

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH – kier. architektura

W R.AK.2022/2023

Lp.	Temat	Opiekun pracy	Recenzent
1.	Scenariusze rozwoju i masterplan frontu wodnego ujściowego odcinka Martwej Wisły	dr hab. inż. arch. Karolina Krośnicka, prof. PG	dr inż. arch. Tomasz Szymański
2.	Centrum psychoterapii psychoanalitycznej zlokalizowane w ruinach zamku w Bodzentynie	prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański	mgr inż. arch. Marta Radziwiłowicz
3.	Problem kremacji w społeczeństwach wysokorozwiniętych - Krematorium w Gdyni	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	mgr inż. arch. Jacek Droszcz
4.	Rola technologii BIM w procesie projektowym; studium zabudowy wielorodzinnej respektującej zasady zrównoważonego rozwoju na przykładzie zespołu mieszkaniowo-usługowego w Gdańsku Oliwie	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	dr inż. arch. Robert Juchnevič
5.	Architektura sprzyjająca rekonwalescencji. Ośrodek neurorehabilitacji dla osób ze stwardnieniem rozsianym	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	dr hab. inż. arch. Marek Wysocki, prof. PG
6.	Projekt centrum rekreacyjno-sportowego z funkcją hotelową nad Zalewem Zemborzyckim w Lublinie	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG mgr inż. arch. Marta Radziwiłowicz	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
7.	Centrum inkubacji biznesu wraz z funkcjami dodatkowymi na przykładzie adaptacji opuszczonych budynków Szpitala w Ostrołęce	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek-Łachińska, doc. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
8.	Architektura wobec przemian gospodarczych i społecznych. Projekt założenia mieszkalnego typu co-living z przestrzenią co-workingową w Gdańsku, skierowanego do pokolenia Z	dr inż. arch. Piotr Czyż	dr inż. arch. Magdalena Rembeza
9.	Technologie przyszłości- modelowy kompleks mieszkaniowy jako wizja technologicznego standardu przyszłości	dr hab. inż. arch. Rafał Janowicz, prof. PG	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska, prof. PG
10.	Mieszkanie połowy XXI wieku. Eksperymentalny zespół zabudowy mieszkaniowej ze schronem w Gdańsku	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek-Łachińska, doc. PG	dr inż. arch. Marek Szałkowski
11.	Mieszkanie połowy XXI wieku. Eksperymentalny zespół zabudowy mieszkaniowej ze schronem w Gdańsku	dr inż. arch. Wojciech Targowski	dr inż. arch. Marek Szałkowski
12.	Olszynka - zielony eksperyment. Koncepcja urbanistyczno-architektoniczna zagospodarowania kwartału między ul. Łanową, a ul. Bratki, Gdańsk - Olszynka	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek - Łachińska, doc. PG	prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka
13.	Moving towards self-sufficiency. The suburban green settlement project as an alternative to metropolitan living. The experiment Mrzezino Dążąc ku samowystarczalności. Projekt podmiejskiej zielonej osady jako alternatywa dla życia wielkomiejskiego. Eksperyment Mrzezino	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek- Łachińska, doc. PG	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko- Jung, prof. PG
14.	Moving towards self-sufficiency. The suburban green settlement project as an alternative to metropolitan living. The experiment Mrzezino Dążąc ku samowystarczalności. Projekt podmiejskiej zielonej osady jako alternatywa dla życia wielkomiejskiego. Eksperyment Mrzezino	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek- Łachińska, doc. PG	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko- Jung, prof. PG
15.	Architektura w terapii antystresowej. Poszukiwanie ducha miejsca w dawnym założeniu uzdrowskim w Poloninach	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek- Łachińska, doc. PG	dr inż. arch. Marek Gawdzik
16.	Architektura przyjazna osobom niewidomym i niedowidzącym. Ośrodek wypoczynkowy i centrum dla zwiedzających na plaży Reynisfjara w Islandii	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek- Łachińska, doc. PG	dr inż. arch. Marek Gawdzik
