

**Hasła identyfikujące prace dyplomowe dla kierunku Genetyka i Biologia
Eksperymentalna**

1. Biochemia
2. Biologia komórki
3. Biologia molekularna
4. Biologia odporności roślin
5. Cytogenetyka
6. Diagnostyka molekularna w medycynie
7. Ekologia molekularna
8. Enzymologia
9. Fizjologia człowieka i zwierząt
10. Fizjologia nasion
11. Fizjologia roślin
12. Genetyka ogólna
13. Genetyka człowieka
14. Genetyka stosowana
15. Genetyka molekularna
16. Genetyka populacyjna
17. Genetyka konserwatorska
18. Filogenetyka
19. Inżynieria genetyczna
20. Mechanizmy regulacji metabolizmu u roślin
21. Mechanizmy regulacji metabolizmu u zwierząt
22. Roślinne kultury *in vitro*
23. Zwierzęce kultury *in vitro*

DZIENAN
Wydział Biologii
Uniwersytetu Szczecińskiego


dr hab. Andrzej Żelaznik, prof. US