



## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI POLSKIEGO TOWARZYSTWA GENETYKI KONSERWATORSKIEJ LUTREOLA W 2023 ROKU

### 1. Nazwa, adres, dane dotyczące członków Zarządu i celów statutowych organizacji

#### A. Dane identyfikacyjne

Polskie Towarzystwo Genetyki Konserwatorskiej LUTREOLA

ul. Maciejkowa 21/10, 71-784 Szczecin

KRS: 0000551121, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie. Data wpisu do Rejestru Stowarzyszeń: 31 marca 2015 rok.

NIP: 8513183234

REGON: 361144446

www.lutreola.pl, e-mail: ptgk@lutreola.pl

#### B. Zarząd organizacji (kadencja 2020-2025):

Prezes: dr inż. Jakub Skorupski

Wiceprezes: dr hab. inż. Przemysław Śmietana

Sekretarz: dr hab. inż. Katarzyna Wojdak-Maksymiec

#### C. Komisja Rewizyjna (kadencja 2020-2025):

Przewodnicząca: Aneta Kozłowska

Członkini: dr Magdalena Szenejko

Członek: Piotr Eljasik

### 2. Charakter prowadzonej działalności

Polskie Towarzystwo Genetyki Konserwatorskiej LUTREOLA jest niezależną, apolityczną, samorządną i dobrowolną organizacją społeczną o celach niezarobkowych oraz fachowym i naukowym charakterze. Towarzystwo jest stowarzyszeniem zarejestrowanym, działającym na podstawie obowiązującego prawa o stowarzyszeniach i z tego tytułu posiada osobowość prawną. Towarzystwo opiera swą działalność na pracy społecznej członków (w marcu 2020 r. zrzeszało 38 członków). Władzami Towarzystwa jest Walne Zebranie Członków, trzyosobowy Zarząd oraz Komisja Rewizyjna. Jako organizacja społeczna, która działa w interesie publicznym, Towarzystwo kieruje się dobrem ogółu społeczeństwa i pożytkiem publicznym. Terenem działalności Towarzystwa jest obszar Polski, przy czym dla realizacji celów statutowych może ono działać na terenie innych państw. Może też uczestniczyć w krajowych, zagranicznych i międzynarodowych organizacjach, o celach niesprzecznych z celami Towarzystwa.

### 3. Misja

Misją Towarzystwa jest powstrzymanie spadku różnorodności biologicznej poprzez inicjowanie i wspieranie rozwoju genetyki konserwatorskiej oraz praktycznego wykorzystania jej osiągnięć w ochronie przyrody, w szczególności poprzez szeroko pojęte wspieranie profesji genetyka konserwatora, zgodnie z dewizą *Nauka w służbie Przyrody*.



#### 4. Cele działania organizacji

Cele statutowe Polskiego Towarzystwa Genetyki Konserwatorskiej LUTREOLA obejmują:

- działalność naukowa wspierająca rozwój genetyki konserwatorskiej,
- krzewienie współczesnej wiedzy z zakresu genetyki konserwatorskiej oraz propagowanie jej osiągnięć, a także pielęgnowanie historii genetyki konserwatorskiej,
- działanie na rzecz praktycznego zastosowania osiągnięć genetyki konserwatorskiej w ochronie przyrody,
- inspirowanie, rozwijanie i popieranie zainteresowań naukowych oraz doskonalenie umiejętności fachowych członków Towarzystwa,
- praca na rzecz popularyzacji, powszechnej rozpoznawalności i jednoznacznej identyfikacji genetyki konserwatorskiej oraz profesji genetyka konserwatora,
- dopomaganie genetykom konserwatorom w pracy zawodowej i integracja środowiska zawodowego,
- współdziałanie w doskonaleniu i specjalizacji genetyków konserwatorów oraz kształtowanie właściwych postaw etycznych i społecznych genetyków konserwatorów,
- współdziałanie w kształtowaniu i realizacji krajowej polityki ochrony przyrody, a także wykonywaniu zobowiązań podjętych przez Rzeczpospolitą Polską w ramach wspólnotowego i międzynarodowego prawa ochrony przyrody,
- czuwanie nad całokształtem rozwoju i stanowiska genetyki konserwatorskiej w Rzeczypospolitej Polskiej oraz reprezentacja interesów nauki i zawodu genetyka konserwatora,
- współdziałanie w realizacji tych celów z innymi towarzystwami, instytucjami naukowymi, szkołami wyższymi oraz wszelkimi instytucjami rządowymi, samorządowymi, prywatnymi i pozarządowymi.

