

**Tematy prac dyplomowych magisterskich dla studentów studiów II stopnia
studia niestacjonarne I BB - ZU w roku akademickim 2017/2018**

Dr inż. Grzegorz BAJOREK

1. Ocena stanu technicznego wybranego obiektu – temat do ustalania z promotorem,

Dr inż. Lidia BUDA – OŻÓG

2. Projekt konstrukcyjny budynku wysokiego z murowanymi elementami usztywniającymi,

Dr inż. Zakarya KAMEL

3. Projekt budynku galerii o konstrukcji słupowo-płytowej,
4. Projekt konstrukcji parkingu na 350 samochodów,

Dr inż. Zbigniew KIEŁBASA

5. Projekt konstrukcji hali wystawowej o powierzchni rzutu 1600m²,

Prof. dr hab. inż. Aleksander KOZŁOWSKI

6. Projekt budynku o konstrukcji trzonowo – wieszakowej,

Dr inż. Wiesław KUBISZYN

7. Projekt kładki dla pieszych z drewna klejonego,
8. Temat zarezerwowany – inż. Marcin Śliwa,

Dr inż. Zdzisław PISAREK

9. Projekt zadaszenia trybun stadionu na 4 tysiące widzów,

Dr inż. Zbigniew PLEWAKO

10. Projekt typoszeregu belek układów napowietrzania w zbiornikach cylindrycznych,

Dr inż. Bogdan STANKIEWICZ

11. Komputerowo wspomagane obliczanie węzłów konstrukcji rurowych,

Dr inż. Andrzej WOJNAR

12. Projekt pawilonu handlowego o konstrukcji szkieletowej,

Dr hab. inż. Szczepan WOLIŃSKI, Prof. PRz.

13. Projekt prefabrykowanej kopuły żelbetowej o średnicy 42m.,

Dr inż. Krystyna WRÓBEL

14. Projekt trybuny stadionu z zapleczem.

KIEROWNIK
Katedry Konstrukcji Budowlanych

prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski