

Nr	Temat	Opiekun pracy	Uwagi
1	Analiza gospodarki odpadami w aspekcie gospodarki o obiegu zamkniętym w wybranej gminie	prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	
2	Analiza gospodarki odpadami w Gminie Oświęcim	dr inż. Waldemar Kępys	rezerwacja
3	Analiza gospodarki odpadami w wybranej gminie	dr inż. Waldemar Kępys	rezerwacja
4	Analiza gospodarki odpadami w wybranym zakładzie przemysłowym	dr inż. Waldemar Kępys	rezerwacja
5	Analiza skuteczności działania wybranych filtrów w procesie oczyszczania wody powierzchniowej i wodociągowej z zanieczyszczeń	dr Anna Hołda	Rezerwacja
6	<i>Analiza systemu gospodarki pojazdami wycofanymi z eksploatacji w Polsce w aspekcie gospodarki o obiegu zamkniętym</i>	prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	Rezerwacja
7	Analiza właściwości odpadów powstających w omowych kotłach centralnego ogrzewania	dr inż. Waldemar Kępys	Rezerwacja
8	Analiza zmienności stężenia zanieczyszczeń gazowych i pyłowych w wybranym rejonie na przestrzeni lat	dr inż. Małgorzata Pawul	
9	Beton w gospodarce o obiegu zamkniętym	prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	
10	Dobór źródeł energii odnawialnej na przykładzie budynku energooszczędnego	dr inż. Zbigniew Kuczera	
11	Dobór źródeł energii odnawialnej na przykładzie budynku energooszczędnego	dr inż. Zbigniew Kuczera	
12	Dobór źródeł energii odnawialnej na przykładzie budynku energooszczędnego	dr inż. Zbigniew Kuczera	
13	Edukacja prośrodowiskowa w teorii i praktyce w wybranej gminie	prof. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk	
14	Ekologiczna ocena cyklu życia wybranego produktu	prof. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk	
15	Gospodarka odpadami powstającymi na cmentarzu parafialnym w Mirowie Starym	dr inż. Waldemar Kępys	rezerwacja
16	Hybrydowe systemy energetyczne(HES) źródło energii podczas penetracji planet czy eksploracji dna mórz i oceanów.	dr Anna Młynarczykowska	
17	Koncepcja innowacyjnej instalacji do produkcji kruszyw z odpadów wyburzeniowych	dr hab. inż. Tomasz Gawenda, prof. AGH	
18	Metody usuwania fenoli ze środowiska wodnego	dr inż. Agnieszka Bożęcka	
19	Ocena mikrobiologicznego zanieczyszczenia powietrza w pobliżu obiektów komunalnych	dr Anna Hołda	rezerwacja
20	Ocena potencjału społeczności wiejskiej z zakresie wykorzystania alternatywnych źródeł na przykładzie gminy Czernichów	dr Anna Młynarczykowska	
21	Ocena poziomu świadomości ekologicznej mieszkańców wybranej gminy	prof. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk	
22	Ocena stanu zanieczyszczenia pyłowego atmosfery w wybranej miejscowości	prof. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk	

