

Projekt przeddyplomowy

1. dr inż. arch. Piotr Kilanowski, 10 studentów

2. dr inż. arch. Łukasz Piątek, 10 studentów

3. dr hab. inż. arch. Grzegorz Rytel, 10 studentów

4. dr inż. arch. Agnieszka Wośko-Czeranowska, 6 studentów

5. dr inż. arch. Anna Cudny, 10 studentów

6. dr inż. arch. Małgorzata Mirecka, 10 studentów

7. dr inż. arch. Krystyna Ilmurzyńska, 5 studentów

8. dr hab. inż. arch. Karolina Tulkowska-Słyk, dr inż. arch. Ewelina Gawell, mgr inż. arch. Łukasz Stępnik 24 studentów

9. dr inż. arch. Anita Orchowska, 10 studentów

Małe zagadnienie projektowe związane z redefiniowaniem przestrzeni architektonicznej w warstwie użytkowej i estetycznej - może dotyczyć obiektu, jego części lub przestrzeni zewnętrznej.

10. dr arch. Paweł Trębacz, dr Renata Jóźwik, 10 studentów

11. dr hab. inż. arch. Mirosław Orzechowski, mgr inż. arch. Piotr Kudelski, 20 studentów

Wąskie zagadnienie badawcze i mały projekt. Tematyka proponowana przez prowadzących.

1. *Miejsca upamiętnienia, miejsce – obiekt kultu, kapliczka, krzyż, pomnik.*

2. *Miejsce refleksji, odosobnienia, terapii - pustelnia, domek dla jednej osoby, dla pary, schronisko, ośrodek terapii.*

3. *Rzeźba jako składowa architektury, forma rzeźbiarska w kontekście istniejącego obiektu lub przestrzeni urbanistycznej.*

12. prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Dagny Ryńska, 10 studentów

13. prof. dr hab. inż. arch. Radosław Achramowicz, dr inż. arch. Anna Lorens, 20 studentów

14. dr inż. arch. Krystian Kwieciński, 6 studentów

15. prof. dr hab. inż. arch. Anna Wierzbicka 10 studentów

16. dr inż. arch. Justyna Zdunek-Wielgołaska, 5 studentów

17. dr inż. arch. Artur Filip, 10 studentów

18. prof. dr hab. inż. arch. Krystyna Solarek, 5 studentów

19. prof. dr hab. Anna Dybczyńska, dr inż. arch. Agnieszka Chudzińska, 20 studentów

1. *Przestrzeń publiczna z elementami małej architektury*

Projekt rewitalizacji przestrzeni publicznej w mieście powiatowym z akcentem na ekologiczne i służące społeczności elementy małej architektury, które będą promować lokalną kulturę, odpoczynek i interakcję społeczną

2. Wnętrze mieszkalne:

Projekt wnętrza mieszkalnego, eksplorujący koncepcję przyszłościowego mieszkania, które łączy rozwiązania przestrzenne z technologią, stwarzając uniwersalne i przyjazne środowisko dla konkretnego spektrum użytkowników.

3. Wnętrza komercyjne:

Koncepcja wnętrza komercyjnego, które harmonijnie łączy funkcje handlu i/lub usług, starannie projektując przestrzeń tak, aby spełniała specyficzne potrzeby działalności, jednocześnie stwarzając estetyczne i funkcjonalne środowisko dla klientów i pracowników.

4. Forma przemysłowa - element designu:

Opracowanie koncepcji elementów designu przestrzeni mieszkalnej lub miejskiej, takich jak modularna lampa i mebel, które łączą innowacyjność z funkcjonalnością, umożliwiając użytkownikom dostosowanie produktów do indywidualnych potrzeb i preferencji, a także optymalizując wykorzystanie dostępnej przestrzeni