17.	Diagnoza współczesnych osiedli. Modułowe kooperatywy mieszkaniowe w idei Biophilic Design – Gdańsk Jasień	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	dr inż. arch. Magdalena Rembeza
18.	Odnowa wsi post-PGR-owskiej. Projekt ośrodka wypoczynkowo - rehabilitacyjnego na terenie byłego folwarku w Radaczu	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG dr hab. inż. arch. Anna Górka, prof. PG	dr inż. arch. Jacek Poplatek
19.	Turystyka na obszarach przyrodniczo cennych. Projekt bazy wypadowej wraz z systemem stanowisk do obserwacji na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek- Łachińska, doc. PG	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko- Jung, prof. PG
20.	Architektura Troski na przykładzie obiektów postindustrialnych w Berlinie	dr inż. arch. Jan Cudzik	dr inż. arch. Mateusz Gerigk

21.	Architektura Troski na przykładzie obiektów postindustrialnych w Berlinie	dr inż. arch. Jan Cudzik	dr inż. arch. Mateusz Gerigk
22.	Architektura proekologiczna a wymagania certyfikacji wielokryterialnej : projekt zespołu zabudowy wielorodzinnej	dr hab. inż. arch. Robert Idem, prof. PG	dr inż. arch. Marek Szafrowski
23.	Równowaga emocjonalna a architektura. Modelowy ośrodek warsztatowy. Gdańsk - Wrzeszcz ul. Jana III Sobieskiego	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek- Łachińska, doc. PG	dr inż. arch. Tomasz Szymański
24.	Inkubator aktywności społecznej jako przedmiot procesu rewitalizacji dzielnic historycznych	dr inż. arch. Justyna Borucka	dr inż. arch. Anna Orchowska - Smolińska
25.	Miasta kurczące się. Strategia rewitalizacji miasta Łodzi w odpowiedzi na problem wyludniania się	dr inż. arch. Justyna Borucka	dr inż. arch. Anna Orchowska - Smolińska
26.	Zagrożenie klimatyczne związane z wodą. Muzeum Wody jako sposób na szerzenie świadomości ludzi	dr inż. arch. Jarosław Bąkowski	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko- Jung, prof. PG
27.	Architektura jako odpowiedź na uwarunkowania środowiskowe. Koncepcja przekształceń wybranych terenów poportowych w Gdyni	dr inż. arch. Jarosław Bąkowski	dr hab. inż. arch. Robert Idem, prof. PG
28.	Hotel górski z pawilonem lodu w Dolinie Aosty - architektura jako połączenie edukacji i rekreacji w dobie globalnego ocieplenia	dr inż. arch. Karolina Zielińska-Dąbkowska	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko- Jung, prof. PG
29.	Architektura jako odpowiedź na konsekwencje działań przemysłu czekolady i kawy. Centrum edukacyjno-degustacyjne w duchu zero waste w Wiedniu	dr inż. arch. Karolina Zielińska-Dąbkowska	dr hab. inż. arch. Jacek Krenz, prof PG
30.	SOS Wioska Dziecięca - problematyka prototypowania przestrzeni dla dzieci osieroconych	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska, prof. PG dr inż. arch. Anna Rubczak	dr inż. arch. Marek Szafrowski
31.	Miasto nasze powszednie. Kreacja miasta sprzyjającego codziennym interakcjom w skali urbanistycznej i architektonicznej na przykładzie Wrzeszczańskiej Wysepki	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzevska
32.	Wpływ architektury na zmiany klimatu - adaptacja chłodni kominowych	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska – Janowicz, prof. PG mgr inż. arch. Jacek Droszcz	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG
33.	Social participation in the process of shaping urban development on the example of Gdynia. Project of the hotel supporting transport and tourism Partycypacja społeczna w procesie kształtowania zabudowy miejskiej na przykładzie Gdyni. Projekt hotelu wspomagającego transport i turystykę	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
34.	Mieszkania dla młodych jako element stymulacji rozwoju małych miast. Zespół zabudowy mieszkaniowej przy dawnej fabryce Stobbego w Nowym Dworze Gdańskim	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek- Łachińska, doc. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
