

### Baza Promotorów Szkoły Doktorskiej w ZUT w Szczecinie

|   |  |
|---|--|
| Promotor:<br>(tytuły i stopnie naukowe,<br>imię i nazwisko) | Dr hab. inż. Lidia Felska-Błaszczyk, prof. ZUT   |
| Jednostka:  | Katedra Anatomii Zwierząt i Zoologii,<br>Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt   |
| E-mail:   | lidia.felska-blaszczyk@zut.edu.pl  |
| Dane kontaktowe:  | Ul. Klemensa Janickiego 33, 71-270 Szczecin, tel. 914496765  |
| ORCID   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-3765-5954">https://orcid.org/0000-0002-3765-5954</a>  |
| Dyscyplina lub dyscypliny<br>naukowe:                       | Zootechnika i rybactwo   |
| Opis obszarów badawczych<br>(max do 2000 znaków)            | Badania z zakresu warunków utrzymania i hodowli zwierząt futerkowych, przede wszystkim norki fermowej <i>Neogale vison</i> .<br>Badania z zakresu ekologii łowieckiej, a więc kształtowanie się populacji zwierząt wolno żyjących, w tym jelenia szlachetnego i dzików oraz zwierząt inwazyjnych. Biologia i ekologia zwierząt inwazyjnych: szopa, jenota i norki amerykańskiej. Wpływ zwierząt inwazyjnych na gatunki rodzime. Gospodarowanie populacjami zwierząt wolno żyjących na terenach zurbanizowanych oraz wpływ tych zwierząt na występowanie kolizji w ruchu kolejowym i drogowym. Aktywność dobową i zachowanie zwierząt, przede wszystkim ssaków wolno żyjących, w tym gatunków inwazyjnych. Ponadto problemy zdrowotne psów rasowych, w tym owczarka niemieckiego i psów ras brachycefalicznych, a także analiza metod szkolenia psów ras użytkowanych w służbach mundurowych, w tym policji, straży pożarnej i służb więziennych. |
| Słowa kluczowe (max 10)                                     | Norka amerykańska, zwierzęta inwazyjne, ekologia łowiecka, problemy zdrowotne psów rasowych, łowiectwo.  |