

Ewidencja tematów prac dyplomowych na kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA na rok akademicki 2013/2014

| Lp | Jedn. organ. WBiA | Temat pracy dyplomowej | Prowadzący pracę | Poziom kształcenia | Specjalność |
|----|-------------------|---|--|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | KOWiC | Projekt instalacji c.o. i analiza techniczno ekonomiczna zastosowania pomp ciepła w wybranym obiekcie średniej wielkości | 1. Prof.dr hab. inż. Szaflik Władysław | S2 | OiW |
| 2 | KOWiC | Projekt i analiza techniczno-ekonomiczna energooszczędnego systemu klimatyzacyjnego w średniej wielkości obiekcie handlowym | 2. Dr inż. Figiel Ewa | S2 | OiW |
| 3 | KOWiC | Projekt i analiza techniczno-ekonomiczna energooszczędnego systemu klimatyzacyjnego w średniej wielkości obiekcie użyteczności publicznej | 3. Dr inż. Leciej-Pirczewska Dorota | S2 | OiW |
| 4 | KOWiC | Projekt i analiza techniczno ekonomiczna wybranych systemów klimatyzacji i wentylacji mechanicznej w dużej stołówce | Dr inż. Zwarycz-Makles Katarzyna | S2 | OiW |
| 5 | KOWiC | Analiza techniczno - ekonomiczna i projekt energooszczędnej wentylacji mechanicznej w wybranym zakładzie przemysłowym | | S2 | OiW |
| 6 | KOWiC | Analiza techniczno-ekonomiczna dwóch różnych systemów klimatyzacji wybranego budynku użyteczności publicznej | | S2 | OiW |
| 7 | KOWiC | Projekt klimatyzacji współpracującej z pompą ciepła dla basenu kąpielowego | | S2 | OiW |
| 8 | KOWiC | Projekt klimatyzacji z zastosowaniem akumulacji zimna w obiekcie użyteczności publicznej | | S2 | OiW |
| 9 | KOWiC | Projekt c.o. i ocena zintegrowanej charakterystyki energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego | | S2 | OiW |
| 10 | KOWiC | Projekt c.o. i ocena zintegrowanej charakterystyki energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego | | S2 | OiW |
| 12 | KOWiC | Zastosowanie pompy ciepła do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych oraz użyteczności publicznej | | S2 | OiW |
| 13 | KOWiC | Projekt instalacji c.o. w remontowanym budynku wielorodzinnym | | S2 | OiW |
| 14 | KOWiC | Analiza zastosowania chłodzenia z czynnikiem pośredniczącym i funkcją free cooling w klimatyzacji obiektu biurowego w oparciu o wybrany przykład projektowy | | S2 | OiW |
| 15 | KOWiC | Analiza techniczno – ekonomiczna instalacji klimatyzacji wykorzystującej odzysk ciepła z agregatów ziębnych | | S2 | OiW |
| 16 | KOWiC | Projekt klimatyzacji pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach akustycznych na przykładzie projektowym | | S2 | OiW |
| 17 | KOWiC | Projekt klimatyzacji pomieszczeń biurowychz uwzględnieniem wymagań stosowania rozwiązań energooszczędnych | | S2 | OiW |
| 18 | KOWiC | Analiza porównawcza pracy dwufunkcyjnego węzła cieplnego szeregowo-równoległego i węzła równoległego w systemie ciepłowniczym | | S2 | OiW |
| 19 | KOWiC | Analiza porównawcza wybranych systemów centralnego ogrzewania w budynkach jednorodzinnych | | S2 | OiW |
| 20 | KOWiC | Projekt instalacji wod.-kan., gaz, c.o. i przygotowania c.w.u. z kolektorami słonecznymi w budynku wielorodzinnym. | | S2 | OiW |
| 21 | KOWiC | Projekt instalacji wod.-kan., gaz, c.o. i przygotowania c.w.u. z pompą ciepła w budynku wielorodzinnym. | | S2 | OiW |
| 22 | KOWiC | Projekt instalacji wod.-kan., gaz, c.o. i przygotowania c.w.u. wraz z przyłączami w budynku wielorodzinnym. | | S2 | OiW |
| 23 | KOWiC | Projekt instalacji wod.-kan., gaz, c.o., c.w.u. i wentylacji mechanicznej oraz źródła ciepła w budynku hali magazynowej z zapleczem socjalnym. | | S2 | OiW |
| 24 | KOWiC | Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji w budynku użyteczności publicznej. | | S2 | OiW |
| 25 | KOWiC | Projekt systemu ogrzewczego i przygotowania ciepłej wody dla budynku użyteczności publicznej. | | S2 | OiW |
| 26 | KOWiC | Projekt kotłowni lokalnej na potrzeby grzewcze i przygotowania ciepłej wody w budynku mieszkalnym | | S2 | OiW |
| 27 | KOWiC | Projekt źródła ciepła i ogrzewania w budynku wielorodzinnym z kondygnacją usługową. | | S2 | OiW |
| 28 | KOWiC | | | S2 | OiW |
| 29 | KOWiC | Projekt klimatyzacji pasażu handlowego | | S2 | OiW |
| 30 | KOWiC | Projekt klimatyzacji wybranych pomieszczeń hotelu | | S2 | OiW |
| 31 | KOWiC | Projekt wentylacji basenu kąpielowego | | S2 | OiW |
| 32 | KOWiC | Koncepcja i projekt zasilania w ciepło osiedla mieszkaniowego. | | S2 | OiW |
| 33 | KOWiC | Projekt systemu grzewczego i układu przygotowania c.w.u. w budynku hotelowym | | S2 | OiW |
| 34 | KOWiC | Projekt instalacji centralnego ogrzewania wraz ze źródłem ciepła w budynku wielorodzinnym | | S2 | OiW |
| 35 | KOWiC | Analiza ekonomiczna rozwiązania z pompą ciepła i tradycyjnej kotłowni gazowej na przykładzie systemu zaopatrzenia w ciepło budynku wielorodzinnego | | S2 | OiW |
| 36 | KOWiC | Projekt wentylacji kuchni zbiorowego żywienia. | | S2 | OiW |
| 37 | KOWiC | Projekt wentylacji garażu podziemnego. | | S2 | OiW |
| 38 | KOWiC | Projekt wentylacji zespołu sal konferencyjnych wraz z rozwiązaniem zaopatrzenia central w ciepło i chłód. | | S2 | OiW |
| 39 | KOWiC | Projekt wentylacji pomieszczeń biurowych i socjalnych w zakładzie przemysłowym wraz z rozwiązaniem zaopatrzenia central w ciepło i chłód. | | S2 | OiW |
| 40 | KOWiC | Projekt zaopatrzenia w ciepło budynków z miejskiej sieci ciepłowniczej | | S2 | OiW |
| 41 | KOWiC | Projekt wentylacji zespołu sal konferencyjnych w hotelu wraz z rozwiązaniem zaopatrzenia central w ciepło i chłód | | S2 | OiW |
| 42 | KOWiC | Projekt instalacji wod.-kan., gaz, c.o. i przygotowania c.w.u. z kolektorami słonecznymi w budynku wielorodzinnym | | S2 | OiW |
| 43 | KOWiC | Projekt instalacji wod.-kan., gaz, c.o., c.w.u. i wentylacji mechanicznej oraz źródła ciepła w budynku hali magazynowej z zapleczem socjalnym | | S2 | OiW |
| 44 | KOWiC | Projekt wysokoparametrowej ciepłowni parowej w wybranym zakładzie przemysłowym | | S2 | OiW |
| 45 | KOWiC | Analiza rozwiązań instalacji oddymiania i wentylacji pożarowej w budynkach wysokich i wysokościowych – projekt dla wybranego obiektu | | S2 | OiW |
| 46 | KOWiC | Analiza energetyczna wybranego procesu technologicznego | | S2 | OiW |
| 47 | KOWiC | Porównanie i analiza pracy wybranych rozwiązań źródeł ciepła | | S2 | OiW |

| | | | | | |
|----|-------|--|--|----|-----|
| 48 | KOWiC | Porównanie i analiza pracy wybranych procesów oraz rozwiązań technologicznych | | S2 | OiW |
| | | UWAGI: | | | |
| | | 1. Warunkiem niezbędnym wykonywania projektu dyplomowego w zakresie przedstawionych powyżej tematów jest zaakceptowanie przez prowadzącego podkładów projektowych rzeczywiście istniejącego lub projektowanego obiektu. | | | |
| 49 | KIS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Na Wzgórzu” w Dębnie przy ulicy Lipowej, w elementy gospodarki wodno-ściekowej | dr inż. Andrzej Aniszewski | S2 | WiK |
| 50 | KIS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Słoneczny Stok” w Sławnie przy ulicy Żołnierskiej w elementy gospodarki wodno-ściekowej | dr inż. Andrzej Aniszewski | S2 | WiK |
| 51 | KIS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Zacisze” w Wałczu przy ulicy Gdańskiej w elementy gospodarki wodno-ściekowej | dr inż. Andrzej Aniszewski | S2 | WiK |
