowski | 0.06/2.13 | 4 |
| **Dzień 8 – 10-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Corporate Social Responsibility | dr Agata Opolska-Bielańska | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* | | | |
| **09:45 - 11:15** | Information economics | dr hab. inż. Wiesław Cetera | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Search Engine the ancestor of refining Big Data | prof. dr hab. inż. Włodzimierz Gogołek | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **14:15 - 17:15** | Passing Project Group 1. | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 4 |
| Passing Project Group 2. | mgr Piotr Pruchnik  Konrad Żukowski | 0.06/2.13 | 4 |
| **Dzień 9 – 11-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Models of prediction from Refining Big Data | mgr Piotr Pruchnik | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Models of prediction from Refining Big Data | mgr Piotr Pruchnik | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Cases of refining | prof. dr hab. inż. Włodzimierz Gogołek | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **14:15 - 17:15** | Passing Project Group 1. | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 4 |
| Passing Project Group 2. | mgr Piotr Pruchnik  Konrad Żukowski | 0.06/2.13 | 4 |
| **Dzień 10 – 12-07- 2019 r.** | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Conditions for refining Big Data | prof. dr hab. inż. Włodzimierz Gogołek | 0.06/2.13 | 2 |
| **09:30 - 09:45** | *przerwa* |  |  |  |
| **09:45 - 11:15** | Forms of digital information | prof. dr hab. inż. Włodzimierz Gogołek | 0.06/2.13 | 2 |
| **11:15 - 11:30** | *przerwa kawowa* | | | |
| **11:30 - 13:45** | Big Data for Business | mgr Piotr Pruchnik | 0.06/2.13 | 3 |
| **13:45 – 14:15** | *obiad* | | | |
| **14:15 - 17:15** | Passing Project Group 1. | mgr inż. Dariusz Jaruga  mgr inż. Piotr Celiński | 0.06/2.13 | 4 |
| Passing Project Group 2. | mgr Piotr Pruchnik  Konrad Żukowski | 0.06/2.13 | 4 |