35.	Architektura obiektów kultury. Opera Bałtycka w Gdańsku	dr hab. inż. arch. Elżbieta Ratajczyk – Piątkowska, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
36.	Projekt azylu dla zwierząt - kształtowanie przestrzeni międzygatunkowych	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska, prof. PG	dr inż. arch. Michał Kwasek
37.	Gdynskie Centrum Kultury - architektura wspierająca rozwój młodzieży	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska, prof. PG	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska – Janowicz, prof. PG
38.	Rewaloryzacja Szańca Wschodniego Twierdzy Wisłoujście – Muzeum Twierdzy Wisłoujście	dr hab. inż. arch. Robert Hirsh, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
39.	Architektura w odpowiedzi na proces starzenia się społeczeństwa. Zespół mieszkaniowo-usługowy dla osób starszych w śródmiejskim kwartale Gdyni	dr inż. arch. Justyna Borucka	mgr inż. arch. Jacek Droszcz
40.	Wizja i koncepcja modelowego domu seniora na terenie gminy Gostycyn	dr hab. inż. arch. Marek Wysocki, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
41.	Transformacja architektoniczna szkoły typu tysiąclatka. Dostosowanie funkcjonalno-przestrzenne szkoły państwowej w Lubawie do wyzwań współczesnej edukacji	dr inż. arch. Elżbieta Marczak	dr hab. inż. arch. Marek Wysocki, prof. PG
42.	Agrihood, mieszkalnictwo zintegrowane z uprawami. Osiedle na przedmieściach Gdyni	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung, prof. PG	dr hab. inż. arch. Justyna Martyniuk-Pęczek, prof. PG
43.	Architektura niewidoczna jako architektura zintegrowana z otaczającym krajobrazem. Obiekt kulturalno-rekreacyjny W Parku Chrobrego w Łęborku	dr inż. arch. Karolina Życzkowska	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung, prof. PG
44.	Architektura w ekstremalnych warunkach klimatycznych. Stacja Polarna im. A. B. Dobrowskiego na Antarktydzie	dr hab. inż. arch. Robert Idem, prof. PG	dr hab. inż. arch. Justyna Martyniuk-Pęczek, prof. PG
45.	Wpływ przestrzeni publicznych oraz mieszkaniowych na	dr inż. arch.	dr hab. inż. arch.

	osoby wysoko wrażliwe. Projekt osiedla mieszkaniowo-usługowego SENSO-SFERA	Małgorzata Skrzypek-Łachińska, doc. PG	Marek Wysocki, prof. PG
46.	Łagodząc skutki antropopresji. Instytut Badań nad Skażeniami Środowiska na terenie hałdy fosfogipsu w Wiślince k. Gdańska	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung, prof. PG	dr hab. inż. arch. Karolina Krośnicka, prof. PG
47.	Przestrzenie resztkowe jako katalizatory odporności miejskiej. Nowy waterfront dla dzielnicy Nowy Port w Gdańsku	dr inż. arch. Magdalena Rembeza	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek-Łachińska, doc. PG
48.	Rola architektury w procesie przekształceń terenów portowych. Rewitalizacja Nowego Portu w Gdańsku	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Rembeza
49.	Polski H.A.K. – Holistyczny, Autonomiczny, Kulturowy. Rola architektury półwyspu w identyfikacji wizualnej miasta, w dobie zrównoważonego rozwoju	dr inż. arch. Karolina Życzkowska	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz, prof. PG
50.	Kultura jako narzędzie tworzenia przestrzeni międzynarodowych w mieście – adaptacja browaru na centrum sztuki i akademii muzyczną w Lizbonie	dr inż. arch. Tomasz Szymański	dr inż. arch. Magdalena Rembeza
51.	Dog therapy as psychological suport for pe ople and Animals. An animal shelter with a therapy center for war victims In Kharkiv Dogoterapia jako wsparcie psychologiczne dla ludzi i zwierząt. Schronisko dla zwierząt z ośrodkiem terapii dla ofiar wojny w Charkowie.	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz, prof. PG dr inż. arch. Agnieszka Szuta	dr inż. arch. Piotr Czyż
52.	Rewitalizacja dworców kolejowych na przykładzie Lublina	prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Ratajczyk - Piątkowska	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
53.	Tożsamość regionalna Kociewia. Centrum Kultury w Starogardzie Gdańskim	dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
54.	Kształtowanie nowego wizerunku pobrzeża Jeziora Żarnowieckiego w kontekście obszaru chronionego krajobrazu	dr inż. arch. Elżbieta Marczak	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko – Jung, prof. PG
55.	Odnowa gospodarcza zdegradowanego terenu pofabrycznego z projektem rozbudowanego budynku biurowego dla Porcelany Włocławek	prof. dr hab. inż. arch. Antoni Taraszkiewicz, mgr inż. arch. Stanisław Dopierała dr inż. arch. Gabriela Rembarz	dr inż. arch. Marek Gawdzik
56.	Re-connectivity. Zwiększenie dostępności dzielnicy Biskupia Górka wobec izolacji przestrzennej i społecznej	dr inż. arch. Łukasz Bugalski	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz – Jankowska, prof. PG
57.	Dzielnica innowacji na styku portu i miasta	dr hab. inż. arch. Karolina Krośnicka, prof. PG	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz – Jankowska, prof. PG
58.	Rewaloryzacja Długich Ogrodów w Gdańsku wraz z adaptacją Bramy Żuławskiej i koncepcją nowej pierzei	dr hab. inż. arch. Robert Hirsch, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
59.	Wpływ architektury na dobrostan osób dorosłych, cierpiących na zaburzenia z kategorii psychotycznych oraz nastroju - szpital psychiatryczny dla dorosłych w Gdyni	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska – Janowicz, prof. PG	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz – Jankowska, prof. PG
60.	Architektura w obliczu zatapiania miast	dr inż. arch. Ksenia Piątkowska	prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka
61.	Środowisko zbudowane w odpowiedzi na skutki deszczów nawalnych	dr inż. arch. Piotr Marczak	dr inż. arch. Karolina Życzkowska
62.	Targowisko miejskie jako przestrzeń aktywizacji społecznej. Regeneracja targu w Koszalinie	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko – Jung, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
63.	Net zero buildings and green energy as a mean of the global security. Local examples of self-sufficiency Budynki net-zero oraz zielone energie jako środek utrzymania globalnego bezpieczeństwa. Lokalne przykłady samowystarczalności	dr inż. arch. Ksenia Piątkowska	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
64.	Rainwater Harvesting System in Building Design: Community Hub in Chwaszczyno System zbierania wody deszczowej w projektowaniu budynków: Dom Kultury w Chwaszczynie	dr inż. arch. Marek Sztáfrowski	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
65.	Areal pozostałości. Rekultywacja terenów przemysłowych w obrębiedawnego Jeziora Zasp w Gdańsku - kompleks badawczo-edukacyjny	dr inż. arch. Elżbieta Marczak	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek – Łachińska, doc. PG
66.	Areal pozostałości. Rekultywacja terenów przemysłowych w obrębiedawnego Jeziora Zasp w Gdańsku - kompleks badawczo-edukacyjny	dr inż. arch. Elżbieta Marczak	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek – Łachińska, doc. PG
67.	Anonimowość przestrzeni. Wpływ architektury na powstawanie relacji społecznych. Zagospodarowanie obszaru rejonu dworca w Gdańsku	dr inż. arch. Monika Arczyńska	dr hab. inż. arch. Jacek Krenz, prof. PG
68.	Structure rooted in nature. Forest school in Gdańsk	dr inż. arch. Marek Sztáfrowski	dr inż. arch. Magdalena Rembeza

	Konstrukcja zakorzeniona w naturze. Szkoła leśna w Gdańsku		
69.	Architektoniczna rola w kształtowaniu przestrzeni w terapii osób z urazami psychicznymi. Projekt ośrodka przystosowanego do leczenia traum	dr inż. arch. Tomasz Szymański	mgr inż. arch. Stanisław Dopierała
70.	Projektowanie nieantropocentryczne jako odpowiedź na problem relacji międzygatunkowych. Przestrzeń kohabitacji ludzi i dzików	dr inż. arch. Piotr Czyż	dr inż. arch. Joanna Kabrońska
71.	Alternatywna architektura mieszkaniowa w kontekście przymusowych migracji politycznych: kształtowanie przestrzeni bezpieczeństwa i integracji	dr inż. arch. Piotr Czyż	dr inż. arch. Marek Sztafrowski