| 52 | KIS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Nad Strumykiem” w Gryficach przy ulicy Jesionowej w elementy gospodarki wodno-ściekowej | dr inż. Andrzej Aniszewski | S2 | WiK |
| 53 | KIS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Leśne” w Resku przy ulicy Nieznanej elementy gospodarki wodno-ściekowej | dr inż. Andrzej Aniszewski | S2 | WiK |
| 54 | KIS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Słoneczne Wzgórze” w Drawsku przy ulicy Kreciej w elementy gospodarki wodno-ściekowej | dr inż. Andrzej Aniszewski | S2 | WiK |
| 55 | KIS | Niezawodność oraz bezpieczeństwo działania systemu wodociągowego w osiedlu mieszkaniowym „Kolorowe” w Świdwinie przy ulicy Zakole | dr inż. Andrzej Aniszewski | S2 | WiK |
| 56 | KIS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Kasztanowe” w Świerczewie, gmina Nowogard, przy ulicy Jasnej, w elementy gospodarki wodno-ściekowej | dr inż. Andrzej Aniszewski | S2 | WiK |
| 57 | KIS | Koncepcja technologiczna przebudowy oczyszczalni ścieków w Dobrzanych | dr inż. Sławomira Bering | S2 | WiK |
| 58 | KIS | Koncepcja technologiczna przebudowy oczyszczalni ścieków w Łobzie | dr inż. Sławomira Bering | S2 | WiK |
| 59 | KIS | Koncepcja uzbrojenia w sieć wodociągową i kanalizację sanitarną terenu przystani wędkarskiej wraz z osiedlem domków rekreacyjnych położonych w Szczecinie przy ul. Bydgoskiej | dr inż. Sławomira Bering | S2 | WiK |
| 60 | KIS | Koncepcja uzbrojenia w sieć wodociągową i kanalizacyjną terenów przeznaczonych pod zabudowę jednorodziną i rekreacyjną położonych nad jeziorem Lubie koło Drawska Pomorskiego w województwie zachodniopomorskim | dr inż. Sławomira Bering | S2 | WiK |
| 61 | KIS | Oczyszczanie powietrza z użyciem fotoaktywnego gipsu | dr inż. Magdalena Janus | S2 | WiK |
| 62 | KIS | Fotokatalityczny rozkład związków organicznych na modyfikowanym gipsie | dr inż. Magdalena Janus | S2 | WiK |
| 63 | KIS | Koncepcja zrównoważonego rozwoju dla wybranego obszaru gminy lub powiatu | dr inż. Daniela Wira | S2 | WiK |
| 64 | KIS | Analiza przebiegu procesu eutrofizacji w wybranym zbiorniku wodnym | dr inż. Daniela Wira | S2 | WiK |
| 65 | KIS | Ocena przebiegu procesu modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków miejskich w miejscowości województwa zachodniopomorskiego | dr hab. inż. Anna Iżewska | S2 | WiK |
| 66 | KIS | Projekt koncepcyjny mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków dla gminy miejskiej | dr hab. inż. Anna Iżewska | S2 | WiK |
| 67 | KIS | Projekt koncepcyjny mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków dla gminy wiejskiej | dr hab. inż. Anna Iżewska | S2 | WiK |
| 68 | KIS | Projekt modernizacji mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków miejscowości województwa zachodniopomorskiego | dr hab. inż. Anna Iżewska | S2 | WiK |
| 69 | KIS | Analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi dla wybranego obszaru | dr hab. inż. Anna Iżewska | S2 | WiK |
| 70 | KIS | Ocena wpływu oczyszczonych ścieków na odbiornik | dr hab. inż. Anna Iżewska | S2 | WiK |
| 71 | KIS | Ocena wpływu oczyszczonych ścieków na odbiornik | dr hab. inż. Anna Iżewska | S2 | WiK |
| 72 | KIS | Projekt koncepcyjny oczyszczalni ścieków dla miejscowości Rzepin w województwie lubuskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S2 | WiK |
| 73 | KIS | Gospodarka wodno- ściekowa miasta Skwierzyna w województwie lubuskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S2 | WiK |