#### 5. Uchwały władz Stowarzyszenia z 2023 roku

##### 5.1. Uchwały Walnego Zebrania Członków

- Uchwała nr 1/2023 Walnego Zebrania Członków ws. przyjęcia sprawozdania Komisji Rewizyjnej za 2022 r. (31.03.2023)
- Uchwała nr 2/2023 Walnego Zebrania Członków ws. przyjęcia sprawozdania merytorycznego i finansowego Zarządu za 2022 r. (31.03.2023)
- Uchwała nr 3/2023 Walnego Zebrania Członków ws. przeznaczenia dodatniego wyniku finansowego w 2022 r. (31.03.2023)
- Uchwała nr 4/2023 Walnego Zebrania Członków ws. udzielenia Zarządowi Towarzystwa absolutionum za 2022 rok (Uchwała nr 4/2023)

##### 5.2. Uchwały Zarządu

- Uchwała nr 1/2023 Zarządu ws. ustalenia wysokości składki członkowskiej na 2023 r. (09.01.2022)
- Uchwała nr 2/2023 Zarządu ws. rezygnacji z prowadzenia pełnej księgowości na rzecz uproszczonej ewidencji przychodów i kosztów (09.01.2023)
- Uchwała nr 3/2023 Zarządu ws. wydłużenia kadencji Rady Naukowej (09.01.2023)
- Uchwała nr 4/2023 Zarządu ws. ustalenia terminu Walnego Zebrania Członków Towarzystwa (01.03.2023)



- Uchwała nr 5/2023 Zarządu ws. projektu „Development and validation of morphological and biometric welfare indicators for basa fish (*Pangasianodon hypophthalmus*) in the Đồng Tháp (Mekong Delta)”.

## 6. Działalność Zarządu Towarzystwa w roku 2023

Towarzystwo podejmowało w roku 2023 r. następującą działalność:

- a) reprezentacja Towarzystwa w pracach Working Group on Invasive Alien Species Komisji Europejskiej,
- b) koordynacja i realizacja badań oraz przygotowanie publikacji:
  - Skorupski J., Brandes F., Seebass C., Festl W., Śmietana P., Balacco J., Jain N., Tilley T., Abueg L., Wood J., Sims Y., Formenti G., Fedrigo O., Jarvis E.D. 2023. Prioritizing Endangered Species in Genome Sequencing: Conservation Genomics in Action with the First Platinum-Standard Reference-Quality Genome of the Critically Endangered European Mink *Mustela lutreola* L., 1761. *Int. J. Mol. Sci.* 24(19): 14816,
  - Skorupski J., Seebass Ch., Festl W., Kiseleva N., Marinov M., Śmietana P. To Mix, or Not to Mix?: Mitogenomic Insights for Risk Assessment of an Interpopulation Translocations of the Critically Endangered European Mink (w druku).
- c) Opracowanie i złożenie wniosku na finansowanie projektu pn. „Development and validation of morphological and biometric welfare indicators for basa fish (*Pangasianodon hypophthalmus*) in the Đồng Tháp (Mekong Delta)” w konkursie “Improving Farmed Fish Welfare in Asia” prowadzonego przez Institute of Aquaculture, University of Stirling.
- d) Zarząd prowadził działania związane z opieką merytoryczną Centrum Norki Europejskiej oraz, jako partner wspierający.
- e) Zarząd Towarzystwa prowadził stronę internetową Towarzystwa ([www.lutreola.pl](http://www.lutreola.pl)), a także, z pomocą moderatora dr inż. Remigiusza Panicza, profile Towarzystwa w serwisach społecznościowych – Facebook ([www.pl-pl.facebook.com/PTGKLUTREOLA](https://www.pl-pl.facebook.com/PTGKLUTREOLA)) i Twitter ([www.twitter.com/ptgkl?lang=pl](https://www.twitter.com/ptgkl?lang=pl)).
- f) Zarząd realizował obowiązki sprawozdawcze Towarzystwa wobec Głównego Urzędu Statystycznego, Urzędu Skarbowego i Urzędu Miasta Szczecin.
- g) Uczestnictwo w działaniach inicjatywy Nauka dla Przyrody.
- h) Działalność Rady Naukowej Towarzystwa opisana w Sprawozdaniu Rady Naukowej za 2023 r.

## 7. Finanse Towarzystwa

W roku obrotowym 2023 Towarzystwo wykazało zysk w wysokości 198,88 zł (sto dziewięćdziesiąt osiem zł osiemdziesiąt osiem gr).

Szczecin, 26 marca 2024 r.

Podpisano: