|  |  |
| --- | --- |
| **INSTYTUT BUDOWNICTWA**  rok akademicki **2017/2018 (obrona pracy − czerwiec 2018)** | |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac magisterskich** | |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
| Kierunek: inżynieria środowiska | |
| Dr inż. Aldona Skotnicka - Siepsiak | Badanie efektywności energetycznej cieczowych instalacji słonecznych w okresie jesienno-zimowym 2017 roku. |
| Dr inż. Aldona Skotnicka - Siepsiak | Badanie efektywności energetycznej gruntowego wymiennika ciepła w okresie jesienno-zimowym 2017 roku. |
| Dr inż. Beata Ferek | Analiza właściwości fizyczno – chemicznych osadów pochodzących z kanalizacji deszczowej w aspekcie możliwości ich zagospodarowania |
| Dr inż. Beata Ferek | Analiza właściwości fizyczno – chemicznych wypełnienia oraz warunków hydraulicznych przy przepływie cieczy przez złoże z kruszyw lekkich w kanale otwartym |
| Dr inż Beata Ferek | Badania nad możliwością zastosowania kruszyw lekkich zawierających osady ściekowe jako elementu układów do odwodnienia obiektów. |
| Dr inż Beata Ferek | Analiza wymagań i rozwiązań instalacji wentylacji mechanicznej w pomieszczeniu laboratoryjnym. |
| Dr inż. Andrzej Wróblewski | Wpływ konstrukcji mieszadła samozasysającego rurkowego na wartości współczynnika wnikania tlenu |
| Dr inż. Andrzej Wróblewski | Wartość współczynnika wnikania tlenu przy różnych prędkościach przepływu w otwartym kanale wolnostojącym, przepływowym. |
| Dr inż. Aldona Skotnicka - Siepsiak | Badanie efektywności energetycznej cieczowych instalacji słonecznych w okresie jesienno-zimowym 2017 roku. |