



SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE Z DZIAŁALNOŚCI POLSKIEGO TOWARZYSTWA GENETYKI KONSERWATORSKIEJ LUTREOLA W 2021 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 2021 roku

5.1. Uchwały Walnego Zebrania Członków

- Uchwała nr 1/2021 Walnego Zebrania Członków ws. przyjęcia sprawozdania Komisji Rewizyjnej za 2020 r. (26.03.2021),
- Uchwała nr 2/2021 Walnego Zebrania Członków ws. zatwierdzenia i przyjęcia sprawozdania Zarządu z działalności merytorycznej i finansowej Towarzystwa w 2020 r. (26.03.2021),
- Uchwała nr 3/2021 Walnego Zebrania Członków ws. przeznaczenia dodatniego wyniku finansowego za 2020 r. (26.03.2021),
- Uchwała nr 4/2021 Walnego Zebrania Członków ws. udzielenia absolutorium Zarządowi Towarzystwa za 2020 r. (26.03.2021),
- Uchwała nr 5/2021 Walnego Zebrania Członków ws. przyjęcia w poczet członków zwyczajnych p. Karolinie Bugajskiej (26.03.2021),
- Uchwała nr 6/2021 Walnego Zebrania Członków ws. przystąpienia Towarzystwa do inicjatywy *Alliance for Zero Extinction* (26.03.2021).

5.2. Uchwały Zarządu

- Uchwała nr 1/2021 Zarządu ws. ustalenia wysokości składki członkowskiej na 2021 r. (07.01.2021),
- Uchwała nr 2/2021 Zarządu ws. ustalenia terminu Walnego Zebrania Członków Towarzystwa (10.03.2021),



- Uchwała nr 3/2021 Zarządu ws. akcesu do inicjatywy Centrum Norki Europejskiej (11.10.2021),
- Uchwała nr 4/2021 Zarządu ws. udostępnienia elementu graficznego logotypu Towarzystwa (11.10.2021).

6. Działalność Zarządu Towarzystwa w roku 2021

Towarzystwo podejmowało w roku 2021 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., Michaux J., Śmietana, P. 2021. A Meta-Analytical Investigation of the Gap between Measured and Predicted Inter-Population Genetic Diversity in Species of High Conservation Concern – The Case of the Critically Endangered European Mink *Mustela lutreola* L., 1761. *Genes*, 12(10), 1555,
 - Panicz R., Eljasik P., Skorupski J., Śmietana P., Stefánsson R.A., von Schmalensee M., Szenejko M. 2021. Assessment of Aleutian mink disease virus (AMDV) prevalence in feral American mink in Iceland. Case study of a pending epizootiological concern in Europe. *PeerJ* 9:e12060,
 - Skorupski J., Szenejko M., Gruba-Tabaka M., Śmietana P., Panicz R. 2021. Inferring population structure and genetic diversity of the invasive alien Nootka lupin in Iceland. *Polar Research* 40: 4536,
 - Skorupski J., Śmietana P., Stefánsson R.A., von Schmalensee M., Panicz R., Nędzarek A., Eljasik P., Szenejko M. 2021. Potential of invasive alien top predator as abiomonitor of nickel deposition – the case of American mink in Iceland. *The European Zoological Journal* 88(1): 142–151.
- c) Zarząd prowadził działania związane z inauguracją inicjatywy Centrum Norki Europejskiej.
- d) Zarząd Towarzystwa prowadził stronę internetową Towarzystwa (www.lutreola.pl), a także, z pomocą moderatora dr inż. Remigiusza Panicza, profile Towarzystwa w serwisach społecznościowych – Facebook (www.pl-pl.facebook.com/PTGKLUTREOLA) i Twitter (www.twitter.com/ptgkl?lang=pl).
- e) Zarząd realizował obowiązki sprawozdawcze Towarzystwa wobec Głównego Urzędu Statystycznego, Urzędu Skarbowego i Urzędu Miasta Szczecin.
- f) Uczestnictwo w działaniach inicjatywy Nauka dla Przyrody.
- g) Działalność Rady Naukowej Towarzystwa opisana w Sprawozdaniu Rady Naukowej za 2021 r.

Szczecin, 20 czerwca 2022 r.

Podpisano: