

Zatwierdzam
Wiceprezes Polskiej Akademii Nauk



czł. koresp. PAN Stanisław J. Czuczwar
Warszawa, dnia 13.06. 2017 r.

Uchwała Nr 1
Komitetu Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej PAN
z dnia 13 marca 2017 r.

w sprawie Regulaminu Komitetu Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej
Polskiej Akademii Nauk

Na podstawie § 44 Statutu Polskiej Akademii Nauk stanowiącego załącznik do uchwały Nr 8/2010 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 24 listopada 2010 r. zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 28 grudnia 2010 r., zmienionego uchwałą Nr 8/2012 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 25 września 2012 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 26 listopada 2012 r., zmienionego uchwałą Nr 1/2015 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 19 marca 2015 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 8 czerwca 2015 r., uchwała się, co następuje:

§ 1

Komitet Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej PAN powołany uchwałą Nr 10/2015 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 3 grudnia 2015 r. zmieniającą uchwałą Nr 4/2014 ZO PAN z dnia 11.12.2014 r. w sprawie utworzenia komitetów naukowych Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2015-2018 i wskazania wydziałów Akademii, z którymi one współpracują, uchwała regulamin Komitetu, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Wiceprezesa Akademii nadzorującego Pracę Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych.



Prof. dr hab. Krzysztof Spalik
Przewodniczący Komitetu Biologii
Środowiskowej i Ewolucyjnej PAN

Stanisław J. Czuczwar
13.06.2017
WICEPREZES
Polskiej Akademii Nauk
Stanisław J. Czuczwar

Załącznik do uchwały Nr 1
Komitetu Biologii Środowiskowej
i Ewolucyjnej PAN
z dnia 13 marca 2017

Regulamin Komitetu Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej Polskiej Akademii Nauk

§ 1

Komitet Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej Polskiej Akademii Nauk, zwany w dalszej części regulaminu „Komitetem”, jest komitetem naukowym i działa przy Wydziale Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN.

§ 2

Zakres działania Komitetu obejmuje: (i) badania środowiska, zarówno abiotycznego, jak i różnorodności biologicznej na wszystkich poziomach jej organizacji, a także ogólnoprzyrodnicze i humanistyczne podstawy ochrony przyrody; (ii) badania nad procesami ewolucyjnymi, biologią teoretyczną z uwzględnieniem teorii ewolucji i jej metodologicznych podstaw; (ii) nauki antropologiczne ze szczególnym uwzględnieniem zmienności cech biologicznych we współczesnej populacji polskiej, biologii populacji pradziejowych oraz antropogenezy.

§ 3

Do zadań Komitetu należy podejmowanie wszelkich działań służących rozwojowi dyscyplin naukowych wymienionych w § 2 i wykorzystanie ich osiągnięć dla dobra kraju. W szczególności do zadań Komitetu należy:

- 1) rozważanie istotnych problemów biologii środowiskowej i ewolucyjnej lub pokrewnych dyscyplin naukowych oraz organizowanie w tym celu debat, dyskusji i konferencji naukowych;
- 2) upowszechnianie wyników debat, dyskusji i konferencji naukowych, o których mowa w pkt 1;
- 3) przeprowadzanie ocen stanu i potrzeb reprezentowanych dyscyplin naukowych lub pokrewnych dyscyplin naukowych oraz instytucji i wydawnictw reprezentujących te dziedziny z własnej inicjatywy lub na wniosek jednego z organów Akademii;
- 4) przygotowywanie opinii (w tym opiniowanie projektów aktów prawnych), ocen, ekspertyz i prognoz naukowych z zakresu biologii środowiskowej i ewolucyjnej lub pokrewnych dyscyplin naukowych z własnej inicjatywy lub na wniosek jednego z organów Akademii;
- 5) dokonywanie analizy i oceny programów nauczania oraz wypowiedanie się w sprawach kształcenia kadr naukowych;
- 6) współpraca z organami i instytucjami naukowymi oraz innymi komitetami Akademii we wspieraniu rozwoju młodej kadry naukowej;
- 7) współdziałanie przy wprowadzaniu w życie i upowszechnianiu wyników badań naukowych;
- 8) dbałość o reprezentatywny wkład nauki polskiej w rozwój nauki w świecie, w tym przez rozwój współpracy międzynarodowej;

- 9) wspólne z innymi komitetami naukowymi przygotowywanie multidyscyplinarnych opracowań naukowych, z ich własnej inicjatywy lub na wniosek jednego z organów Akademii;
- 10) ocena wydawnictw naukowych;
- 11) opiniowanie wniosków o nagrody w zakresie wyznaczonym przez organy Akademii.

