



SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE Z DZIAŁALNOŚCI POLSKIEGO TOWARZYSTWA GENETYKI KONSERWATORSKIEJ LUTREOLA W 2017 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 2015-2020):

Prezes: dr inż. Jakub Skorupski

Wiceprezes: dr hab. inż. Przemysław Śmietana

Sekretarz: dr hab. inż. Katarzyna Wojdak-Maksymiec

C. Komisja Rewizyjna (kadencja 2015-2020):

Przewodnicząca: Aneta Kozłowska

Członkini: dr hab. Inga Kowalewska-Łuczak

Członkini: dr hab. Hanna Kulig

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 2018 r. zrzeszało 40 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 2016 roku

5.1. Uchwały Walnego Zebrania Członków

- Uchwała nr 1/2017 Walnego Zebrania Członków ws. przyjęcia nowych członków Towarzystwa (31.03.2017).
- Uchwała nr 2/2017 Walnego Zebrania Członków ws. przyjęcia sprawozdania Komisji Rewizyjnej za 2016 r. (31.03.2017).
- Uchwała nr 3/2017 Walnego Zebrania Członków ws. zatwierdzenia i przyjęcia sprawozdania Zarządu z działalności merytorycznej Towarzystwa w 2016 r. (31.03.2017).
- Uchwała nr 4/2017 Walnego Zebrania Członków ws. pokrycia straty wykazanej w wyniku finansowym za 2016 r. (31.03.2017).
- Uchwała nr 5/2017 Walnego Zebrania Członków ws. udzielenia absolutorium Zarządowi Towarzystwa za 2016 r. (31.03.2017).



- Uchwała nr 6/2017 Walnego Zebrania Członków ws. przedłużenia terminu realizacji „Strategii Rozwoju Polskiego Towarzystwa Genetyki Konserwatorskiej LUTREOLA na lata 2015-2017” do 2020 r. (31.03.2017).

5.2. Uchwały Zarządu

- Uchwała nr 1/2017 Zarządu ws. ustalenia wysokości składki członkowskiej na 2017 r. (17.01.2017).
- Uchwała nr 2/2017 Zarządu ws. zatwierdzenia umowy o współpracy naukowej z Instytutem Badań nad Bioróżnorodnością Uniwersytetu Szczecińskiego (17.01.2017).
- Uchwała nr 3/2017 Zarządu ws. przystąpienia do Pan-European Coalition of Environmental Citizens Organisations (European ECO-Forum) (17.01.2017).
- Uchwała nr 4/2017 Zarządu ws. przystąpienia, w roli partnera naukowego, do projektu “Exchange of knowledge, experiences and best practices in study and control of the invasive alien species populations in Iceland and Poland”, w ramach European Economic Area Financial Mechanism (EEA FM) 2009-2014, Operational Programme PL02: “The protection of the biological diversity and ecosystems”, realizowanego przez Federację Zielonych “GAJA” oraz West-Iceland Nature Research Centre (17.01.2017).
- Uchwała nr 4/2017 Zarządu ws. przystąpienia, w roli partnera naukowego, do projektu “Science in the service of nature – gene pools conservation of endangered and threatened mammalian species by knowledge transfer and experience sharing on the best practices in conservation genetics of teriofauna”, w ramach European Economic Area Financial Mechanism (EEA FM) 2009-2014, Operational Programme PL02: “The protection of the biological diversity and ecosystems”, realizowanego przez Instytut Badań nad Bioróżnorodnością, Wydział Biologii, Uniwersytet Szczeciński oraz Coalition Clean Baltic (17.01.2017).