72.	Wykorzystanie nowoczesnych technologii w procesie terapii osób z zespołem otepiennym. Ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny w Ciechocinku	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska – Janowicz, prof. PG	dr inż. arch. Joanna Kabrońska
73.	Wspomaganie gospodarki obiegu zamkniętego w architekturze przez optymalizację procesu projektowego oraz zarządzanie materiałami	dr inż. arch. Piotr Czyż	dr hab. inż. arch. Robert Idem, prof. PG
74.	Modułarna architektura interwencyjna dla migrantów w Almerii	dr hab. inż. arch. Robert Idem, prof. PG	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska
75.	Zagadnienie poszukiwań charakterystycznych dla modernistycznego form i detali. Projekt pawilonu integracji mieszkańców przy ulicy Abrahama w Gdyni	dr inż. arch. Anna Orchowska	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
76.	Sztuka jako element terapii zaburzeń psychicznych. Centrum zdrowia psychicznego ze strefą twórczą dla dzieci i młodzieży	dr hab. inż. arch. Piotr Czyż	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska – Janowicz, prof. PG
77.	Sport, Rekreacja, Terapie. Centrum Sportu Akademickiego z ośrodkiem pomocy dla młodzieży na terenie Uniwersytetu Gdańskiego	dr inż. arch. Karolina Życzkowska	dr inż. arch. Jacek Poplatek
78.	Architektura kinematyczna jako odpowiedź na zanieczyszczenie powietrza struktur miejskich. Problematyka jakości powietrza w Gdańsku Wrzeszczu	dr inż. arch. Jan Cudzik	dr inż. arch. Mateusz Gerigk
79.	Rola architektury w procesie integracji sensorycznej człowieka - Centrum Terapii Zaburzeń w Gdańsku	dr inż. arch. Jan Cudzik	dr inż. arch. Mateusz Gerigk
80.	Zastosowanie niereczyklingowanych tworzyw sztucznych jako nowego materiału w architekturze. Laboratorium Badania Tworzyw Polimerowych i ich Przetwórstwa w Gdańsku	dr inż. arch. Jan Cudzik	dr inż. arch. Mateusz Gerigk
81.	Uodpornianie terenów zurbanizowanych na negatywne skutki stanu epidemicznego na podstawie doświadczeń z pandemii choroby Covid19	prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens dr inż. arch. Weronika Mazurkiewicz	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG
82.	Wpływ architektury na zdrowie psychiczne: ośrodek wsparcia dla młodzieży w Sopocie	dr hab. inż. arch. Robert Idem, prof. PG	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska – Janowicz, prof. PG
83.	Fortyfikacje w wizerunku Gdańska. Próba ożywienia fragmentu dzielnicy Olszynka	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG dr inż. arch. Magdalena Rembeza	dr inż. arch. Tomasz Szymański
84.	Zabytek i woda. Przystań kajakowa przy zespole dawnej cukrowni w Pruszczu Gdańskim	prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański	dr hab. inż. arch. Karolina Krośnicka, prof. PG
85.	Młynówka, czyli jak ocalić wielowiekowe dziedzictwo Łęborka. Próba ożywienia zabytkowego kwartału nad kanałem Młynówki w Łęborku	dr inż. arch. Piotr Samól	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek – Łachińska, doc. PG
86.	Kształtowanie nowego wizerunku miasta Władysławowa. Wielofunkcyjny obiekt kulturowy jako odpowiedź na potrzeby mieszkańców i brak tożsamości miast	dr inż. arch. Jacek Poplatek	dr hab. inż. arch. Karolina Krośnicka, prof. PG
87.	The problems of energy efficiency on the example of a projecting business center in Gdansk Problemy efektywności energetycznej na przykładzie projektowanego centrum biznesowego w Gdańsku	dr hab. inż. arch. Rafał Janowicz, prof. PG	dr inż. arch. Jacek Poplatek
88.	Oddziaływanie otoczenia na ludzi. Naturalne metody leczenia i poprawy jakości życia. Ośrodek przyrodolecznictwa w Elblągu.	dr inż. arch. Jacek Poplatek	dr inż. arch. Piotr Czyż
89.	Architektura tańcem pisana. Centrum szkolenia kadr tanecznych w Gdańsku	dr inż. arch. Elżbieta Marczak	prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens
90.	Przywracanie walorów krajobrazowych terenom	dr inż. arch. Agnieszka Błażko,	dr inż. arch. Marek Gawdzik

	nadjeziowym Pojezierza Kaszubskiego	doc. PG dr hab. inż. arch. Anna Górka	
