|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TEMAT** | **PROMOTOR** | **Kierunek studiów** | **Data zatwierdzenia przez Radę WM** |
| Wpływ elementu zabudowy wewnętrznej separatora z zawirowaniem typu Whirlpool na zjawisko formowania się stożka osadu zastępczego | Dr inż. M. Jakubowski | TRiL | 13.01.2015 |
| Badanie wybranych właściwości fizycznych modyfikowanych brzeczek i osadów piwnych zacieranych metodą kongresową w aspekcie parametrów doboru pompy | Dr inż. M. Jakubowski | TRiL | 13.01.2015 |
| Analiza czasu zamrażania bloków rybnych o różnej grubości | Dr inż. A. Kopeć | TRiL | 13.01.2015 |
| Badanie współczynnika wnikania ciepła podczas rozmrażania bloku rybnego w powietrzu | Dr inż. A. Kopeć | TRiL | 13.01.2015 |
| Wpływ pakowania kombinowanego i w atmosferze gazów ochronnych na zmiany przechowalnicze pieczywa wypiekanego z mieszanek chlebowych | Dr inż. I. Michalska-Pożoga | TRiL | 13.01.2015 |
| Wpływ pakowania tradycyjnego na zmiany jakości pieczywa pszennego wypiekanego z mieszek chlebowych w trakcie przechowywania | Dr inż. I. Michalska-Pożoga | TRiL | 13.01.2015 |
| Wpływ czynników generowania piany na jej stabilność w rurociągach o różnej długości | Dr inż. S. Mierzejewska | TRiL | 13.01.2015 |
| Badanie skuteczności usuwania zanieczyszczeń z powierzchni perforowanych w myjce ultradźwiękowej | Dr inż. S. Mierzejewska | TRiL | 13.01.2015 |
| Badanie skuteczności usuwania zanieczyszczeń z powierzchni perforowanych w myjce barbotażowej | Dr inż. S. Mierzejewska | TRiL | 13.01.2015 |
| Wpływ technicznych warunków maceracji miazgi owocowej na ilość  i jakość uzyskiwanego soku | Dr inż. J. Piepiórka-Stepuk | TRiL | 13.01.2015 |
| Korozyjne badania porównawcze stali AISI 304L i AISI 316Ti  w roztworze RSM | Prof. nzw. dr hab. inż.  K. Rokosz | TRiL | 13.01.2015 |
| Korozyjne badania porównawcze stali AISI 304L i AISI 316Ti  w gnojowicy | Prof. nzw. dr hab. inż.  K. Rokosz | TRiL | 13.01.2015 |
| Analiza bilansu cieplnego piekarni i opracowanie projektu systemu zmniejszającego straty energii | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Rydzkowski | TRiL | 13.01.2015 |
| Ocena agrotechniczna siewnika Tempo | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Piskier | TRiL | 10.03.2015 |
| Ocena agrotechniczna sadzarki strukturalnej do ziemniaków | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Piskier | TRiL | 10.03.2015 |
| Ocena agrotechniczna agregatu Strip Drill | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Piskier | TRiL | 10.03.2015 |
| Wykorzystanie drona do oceny stanu upraw polowych | Dr inż. K. Sławiński | TRiL | 10.03.2015 |
| Projekt i ocena technologii i produkcji ślimaka afrykańskiego Helix Aspersa Maxima w warunkach Polski | Dr inż. K. Sławiński | TRiL | 10.03.2015 |
| Badanie wpływu parametrów mikroklimatu w przechowalni na zmiany wybranych cech jakości ziemniaków | Prof. nzw. dr hab. inż.  E. Wachowicz | TRiL | 10.03.2015 |
| Wpływ środowiska fermentu na procesy korozyjne stali stosowanych do konstrukcji biogazowni | Prof. nzw. dr hab. inż.  K. Rokosz | TRiL | 23.06.2015 |
| Ocena możliwości wykorzystania termowizji w produkcji zwierzęcej | Dr inż. K. Sławiński | TRiL | 23.06.2015 |
| Badanie wpływu parametrów mikroklimatu w przechowalni na zmiany wybranych cech jakości ziemniaków | Prof. nzw. dr hab. inż.  E. Wachowicz | TRiL | 23.06.2015 |
| Wpływ warunków termicznych w opryskiwaczu na przeżywalność owadobójczych nicieni | Prof. nzw. dr hab. inż.  J. Chojnacki | TRiL | 17.11.2015 |
| Ocena jakości rozdrabniania pozostałości zrębowych przy użyciu kruszarko-frezarki Meri-crusher MJ-2,3 DT | Prof. nzw. dr hab. inż.  J. Chojnacki | TRiL | 17.11.2015 |
| Badanie efektywności energetycznej produkcji rzepaku ozimego  w różnych stanowiskach | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Piskier | TRiL | 17.11.2015 |
| Badanie wpływu poplonu ozimego na efektywność energetyczną produkcji owsa | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Piskier | TRiL | 17.11.2015 |
| Analiza energetyczna proekologicznych technologii uprawy roli  w produkcji rzepaku | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Piskier | TRiL | 17.11.2015 |
| Identyfikacja wpływu technologii nawożenia i sadzenia karp różnych klonów wierzby na plan biomasy | Prof. dr hab. inż.  L. Kukiełka | TRiL | 8.12.2015 |
| Analiza ekonomiczna i energetyczna technologii produkcji sadzeniaków ziemniaka | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Piskier | TRiL | 8.12.2015 |