| 74 | KIS | Projekt modernizacji stacji uzdatniania wody gruntowej dla miejscowości Miastko w województwie Pomorskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S2 | WiK |
| 75 | KIS | Ocena efektywności działania oczyszczalni ścieków w miejscowości Chojnice w województwie Pomorskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S2 | WiK |
| 76 | KIS | Projekt budowy oczyszczalni ścieków dla wybranej miejscowości w województwie Pomorskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S2 | WiK |
| 77 | KIS | Stacja uzdatniania wody gruntowej dla wybranej miejscowości w województwie Lubuskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S2 | WiK |
| 1 | KOWiC | Studium techniczno - projektowe rozwiązań instalacji c.o. dla remontowanego budynku | 1. Prof.dr hab. inż. Szaflik Władysław | S1 | OiW |
| 2 | KOWiC | Analiza porównawcza systemów rozprowadzenia przewodów w instalacji c.o. na podstawie projektów instalacji w domu jednorodzinnym | 2. Dr inż. Figiel Ewa | S1 | OiW |
| 3 | KOWiC | Analiza techniczno - ekonomiczna rozwiązań instalacji centralnego ogrzewania w domu jednorodzinnym przy różnej temperaturze czynnika grzejącego | 3. Dr inż. Leciej-Pirczewska Dorota | S1 | OiW |
| 4 | KOWiC | Analiza współpracy ogrzewania podłogowego i konwekcyjnego w domu jednorodzinnego | Dr inż. Zwarycz-Makles Katarzyna | S1 | OiW |
| 5 | KOWiC | Analiza techniczna i projekt rozwiązań nowoczesnych instalacji grzewczych w domu jednorodzinnym | | S1 | OiW |
| 6 | KOWiC | Analiza porównawcza instalacji c.o. w układzie rozdzielaczowym i trójnikowym na podstawie projektów instalacji w domu jednorodzinnym | | S1 | OiW |
| 7 | KOWiC | Analiza pracy instalacji ciepłej wody użytkowej z cyrkulacją na podstawie projektu instalacji w domu wielorodzinnym | | S1 | OiW |
| 8 | KOWiC | Analiza techniczno- ekonomiczna termomodernizacji systemu grzewczego budynku jednorodzinnego | | S1 | OiW |
| 9 | KOWiC | Aanaliza techniczna rozwiązań typowych i projekt wentylacji sali seminaryjnej | | S1 | OiW |
| 10 | KOWiC | Analiza techniczna rozwiązań typowych i projekt wentylacji sali kinowej | | S1 | OiW |
| 11 | KOWiC | Ocena zintegrowanej charakterystyki energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego | | S1 | OiW |
| 12 | KOWiC | Koncepcyjny projekt instalacji wentylacyjnej obiektu biurowego | | S1 | OiW |
| 13 | KOWiC | Projekt instalacji grzewczej o podwyższonej efektywności energetycznej w budynku wielolokalowym | | S1 | OiW |
| 14 | KOWiC | Projekt ogrzewania ściennego w budynku jednorodzinnym | | S1 | OiW |
| 15 | KOWiC | Studium techniczno - projektowe wentylacji laboratorium chemicznego | | S1 | OiW |
| 16 | KOWiC | Analiza energetyczna wybranego procesu technologicznego | | S1 | OiW |
| 17 | KOWiC | Porównanie i analiza pracy wybranych rozwiązań źródeł ciepła | | S1 | OiW |
| 18 | KOWiC | Porównanie i analiza pracy wybranych procesów oraz rozwiązań technologicznych | | S1 | OiW |
| | | Warunkiem niezbędnym wykonywania projektu dyplomowego w zakresie przedstawionych powyżej tematów jest zaakceptowanie przez prowadzącego podkładów projektowych rzeczywiście istniejącego lub projektowanego obiektu | | | |
| 19 | KiS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Kasztanowe” w Maszewie gm. Goleniów przy ulicy Dębowej, w elementy gospodarki wodno-ściekowej | mgr inż. Bogdan Sajko | S1 | WiK |
| 20 | KiS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Słoneczne” w Ostrowcu gm. Dębno przy ulicy Równej w elementy gospodarki wodno-ściekowej | mgr inż. Bogdan Sajko | S1 | WiK |
| 21 | KiS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Zacisze” w Wałczu przy ulicy Nad Skarpą w elementy gospodarki wodno-ściekowej | mgr inż. Bogdan Sajko | S1 | WiK |
| 22 | KiS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Smaragdowe” w Drawsku Pomorskim przy ulicy Krańcowej w elementy gospodarki wodno-ściekowej | mgr inż. Bogdan Sajko | S1 | WiK |
| 23 | KiS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Pogodne” w Dolsku gm. Dębno przy ulicy Krzywej elementy gospodarki wodno-ściekowej | mgr inż. Bogdan Sajko | S1 | WiK |

| | | | | | |
|----|-----|--|-----------------------------------|----|-----|
| 24 | KiS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Na Stoku” w Białogardzie przy ulicy Żółdziowej w elementy gospodarki wodno-ściekowej | mgr inż. Bogdan Sajko | S1 | WiK |
| 25 | KiS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego w osiedlu mieszkaniowym „Przyjazne” w Pile przy ulicy Zachodniej w elementy gospodarki wodno-ściekowej | mgr inż. Bogdan Sajko | S1 | WiK |
| 26 | KiS | Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „Świerkowie” w Bytowie, przy ulicy Jasnej, w elementy gospodarki wodno-ściekowej | mgr inż. Bogdan Sajko | S1 | WiK |
| 27 | KiS | Monitoring biologiczny wybranej rzeki województwa zachodniopomorskiego | dr inż. Daniela Wira | S1 | WiK |
| 28 | KiS | Monitoring chemiczny wybranej rzeki województwa zachodniopomorskiego | dr inż. Daniela Wira | S1 | WiK |
| 29 | KiS | Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny (wod.-kan., c.w., c.o., gaz) | dr inż. Krzysztof Tarnowski | S1 | WiK |
| 30 | KiS | Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny (wod.-kan., c.w., c.o., gaz) | dr inż. Krzysztof Tarnowski | S1 | WiK |
| 31 | KiS | Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny (wod.-kan., c.w., c.o., gaz) | dr inż. Krzysztof Tarnowski | S1 | WiK |
| 32 | KiS | Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny (wod.-kan., c.w., c.o., gaz) | dr inż. Krzysztof Tarnowski | S1 | WiK |
| 33 | KiS | Projekt instalacji wewnętrznych wod.-kan. wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym wielorodzinnym | dr inż. Krzysztof Tarnowski | S1 | WiK |
| 34 | KiS | Projekt koncepcyjny gospodarki wodno –ściekowej w miejscowości Chocianów w województwie Dolnośląskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 35 | KiS | Projekt koncepcyjny gospodarki wodno –ściekowej w miejscowości Cybinka województwie Lubuskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 36 | KiS | Projekt modernizacji stacji uzdatniania wody gruntowej dla miejscowości Wielichowo w województwie Lubuskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 37 | KiS | Projekt modernizacji oczyszczalni ścieków dla miasta Sieraków w województwie Wielkopolskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 38 | KiS | Projekt sieci wodociągowej kanalizacyjnej i deszczowej dla miejscowości Polanów. (2 osoby) | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 39 | KiS | Projekt stacji uzdatniania wody gruntowej dla jednostki osadniczej w Karlinie | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 40 | KiS | Projekt oczyszczalni ścieków bytowo – gospodarczych i przemysłowych dla miasta Sianów | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 41 | KiS | Projekt sieci kanalizacyjnej, sanitarnej, deszczowej i wodociągowej dla miejscowości Czarna Woda w województwie Pomorskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 42 | KiS | Projekt sieci kanalizacyjnej, wodociągowej, sanitarnej i deszczowej w miejscowości Kępice w województwie Pomorskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 43 | KiS | Projekt koncepcyjny gospodarki wodno –ściekowej