91.	Problematyka kształtowania frontów wodnych na terenach poprzemysłowych. Rewitalizacja obszaru dawnej bazy paliw w Nowym Porcie	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska	dr inż. arch. Anna Orchowska
92.	Architektura a gospodarka odpadami: centrum recyklingu w Sopocie	dr hab. inż. arch. Robert Idem, prof. PG	dr hab. inż. arch. Karolina Krośnicka, prof. PG
93.	Nowoczesne technologie we współczesnej architekturze przeznaczonej dla prezentacji sztuk scenicznych w przestrzeni miasta. Kompleks muzyczno-teatralny w pasie nadmorskim na przedłużeniu Al. Jana Pawła II w Gdańsku	prof. dr hab. inż. arch. Antoni Taraszkiewicz	dr inż. arch. Marek Gawdzik
94.	Współczesne rzemiosło - jego rola i oblicza. Architektura edukacji jako środowisko doświadczenia pracy manualnej	dr inż. arch. Ksenia Piątkowska	dr inż. arch. Magdalena Rembeza
95.	Możliwości odbioru sztuki przez osoby z dysfunkcją wzroku. Polisensoryczne centrum sztuki	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
96.	A plan to counteract the high seasonality of the city of Hel by using post-industrial areas and promoting an alternative way of travelling. The concept of development and adaptation of existing warehouse in Hel into a diving center with accompanying infrastructure Strategia przeciwdziałania wysokiej sezonowości miasta Hel poprzez wykorzystanie terenów poprzemysłowych oraz promowanie alternatywnego sposobu podróży. Koncepcja zagospodarowania i adaptacji istniejącego magazynu portowego w Helu na centrum pletwonurkowe z infrastrukturą towarzyszącą	dr inż. arch. Jan Cudzik	dr inż. arch. Mateusz Gerigk
97.	The Vistula boulevard in Włocławek transformation of (post)industrial areas Bulwar Wiślany we Włocławku przekształcenie terenów (po)przemysłowych	dr inż. arch. Łukasz Bugalski	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska, Prof. PG
98.	Zmiana systemu pracy jako szansa poprawy wizerunku średnich miast. Adaptacja fabryki Łucznik w Radomiu na zespół zintegrowanego systemu pracy i mieszkalnictwa	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska	dr inż. arch. Marek Szafrowski
99.	Gdyński hub kreatywności jako element rozwoju miasta	prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka	dr inż. arch. Anna Orchowska
100.	Neuroarchitektura w projektowaniu przestrzeni przyjaznej dla zdrowia psychicznego na przykładzie Muzeum Sensorycznego w Gdańsku	dr inż. arch. Marek Gawdzik	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG
101.	Rewitalizacja w kontekście mieszkalnictwa dostępnego. Koncepcja przekształceń Biskupiej Górki w Gdańsku	dr inż. arch. Magdalena Rembeza	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG
102.	Przestrzeń aktywności ekologicznej i społecznej jako medium tożsamości miasta. Tężnia solankowa w Kołobrzegu jako fenomen tradycji we współczesnym wydaniu	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	dr inż. arch. Magdalena Rembeza
103.	Rola ośrodków edukacyjnych w kształtowaniu postaw i świadomości proekologicznych. Centrum Edukacji Ekologicznej w Helu	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	dr inż. arch. Tomasz Szymański
104.	Innowacyjne technologie lotnicze jako szansa rozwoju średniej wielkości miast - Centrum Badań nad Lotnictwem w Białej Podlaskiej	dr inż. arch. Tomasz Szymański	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG
105.	Zgorzelec na pograniczu kultur. Miasto na szlaku Via Regia. Centrum Rzemiosł	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzevska
106.	Rola natury w kształtowaniu nowej formy turystyki górskiej. Modelowa sieć schronień w Tatrzańskim Parku Narodowym	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek - Łachińska, doc. PG	dr inż. arch. Michał Kwasek
107.	Problem barier w komunikacji społecznej. Centrum weterynaryjno - szkoleniowe z oddziałem dogoterapii jako odpowiedź na przelamywanie problemu	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	dr inż. arch. Joanna Kabrońska
108.	Osiedle mieszkaniowe z rozwiązaniami wpływającymi na poprawę komfortu i jakości życia mieszkańców	dr inż. arch. Michał Kwasek	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska, prof. PG