23	Ocena stopnia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego na podstawie obserwacji porostów.	dr inż. Małgorzata Pawul	
24	Ocena wybranych aspektów wpływu na środowisko samowystarczalnych i hybrydowych instalacji OZE.	dr Anna Młynarczykowska	
25	Ocena stanu zanieczyszczenia powietrza na wybranym obszarze	dr hab. inż. Tomasz Niedoba, prof. AGH	
26	Odzyskiwanie chlorku sodu z wód kopalnianych	dr Anna Młynarczykowska	
27	Opracowanie koncepcji klimatyzacji hali sportowej	dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH	rezerwacja
28	Opracowanie projektu instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej dla hotelu	dr inż. Marek Korzec	rezerwacja
29	Opracowanie projektu systemu wentylacji i klimatyzacji dla centrum szkoleniowo-konferencyjnego	dr inż. Marek Korzec	
30	Opracowanie projektu wentylacji i klimatyzacji na przykładzie obiektu biurowego	dr inż. Kazimierz Piergies	
31	Organizacja selektywnej zbiórki odpadów na osiedlu mieszkaniowym	prof. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk	
32	Panele fotowoltaiczne – analiza cyklu życia	Prof. dr hab. inż. Barbara Tora	
33	Podwodne siedliska – habitaty, przegląd koncepcji zamieszkania na i pod wodą.	dr inż. Krzysztof Broda	
34	Prognoza jakości powietrza atmosferycznego za pomocą metod uczenia maszynowego	dr inż. Małgorzata Pawul	
35	Projekt audytu energetycznego przedsiębiorstwa	Dr hab. inż. Radosław Pomykała, prof. AGH	
36	Projekt bezodpadowej technologii utylizacji ogniw fotowoltaicznych dla wybranego typu paneli	Prof. dr hab. inż. Barbara Tora	
37	Projekt doboru instalacji wentylacyjnej z odzyskiem ciepła na przykładzie budynku pasywnego	dr inż. Zbigniew Kuczera	
38	Projekt doboru instalacji wentylacyjnej z odzyskiem ciepła na przykładzie budynku pasywnego	dr inż. Zbigniew Kuczera	
39	Projekt doboru instalacji wentylacyjnej z odzyskiem ciepła na przykładzie budynku pasywnego	dr inż. Zbigniew Kuczera	
40	Projekt gospodarki wybranymi odpadami w świetle wymagań gospodarki o obiegu zamkniętym	Dr hab. inż. Radosław Pomykała, prof. AGH	
41	Projekt instalacji klimatyzacji i wentylacji biura z salą konferencyjną	dr hab. inż. Justyna Swolkień, prof. AGH	rezerwacja
42	Projekt instalacji klimatyzacyjnej i wentylacji kina	dr hab. inż. Justyna Swolkień, prof. AGH	rezerwacja
43	Projekt instalacji klimatyzacyjnej lub wentylacji dużych pomieszczeń na przykładzie hali sportowej.	dr inż. Krzysztof Broda	

44	Projekt instalacji klimatyzacyjnej w budynku edukacyjnym	dr inż. Rafał Łuczak	rezerwacja
45	Projekt instalacji klimatyzacyjnej w kompleksie obiektu konferencyjnego	dr inż. Rafał Łuczak	rezerwacja
46	Projekt instalacji klimatyzacyjnej z gruntowym wymiennikiem ciepła	dr inż. Rafał Łuczak	
47	Projekt instalacji technologicznej do przeróbki wraków samochodowych	dr hab. inż. Tomasz Gawenda, prof. AGH	
48	Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji dla obiektu konferencyjnego	dr inż. Rafał Łuczak	rezerwacja
49	Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji w budynku szkoleniowo-konferencyjnym.	dr inż. Rafał Łuczak	rezerwacja
50	Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji w centrum konferencyjnym.	dr inż. Rafał Łuczak	rezerwacja
51	Projekt instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej i klimatyzacji w sali kinowo - widowiskowej	dr inż. Marek Korzec	rezerwacja
52	Projekt instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej dla budynku szkoły	dr inż. Kazimierz Piergies	
53	Projekt klimatyzacji budynku muzeum	dr inż. Marek Korzec	rezerwacja
54	Projekt klimatyzacji budynku użyteczności publicznej na przykładzie hali sportowej	dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH	rezerwacja
55	Projekt klimatyzacji i wentylacji krytej pływalni sportowej	dr hab. inż. Justyna Swolkień, prof. AGH	rezerwacja
56	Projekt oceny potencjału wykorzystania odpadów organicznych w wybranej gminie, przedsiębiorstwie jako substratów do produkcji biogazu	Dr hab. inż. Radosław Pomykała, prof. AGH	
57	Projekt oddymiania klatek schodowych w budynku użyteczności publicznej	dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH	rezerwacja
58	Projekt określający własności filtracyjne gruntu w rejonie Biblioteki AGH na podstawie badań polowych i laboratoryjnych (IŚ)	dr inż. Kazimierz Rózkowski	
59	Projekt określający własności filtracyjne gruntu w rejonie studni AGH-1 na podstawie badań polowych i laboratoryjnych (IŚ)	dr inż. Kazimierz Rózkowski	
60	Projekt optymalizacji gospodarki odpadami w gminie/przedsiębiorstwie	Dr hab. inż. Radosław Pomykała, prof. AGH	
61	Projekt systemu klimatyzacji dla hali sportowej	dr inż. Piotr Życzkowski	rezerwacja
62	Projekt systemu klimatyzacji dla hali widowiskowo-sportowej	dr inż. Piotr Życzkowski	rezerwacja
63	Projekt systemu klimatyzacji sklepu wielkopowierzchniowego	dr inż. Piotr Życzkowski	rezerwacja
64	Projekt systemu ogrzewania budynku z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii dla domu jednorodzinnego	dr inż. Marek Korzec	