w miejscowości Ustka w województwie Pomorskim | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 44 | KiS | Projekt modernizacji oczyszczalni ścieków dla trzech osiedli miasta Zielona Góra | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 45 | KiS | Projekt oczyszczalni ścieków dla dzielnicy uzdrowskiej w Świnoujściu | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 46 | KiS | Koncepcja gospodarki wodno – ściekowej na wyspie Puckiej w Szczecinie | dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT | S1 | WiK |
| 47 | KiS | Identyfikacja i analiza zagrożeń w zagospodarowaniu odpadami niebezpiecznymi | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 48 | KiS | Identyfikacja i analiza zagrożeń w zagospodarowaniu odpadami komunalnymi | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 49 | KiS | Analiza efektywności oczyszczania ścieków wybranej oczyszczalni komunalnej | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 50 | KiS | Ocena efektywności procesu stabilizacji beztlenowej na przykładzie wybranej oczyszczalni ścieków | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 51 | KiS | Przegląd systemów stosowanych w przydomowych oczyszczalniach ścieków | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 52 | KiS | Projekt modernizacji miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości województwa zachodniopomorskiego | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 53 | KiS | Analiza efektywności pracy oczyszczalni ścieków w miejscowości województwa zachodniopomorskiego | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 54 | KiS | Bilans energetyczny osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni ścieków Pomorzany | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 55 | KiS | Ocena jakości osadów ściekowych pod kątem spalania w piecach rusztowych | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 56 | KiS | Bilans energetyczny osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni ścieków Szczecin Zdroje | dr hab. inż. Anna Iżewska | S1 | WiK |
| 57 | KiS | Badanie sorpcji SO ₂ na fotoaktywnych materiałach budowlanych | dr inż. Magdalena Janus | S1 | WiK |
| 58 | KiS | Badanie sorpcji CO ₂ na fotoaktywnych materiałach budowlanych | dr inż. Magdalena Janus | S1 | WiK |
| 59 | KiS | Projekt budowlany odprowadzenia ścieków sanitarnych i doprowadzenia wody w miejscowości Grzędzice koło Stargardu, woj. zachodniopomorskie – obszar A | dr inż. Sławomira Bering | S1 | WiK |
| 60 | KiS | Projekt budowlany odprowadzenia ścieków sanitarnych i doprowadzenia wody w miejscowości Grzędzice koło Stargardu, woj. zachodniopomorskie – obszar B | dr inż. Sławomira Bering | S1 | WiK |
| 61 | KiS | Projekt budowlany odprowadzenia ścieków sanitarnych z miejscowości Skarżysko Kamienna – obszar A | dr inż. Sławomira Bering | S1 | WiK |
| 62 | KiS | Koncepcja technologiczna przebudowy oczyszczalni ścieków w Trzcińsku Zdrój, woj. zachodniopomorskie w zakresie ciągu technologicznego oczyszczania ścieków | dr inż. Sławomira Bering | S1 | WiK |
| 63 | KiS | Koncepcja technologiczna przebudowy oczyszczalni ścieków w Trzcińsku Zdrój, woj. zachodniopomorskie w zakresie ciągu technologicznego gospodarki osadowej | dr inż. Sławomira Bering | S1 | WiK |
| 64 | KiS | Projekt budowlany doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków z terenu Strefy Inwestycyjnej w Gryficach | dr inż. Sławomira Bering | S1 | WiK |
| 65 | KiS | Projekt budowlany odprowadzenia ścieków opadowych z węzła drogowego Kijewo zlokalizowanego w Szczecinie | dr inż. Sławomira Bering | S1 | WiK |