6. **Działalność Zarządu Towarzystwa w latach 2017**

Zarząd Towarzystwa podejmował w roku 2017 r. następującą działalność:

- a) we współpracy z Instytutem Badań nad Bioróżnorodnością Uniwersytetu Szczecińskiego zorganizowano seminarium z okazji II-go Dnia Norki Europejskiej pn. „Genetyka konserwatorska – Nauka w służbie Przyrody” (31.03.2017 r., Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego), poświęcone zastosowaniu osiągnięć genetyki konserwatorskiej w ochronie przyrody; w seminarium udział wzięło 24 uczestników; w programie seminarium znalazła się prelekcja dr hab. inż. Przemysława Śmietany, prof. US, pt. „Restytucja raka szlachetnego (*Astacus astacus*) w wodach Pomorza”, dr Magdaleny Szenejko, pt. „Badania zróżnicowania genetycznego traw w aspekcie ich przydatności w działaniach służących zachowaniu bioróżnorodności na przykładzie *Poa pratensis*, oraz dr inż. Jakuba Skorupskiego, pt. „Science in the service of nature – gene pools conservation of endangered and threatened mammalian species by knowledge transfer and experience sharing on the best practices in conservation genetics of teriofauna”,
- b) w ramach realizacji projektu “Science in the service of nature – gene pools conservation of endangered and threatened mammalian species by knowledge transfer and experience sharing on the best practices in conservation genetics of teriofauna” oraz “Exchange of knowledge, experiences and best practices in study and control of the invasive alien species populations in Iceland and Poland” Towarzystwo współorganizowało, wraz z Instytutem Badań nad Bioróżnorodnością



Uniwersytetu Szczecińskiego, międzynarodowym związkiem stowarzyszeń Coalition Clean Baltic, stowarzyszeniem Federacja Zielonych „GAJA”, West-Iceland Nature Research Centre, Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym w Szczecinie i Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu, międzynarodową konferencję “Nauka w służbie przyrody – genetyka konserwatorska przeciwdziałanie inwazjom biologicznym” (25-26.09.2017 r., Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego); w konferencji uczestniczyło 61 przedstawicieli instytucji naukowych, leśników, sektora rybołówstwa, służb odpowiedzialnych za ochronę przyrody, NGO-sów oraz studenci; w trakcie konferencji wygłoszonych zostało 20 prelekcji i zaprezentowanych zostało 8 posterów naukowych,

- c) Towarzystwo uczestniczyło w konsultowaniu i opracowaniu treści oraz recenzji naukowej publikacji wydanych w ramach wymienionych w poprzednim punkcie projektach mechanizmu finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego – „Genetyka konserwatorska w Polsce – teoria i praktyka” oraz „Obce gatunki inwazyjne – identyfikacja zagrożeń w celu ochrony bioróżnorodności”,
- d) w ramach projektu “Exchange of knowledge, experiences and best practices in study and control of the invasive alien species populations in Iceland and Poland” Towarzystwo współorganizowało otwarte wykłady przedstawicieli West-Iceland Nature Research Centre – Róbert A. Stefánsson, wykład “Research and management of American mink and other invasive species in Iceland” oraz Menja von Schmalensee, wykład “Nature conservation in Iceland: Main issues, execution and issues concerning wild birds and mammals” (28.09.2017, Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego),
- a) Przewodniczący Rady Naukowej Towarzystwa przedłożył Zarządowi sprawozdanie z jej działalności w roku 2017, które zostało przyjęte i pozytywnie ocenione przez Zarząd (Załącznik 1),
- b) Zarząd Towarzystwa prowadził również stronę internetową Towarzystwa (www.lutreola.pl – 24 wpisy), 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),
- c) Towarzystwo nawiązało współpracę z European mink Breeding Centre – Ilmen State Reserve (Rosja) oraz European mink conservation Foundation (Rosja),
- d) przedstawiciel Towarzystwa, dr inż. Jakub Skorupski, uczestniczył w konferencji 32nd European Mustelid Colloquium (15-17.11.2017, Lyon/Francja) z posterem „Scientific activity of the Polish Society for Conservation Genetics LUTREOLA and conservation of the critically endangered European mink” oraz w 2017 Annual Conference of the Coalition Clean Baltic “Linking Biodiversity and Nature Conservation at Sea and Across the Basin” (12-14.05.2017, Rostock/Niemcy) z posterem “Conservation genetics – a comprehensive tool for nature conservation in the Baltic Sea catchment area”.

Szczecin, 3 kwietnia 2018 r.

Podpisano: