|  |
| --- |
| **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.  |