109.	Nowoczesne technologie w terapii zaburzeń rozwojowych. Ośrodek dla osób dorosłych z autyzmem w Gdańsku	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz, prof. PG	dr inż. arch. Joanna Kabrońska
110.	Samotność grup pokoleniowych we współczesnym mieście. Koncepcja ośrodka integracji międzypokoleniowej	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska

111.	Kadr na Słupsk - rewitalizacja jako odpowiedź na problem depopulacji	dr inż. arch. Bartosz Macikowski	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska
112.	Kadr na Słupsk - rewitalizacja jako odpowiedź na problem depopulacji	dr inż. arch. Bartosz Macikowski	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska
113.	Reurbanizacja nieefektywnego węzła komunikacyjnego w centrum Gdańska	dr inż. arch. Łukasz Bugalski	dr inż. arch. Piotr Czyż
114.	Adaptacja architektury i architektura adaptacyjna - rewitalizacja przestrzeni poprzemysłowej w zgodzie z trendami i wyzwaniami przyszłości	dr inż. arch. Marek Gawdzik	dr inż. arch. Marek Szafranski
115.	Archipelag XXII wieku: Nowe Miasto Tolkmicko	dr inż. arch. Izabela Burda	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung, prof. PG
116.	Akademickość Jako metoda wdrażania inteligentnych specjalizacji. Studenckie atelier – nowa przestrzeń kampusu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego	Prof. dr hab. inż. arch. Antoni Taraszkiewicz	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz – Jankowska, prof. PG
117.	The Architecture of Public Services in the times of sustainability - the implementation of pro ecological solutions and renewable energy sources exemplified by the Philharmonic Hall - and Opera House building Architektura Użyteczności Publicznej w dobie zrównoważonego rozwoju - implementacja rozwiązań proekologicznych i źródeł odnawialnej energii na przykładzie budynku Filharmonii i Opery	dr inż. arch. Marek Szafranski	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
118.	How to attract people to medium – sized cities? Medium – sized cities as an attractive place to live. Jak przyciągnąć ludzi do średnich miast? Miasta średniej wielkości jako atrakcyjne miejsce zamieszkania.	dr inż. arch. Piotr Czyż	dr inż. arch. Magdalea Podwojewska
119.	Nowoczesne rozwiązania przestrzeni sportowo-rekreacyjnych w Łęborku	dr inż. arch. Marek Szafranski	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
120.	Use of sustainable building material in construction, Water side resort, koko town, Nigeria Wykorzystanie zrównoważonych materiałów budowlanych w budownictwie. Ośrodek nad wodą koko town, Nigeria	dr inż. arch. Joanna Kabrońska	dr inż. arch. Marek Gawdzik
121.	Perspektywy rozwoju dostępnej zabudowy wielorodzinnej. Koncepcja programowo-przestrzenna osiedla dostępnego w Gdańsku	dr inż. arch. Łukasz Bugalski	dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek-Łachińska, doc. PG
122.	The cemetary complex as an architectural object Zespół cmentarny jako obiekt architektoniczny	dr inż. arch. Marek Szafranski	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska, prof. PG
123.	Wpływ kształtowania przestrzeni na rozwój kultury rowerowej. Rewaloryzacja jednostki mieszkaniowej w oparciu o zrównoważoną mobilność	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska	dr inż. arch. Marek Szafranski
124.	Harcerski Ośrodek Szkoleniowy - Wypoczynkowy. Problematyka kształtowania współczesnych przestrzeni wypoczynku dla dzieci i młodzieży	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska, prof. PG	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska
125.	Woda jako element sprzyjający rozwojowi miasta. Koncepcja zaplecza sportowo-rekreacyjnego toru regatowego w Brdujściu w Bydgoszczy	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska
126.	Spatial Diaspora- from emergency shelters to permanent dwellings Przestrzenna diaspora –ze schronisk do domów stałych	dr inż. arch. Monika Arczyńska	dr hab. inż. arch. Karolina Krośnicka, prof. PG