§ 4

1. Tryb wyboru członków Komitetu określony jest w regulaminie uchwalonym przez Prezydium Akademii.
2. Członkowie Akademii oraz członkowie Akademii Młodych Uczonych stają się członkami Komitetu poprzez wyrażenie woli przystąpienia do Komitetu.
3. Komitet może powołać do swego składu specjalistów z różnych dziedzin życia gospodarczego i społecznego oraz praktycznego zastosowania nauki w liczbie nie większej niż 1/3 liczby członków pochodzących z wyboru.

§ 5

1. Zebrania plenarne Komitetu odbywają się w miarę potrzeby, nie rzadziej jednak niż raz w roku.
2. Uchwały organów kolegialnych Komitetu podejmowane są w głosowaniu jawnym zwykłą większością głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby członków danego organu. W razie równej liczby głosów rozstrzyga głos Przewodniczącego.
3. Uchwały w sprawach personalnych podejmowane są w głosowaniu tajnym.
4. W posiedzeniach Komitetu mogą uczestniczyć, z głosem doradczym, osoby zaproszone spoza jego składu.
5. Jeśli przepisy nie stanowią inaczej, Komitet może przeprowadzać głosowania za pośrednictwem Internetu lub korespondencyjnie. Jeśli nie dotyczą one spraw personalnych, głosowania takie są jawne (imienne).
6. Do kompetencji zebrania plenarnego należy w szczególności:
 - 1) rekomendowanie kandydata na Przewodniczącego Komitetu,
 - 2) powoływanie członków Komitetu, o których mowa w § 4 ust. 3,
 - 3) wybór Zastępców Przewodniczącego, Sekretarza i Członków Prezydium Komitetu,
 - 4) wybór sekcji, zespołów i komisji, w tym Komisji Wyborczej.
 - 5) zatwierdzenie projektu regulaminu komitetu,
 - 6) opiniowanie kandydatów na członków PAN.

§ 6

Organami Komitetu są:

- 1) Przewodniczący Komitetu,
- 2) Prezydium Komitetu.

§ 7

1. Przewodniczący Komitetu zwołuje zebrania plenarne i zebrania Prezydium Komitetu, przewodniczy tym zebraniom, kieruje bieżącą pracą Komitetu oraz reprezentuje Komitet na zewnątrz.
2. W razie nieobecności Przewodniczącego zastępuje go Zastępca Przewodniczącego, a w razie równoczesnej nieobecności Przewodniczącego i Zastępcy Przewodniczącego wyznaczony przez Przewodniczącego lub jego Zastępcę członek Prezydium Komitetu.

§ 8

1. W skład Prezydium Komitetu wchodzi:
 - 1) Przewodniczący Komitetu,
 - 2) Zastępcy Przewodniczącego Komitetu,
 - 3) Sekretarz Komitetu,
 - 4) Członkowie Prezydium w liczbie trzech do pięciu.
2. Do zadań Prezydium Komitetu należy kierowanie pracami Komitetu, przygotowywanie projektów uchwał, planów pracy i sprawozdań z działalności Komitetu, wykonywanie uchwał zebrania plenarnego oraz podejmowanie decyzji w sprawach przekazanych przez zebranie plenarne Komitetu, przez Wydział lub przez Prezydium Akademii, o ile decyzje te nie wymagają zgody zebrania plenarnego Komitetu.

§ 9


1. Komisja Wyborcza w składzie 3 do 6 osób wybierana jest spośród członków Komitetu na czas trwania kadencji na początku kadencji przez zebranie plenarne Komitetu.
2. Komisja konstituuje się wybierając ze swego grona Przewodniczącego i Zastępcę Przewodniczącego.
3. W skład Komisji wyborczej nie mogą być wybrane osoby wchodzące w skład Prezydium Komitetu.
4. Komisja Wyborcza przeprowadza wybory:
 - 1) uzupełniające członków Komitetu wymienionych w § 4 ust. 1 w toku kadencji,
 - 2) członków Komitetu wymienionych w § 4 ust. 1 na następną kadencję.

§ 10

1. Zebranie plenarne Komitetu może powołać w drodze uchwały zespoły do realizacji określonych zadań ustalając zakres i czas ich działania. Uchwała ta wymaga akceptacji Wiceprezesa PAN nadzorującego działalność Komitetów.
2. W skład zespołu oprócz członków Komitetu mogą zostać powołane osoby nie będące członkami Komitetu.
3. W skład komisji i sekcji mogą wchodzić tylko członkowie komitetu.

§ 11

Niniejszy Regulamin oraz jego zmiany podlegają zatwierdzeniu przez wiceprezesa Akademii nadzorującego prace II Wydziału.



Prof. dr hab. Krzysztof Spalik
Przewodniczący Komitetu Biologii
Środowiskowej i Ewolucyjnej PAN