65	Projekt systemu ogrzewania wspomaganego układem solarnym na przykładzie budynku ekologicznego	dr inż. Rafał Łuczak	rezerwacja
66	Projekt systemu wentylacji i klimatyzacji dla budynku szkoły	dr inż. Marek Korzec	
67	Projekt systemu wentylacji i klimatyzacji dla hali sportowej	dr inż. Marek Korzec	rezerwacja
68	Projekt systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła dla domu jednorodzinnego	dr inż. Marek Korzec	
69	Projekt systemu wentylacji i klimatyzacji w obiekcie hotelowym	dr inż. Rafał Łuczak	rezerwacja
70	Projekt wentylacji i klimatyzacji budynku kina	dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH	rezerwacja
71	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla budynku konferencyjnego	dr inż. Kazimierz Piergies	
72	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla budynku użyteczności publicznej z funkcją kina	dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH	rezerwacja
73	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla hali basenowej	dr inż. Marek Korzec	rezerwacja
74	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla hali sportowej	dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH	rezerwacja
75	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla hali sportowej	dr inż. Piotr Życzkowski	rezerwacja
76	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla hali widowiskowo-sportowej	dr inż. Kazimierz Piergies	
77	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla obiektu biurowego	dr inż. Piotr Życzkowski	rezerwacja
78	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla obiektu fitness	dr inż. Marek Korzec	rezerwacja
79	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla sali konferencyjnej	dr inż. Kazimierz Piergies	
80	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla sali konferencyjnej	dr inż. Piotr Życzkowski	rezerwacja
81	Projekt wentylacji i klimatyzacji dla sali tanecznej	dr inż. Kazimierz Piergies	
82	Projekt wentylacji i klimatyzacji hali sportowej	dr hab. inż. Justyna Swolkień, prof. AGH	rezerwacja
83	Projekt wentylacji i klimatyzacji szkoły	dr hab. inż. Justyna Swolkień, prof. AGH	rezerwacja
84	Projekt systemu zbiórki i transportu odpadów komunalnych w wybranym rejonie	dr inż. Małgorzata Pawul	
85	Przegląd technologii recyklingu paneli fotowoltaicznych	Prof. dr hab. inż. Barbara Tora	
86	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	dr inż. Agnieszka Bożęcka	
87	Urządzenia stosowane do oczyszczania ścieków komunalnych	dr inż. Monika Orlof-Naturalna	
88	Woda słodka jako surowiec strategiczny	dr Anna Młynarczykowska	

89	Wykorzystanie odpadów magnezytowych	Prof. dr hab. inż. Barbara Tora	
90	Zastosowanie jonitów chelatujących w procesie usuwania jonów metali z roztworów wodnych	dr inż. Monika Orlof-Naturalna	