127.	Alternatywne formy zamieszkania na terenach zalewowych Żuław Wiślanych. Domy modułowe jako jednostki pływające.	dr inż. arch. Robert Juchnevič	dr hab. inż. arch. Robert Idem
128.	Space architecture in science fiction art as a design guideline Architektura kosmiczna w sztuce science fiction jako wytyczna projektowa	dr inż. arch. Piotr Czyż	dr inż. arch. Agnieszka Szuta
129.	The influence of architectural contrasts on the perception of space based on a study of European cities: Glasgow and Gdansk - modelling Gdansk spaces of cultural memory in post-industrial areas Wpływ kontrastów w architekturze na percepcję przestrzeni na podstawie badania europejskich miast: Glasgow i Gdańska - modelowanie gdańskich przestrzeni pamięci kulturowej na terenach postindustrialnych	dr inż. arch. Michał Kwasek	dr inż. arch. Karolina Życzkowska
130.	Muzeum Plakatu w Sopocie. Jak promować sztukę w obecnych czasach?	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska –Janowicz, prof. PG	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz - Jankowska, prof. PG
131.	Info Square - Centrum Rozwoju i Rozrywki w Gdyni	dr hab. inż. arch. Rafał Janowicz, prof. PG	dr hab. inż. arch. Karolina Krośnicka, prof. PG
132.	Jak w obliczu kryzysu klimatycznego architektura może kontrolować warunki wzrostu roślin i produkować żywność, projekt samowystarczальной wertykalnej farmy w technologii drewnianej	dr inż. arch. Ksenia Piątkowska	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska

133.	Sposoby adaptacji obiektów przemysłowych - silosowych i elewatorowych. Adaptacja budynku przemysłowego Zakładu Przetwórstwa Zbożowego JAKPOL w Rogowie	dr inż. arch. Jakub Kolodziejczak	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz – Jankowska, prof. PG
134.	Dostępność sieci portów jachtowych w aspekcie rozwoju turystyki	dr inż. arch. Piotr Marczak	dr inż. arch. Marek Szafrowski
135.	Problem konfliktu pokoleń współczesnego społeczeństwa - stara siedziba Telewizji Polskiej jako centrum integracji międzypokoleniowej w Gdańsku	dr inż. arch. Marek Szafrowski	dr inż. arch. Ksenia Piątkowska
136.	Małe ojczyzny i ich rola w kontekście tożsamości lokalnej	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG	dr inż. arch. Michał Kwasek
137.	Stocznia Cesarska w Gdańsku - adaptacja fragmentu zabudowy poprzemysłowej.	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz, prof. PG mgr inż. arch. Jacek Droszcz	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG
138.	Projekt koncepcyjny centrum terapeutycznego z usługami towarzyszącymi w Sopocie. Architektura Umysłu. Wpływ sposobu kształtowania przestrzeni na rekonwalescencję osób zmagających się z problemami natury psychicznej	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz, prof. PG mgr inż. arch. Jacek Droszcz	dr inż. arch. Justyna Borucka
139.	Poldery Żuław Wiślanych. Adaptacja ruin cegielni w Sztutowie na centrum o roli edukacyjno turystycznej.	prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz - Jankowska, prof. PG
140.	Ewolucja architektury sakralnej w kontekście zrównoważonego rozwoju: Adaptacja kościoła Najświętszej Marii Panny Królowej Różańca Świętego w Gdańsku	dr inż. arch. Justyna Borucka	dr inż. arch. Bartosz Macikowski
141.	Floodplain Architecture Architektura na terenach zalewowych	prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka	dr inż. arch. Ksenia Piątkowska
142.	Kulturotwórcza rola architektury. Europejskie Centrum Filmowe CAMERIMAGE w Toruniu	dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung, prof. PG	dr inż. arch. Magdalena Podwojewska
143.	Integrating Refugees by Co-Housing Integracja uchodźców poprzez Co-Housing	prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz - Jankowska, prof. PG
144.	Uzdrowienie budynku - uzdrowienie człowieka. Adaptacja zapomnianego klasztoru Augustianów w Policach na potrzeby rekonwalescencji duchowej	prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański	dr inż. arch. Agnieszka Błażko, doc. PG