

Uchwała Nr 26/2013
Prezydium Polskiej Akademii Nauk
z dnia 24 września 2013r.

w sprawie likwidacji jednostki PAN Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym.

Na podstawie art. 68 ust.2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96 poz. 619 oraz z 2011 Nr 84, poz. 455 oraz z 2013r. poz.675) w związku z art. 71 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące system nauki (Dz. U. Nr 96 poz. 620) Prezydium Polskiej Akademii Nauk uchwała, co następuje.

§ 1

1. Zarządza się likwidację jednostki działającej pod nazwą Polska Akademia Nauk Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym, zwanej dalej „Centrum”, z zastrzeżeniem postanowień § 2 i § 3.
2. Dzień otwarcia likwidacji wyznacza się na 25 września 2013 roku.
3. Dzień zakończenia likwidacji wyznacza się na 31 grudnia 2013 roku.
4. Z pracownikami Centrum, niewymienionymi w § 2 ust. 5 i § 3 ust. 4 niniejszej uchwały, zostanie rozwiązany stosunek pracy.
5. Majątek, prawa i obowiązki oraz należności i zobowiązania pozostałe po likwidacji Centrum, z wyłączeniem majątku przejętego przez Muzeum i Instytut Zoologii PAN oraz Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, przejmuje Polska Akademia Nauk.

§ 2

1. Zespół Podstaw Ekologii będący komórką organizacyjną Centrum, zwany dalej „Zespołem” zostaje włączony do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN.
2. Włączenie Zespołu do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN nastąpi z dniem 1 stycznia 2014r.
3. Z dniem włączenia Muzeum i Instytut Zoologii PAN przejmie prawa i obowiązki oraz należności i zobowiązania wynikające z projektów badawczych realizowanych przez pracowników naukowych przejmowanego Zespołu oraz jeden projekt badawczy doktoranta Centrum. Szczegółowy wykaz projektów badawczych stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
4. Z dniem włączenia Muzeum i Instytutu Zoologii PAN przejmie w formie protokołu zdawczo-odbiorczego na podstawie spisu inwentaryzacyjnego sporządzonego przez Centrum, mienie związane z realizacją projektów badawczych, o których mowa w ust. 3, w tym aparaturę badawczą, księgozbiory, dobra kultury narodowej, które zostały zakupione ze środków publicznych, wymienione w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.
5. Pracownicy Zespołu stają się z dniem włączenia pracownikami Muzeum i Instytutu Zoologii PAN na zasadach określonych w art. 23¹ Kodeksu Pracy.

§ 3

1. Stacja Hydrobiologiczna w Mikołajkach będąca komórką organizacyjną Centrum, zwana dalej „Stacją” zostaje włączona do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, zwanego dalej „Instytutem”.
2. Włączenie Stacji do Instytutu nastąpi z dniem 1 stycznia 2014r.
3. Z dniem włączenia Instytut przejmie związane z działalnością Stacji prawa i obowiązki, należności i zobowiązania, a także majątek ruchomy w tym aparaturę badawczą, księgozbiory, dobra kultury narodowej, które zostały zakupione ze środków publicznych, określone w załączniku nr 3 do nin. uchwały. Przejęcie majątku ruchomego nastąpi w formie protokołu zdawczo-odbiorczego na podstawie spisu inwentaryzacyjnego sporządzonego przez Centrum. Nieruchomości związane z działalnością Stacji zostaną przekazane Instytutowi w trybie art.45 ust.2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010r. o Polskiej Akademii Nauk(Dz. U. Nr 96 poz. 619 oraz z 2011 Nr 84, poz. 455 oraz z 2013r. poz.675).
4. Pracownicy Stacji stają się z dniem włączenia Stacji do Instytutu pracownikami Instytutu na zasadach określonych w art. 23¹ Kodeksu Pracy.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PREZES
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Michał Kleiber

Wykaz projektów badawczych realizowanych w PAN CBE Zespole Podstaw Ekologii -
wskazanych do przejścia do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik	Okres realizacji	Kosztorys całościowy
1.	Rozmieszczenie gatunków w środowisku wyspowym: relacje między dyspersją a pozycją troficzną i szerokością niszy pokarmowej. Badania zgrupowania biegaczowatych z zastosowaniem metody izotopów trwałych.	Dr M. Zalewski – PAN CBE	17.03.2010 – 31.12..2014	154 284,-
2.	Czy i jak ptaki ważą porcje pokarmu? Doświadczenia nad percepcją masy u dzikich ptaków <i>Aphelocoma ultramarina</i> w środowisku naturalnym.	Prof. P. Jabłoński – PAN CBE	4.08.2011- 3.08.2014	188,197,-

Projekt badawczy realizowany w PAN CBE przez doktorantkę wskazaną do przejścia na studia doktoranckie w Muzeum i Instytutu Zoologii PAN

3.	Nierówny podział zasobów: konkurencja wewnątrzgatunkowa u strąkowca fasolowego <i>Acanthoscelides obtectus</i> .	Mgr Karpowicz – PAN CBE (doktorantka)	30.12.2011- 29.12.2014	119,860,-
----	--	--	---------------------------	-----------

Lista majątku, który jest wymieniony w art. 65 ust. 4 ustawy o PAN (aparatura badawcza, księgozbiory, dobra kultury narodowej, które zostały zakupione ze środków publicznych) wykorzystywanego przez Zespół Podstaw Ekologii, który zostanie przekazany do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN.

(wykaz obejmuje aparaturę wykorzystywaną przez doktorantkę mgr K. Karpowicz, która przedzie na studia doktoranckie w MIZ PAN)

Aparatura badawcza

Lp.	Nazwa	Numer inwentarzowy
1.	komputer notebook Toshiba A100-787	ST/IV/000191/D
2.	zestaw komputerowy	ST/IV/000348/D
3.	zestaw komputerowy	ST/IV/000349/D
4.	zestaw komputerowy	ST/IV/000350/D
5.	zestaw komputerowy	ST/IV/000351/D
6.	aparat fotograficzny Canon	ST/VIII/0347/D
7.	komputer notebook Toshiba A100-233	ST/IV/000192/D
8.	zestaw komputerowy	ST/IV/000193/D
9.	radar rewolwerowy Stakler	ST/VIII/0344/D
10.	kamera sony HDR-HCLE	ST/VIII/0345/D
11.	komputer notebook CA-9600/M	ST/IV/000174/D
12.	zestaw komputerowy + drukarka	ST/IV/000043/D
13.	komputer przenośny Actima Tytan	ST/IV/000180/D
14.	magnetofon cyfrowy Tascam DA-P1 + mikrofon	ST/IV/000029/D
15.	zasilacz UPS-500	ST/IV/000055/D
16.	zestaw komputerowy	ST/IV/000056/D
17.	komputer notebook IBM TP 365x/CTS	ST/IV/000091/D
18.	magnetowid JVC HR-S 500E	ST/IV/000010/D

19.	komora hermetyczna HPS 1500/S	ST/VIII/0289/D
20.	komputer notebook DELL Latitude E 6430	CBE/SK - 00181

Księgozbiór

1. Behavioral ecology and conservation Biology.
Nr kat. I.21120.
2. P. Price. Macroevolutionary theory on Macroecological Patterns.
Nr kat. I.21121.
3. J. Maynard Smith. Animal Signs
Nr kat. I.21133
4. Macroecology Concepts and Consequences.
Nr kat. I.21169
5. Dispersal Ecology.
Nr kat. I.21170
6. J. Krause, G.D. Ruxton. Living in Groups
Nr kat. I.21196
7. J. Felsenstein. Inferring phylogenesis
Nr kat. I.21209
8. Biology of Marine Birds
Nr kat. I.21220
9. Avian Endocrinology
Nr kat. I.21233
10. Monitoring Bird Populations using Mist Nets
Nr kat. I.21250
11. Evolution of Shrews
Nr kat. I.21320
12. Dispersal
Nr kat. I.21391
13. H. Kruuk. Otters: Ecology
Nr kat. I.21397
14. Teerink B. J. Hair of West European Mammals.
Nr kat. I.21621
15. Korytarz Ekologiczny Doliny Wisły
kat. I.19390

Lista majątku, który jest wymieniony w art. 65 ust. 4 ustawy o PAN (aparatura badawcza, księgozbiory, dobra kultury narodowej, które zostały zakupione ze środków publicznych) wykorzystywanego przez Stację Hydrobiologiczną w Mikołajkach, który zostanie przekazany do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN.

Aparatura badawcza

Lp.	Nazwa	Numer
1	Zestaw komputerowy	ST/VI/000062/M
2	Analizator org. Węgla	ST/VIII/0106/M
3	Waga Sartorius	ST/VIII/0108/M
4	Waga B-2000	ST/VIII/0278/M
5	Mikroskop laboratoryjny	ST/VIII/0101/M
6	Aparat do czerpania prób wody	ST/VIII/0102/M
7	Mikroskop NIKON z apar. foto.	ST/VIII/0103/M
8	Mikroskop NIKON	ST/VIII/0104/M
9	Przystawka epifluorescencyjna	ST/VIII/0105/M
10	Mikroskop	ST/VIII/0112/M
11	Czerpak osadów dennych	ST/VIII/0312/M
12	Mikroskop syst. Kom. LUCIA	ST/VIII/0313/M
13	Mikroskop NIKON	ST/VIII/0345/M
14	Łódź TEXAS 360	ST/VII/0027/M
15	Silnik Yamaha El-N-182 z prost.	ST/III/00014/M
16	Silnik zaburtowy Yamaha AF4	ST/III/00018/M
17	Samochód Hyundai Galloper	ST/VII/00009/M
18	Łódź Conrad 900M/201	ST/VII/00008/M
19	Łódź Texas 320 Reling	ST/VII/00018/M
20	Kajak	ST/VII/00021/M
21	Kajak	ST/VII/00022/M
22	Monitor	ST/VI/000057/M

23	Spektrofotometr z wyp. Shimadzu	ST/VIII/109/M
24	Ph-metr	ST/VIII/281/M
25	Piec komorowy	ST/VIII/021/M
26	Ph-metr do pH330	ST/VIII/099/M

Księgozbiór biblioteki Stacji Hydrobiologicznej w Mikołajkach

1. Kłosowscy S. i G. 2006. Rośliny wodne i bagienne. ISBN-10: 83-7073-248-8
Nr kat. N 0355.
2. Rośliny wodne. ISBN: 978 - 83 - 9221 - 15 - 5 - 6
Nr kat. N 0356
3. Foisner W. i in. 1992. Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. Band I. Heft 1/91.
Nr kat. N - 0351
4. Foisner W. i in. 1992. Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems Band II. Heft 5/92.
Nr kat. N- 0352
5. Foisner W. i in. 1992. Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. Band III. Heft 1/94.
Nr kat. N- 0353
6. Foisner W. i in. 1992. Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. Band IV. Heft 1/95.
Nr kat. N-0354
7. Foissner W. i in. 1999. Identification and ecology of limnetic plankton.
Nr kat. N- 0355
8. Kisielewski J. 1997. Brzuchorzęski (Gastrotricha). Fauna słodkowodna Polski, z.31, Łódź, 157 str. ISBN 83-7171-138-7; ISSN 0071-4089
9. Odum H.T. 2000. Heavy metals in the environment. 1-56670-401-4
10. Atlas jezior Polski; tom I, II, III
11. Stanisław A. Przystępny kurs statystyki; tom I, II.

Czasopisma:

1. Pol. Ecol. Stud.
2. Ekologia Polska
3. Wiad. Ekol.
4. Pol. Arch. Hydrobiol.

UZASADNIENIE

Jednostka ta, jako PAN Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym funkcjonuje od 1 stycznia 2011 roku. Centrum utworzone zostało uchwałą nr 11/02 Prezydium PAN z dnia 10 września 2002 roku w sprawie utworzenia Centrum Badań Ekologicznych PAN. Do czasu wejścia w życie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o PAN (Dz. U. Nr 96, poz. 619 ze zm.) Centrum było placówką naukową.

PAN Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym (PAN CBE) jest placówką naukową nieposiadającą osobowości prawnej, która zgodnie z art. 71 ust. 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące system nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 620 ze zm.) do czasu przekształcenia posiada status pomocniczej jednostki naukowej, nad którą nadzór - zgodnie z postanowieniem Prezydium PAN z dnia 22 lutego 2011 roku - sprawuje Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN.

Zgodnie z art. 71 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące system nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 620 ze zm.) placówki naukowe nieposiadające osobowości prawnej mogą ulec przekształceniu. Działania związane z przekształceniem PAN Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym rozpoczęły się w 2011 roku.

Działalność merytoryczna Centrum koncentruje się na badaniu różnorodności biologicznej - przyczyn jej powstawania, trwania i powodów jej zmian oraz skutków tych procesów.

Decyzję o rozpoczęciu procesu przekształcenia podjęto po dokonaniu oceny PAN Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym przez Komisję powołaną w dniu 15 czerwca 2011 r. przez Radę Kuratorów Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN oraz wyrażeniu opinii w sprawie oceny przez Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN w dniu 14 listopada 2011 roku.

Wniosek o likwidacji Centrum jest wynikiem prac dwóch Komisji powołanych decyzjami Prezesa PAN:

1. Komisji ds. podziału jednostki działającej pod nazwą PAN Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym i włączenia wydzielonych z Centrum określonych komórek organizacyjnych do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie, do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie oraz do Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie, powołanej decyzją nr 7 Prezesa Polskiej Akademii Nauk z dnia 23 stycznia 2012 (ze zmianami), zwanej dalej Komisją ds. podziału;
2. Komisji do spraw ustalenia warunków likwidacji jednostki działającej pod nazwą Polska Akademia Nauk Centrum Badań Ekologicznych, powołanej decyzją nr 25 Prezesa Polskiej Akademii Nauk z dnia 29 marca 2013, zwanej dalej Komisją ds. likwidacji.

Komisja ds. podziału ustaliła, że:

Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie włączy do swojej struktury Stację Hydrobiologiczną w Mikołajkach, w pełnym składzie osobowym na zasadzie art. 23¹ Kodeksu Pracy.

Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie włączy do swojej struktury 9 pracowników naukowych PAN Centrum Badań Ekologicznych, którzy zadeklarowali na piśmie, że instytut ten będzie ich pierwszym miejscem pracy. Będzie to wyodrębniony Zespół Podstaw Ekologii.

Komisja ds. podziału w odniesieniu Stacji Badawczej w Lublinie proponowała włączenie Stacji do Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie. Propozycja nie mogła być zrealizowana ze względu na brak zgody dwóch samodzielnych pracowników naukowych na zmianę I miejsca pracy na PAN (Stacja w Lublinie zatrudnia 2 profesorów emerytowanych, dwóch adiunktów i 1 pracownika technicznego i od 2 lat nie realizuje projektów naukowo-badawczych).

Po analizie wyników pracy Komisji ds. podziału podjąłem w dniu 29 marca 2013 r. decyzję o powołaniu Komisji do spraw ustalenia warunków likwidacji jednostki działającej pod nazwą Polska Akademia Nauk Centrum Badań Ekologicznych.

Komisja ds. likwidacji ustaliła, że:

Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie włączy do swojej struktury Stację Hydrobiologiczną w Mikołajkach, będącą wydzieloną jednostką organizacyjną, w pełnym składzie osobowym (8 osób) ze wszystkimi nieruchomościami i składnikami majątkowymi.

Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie włączy do swojej struktury Zespół Podstaw Ekologii Centrum (5 osób). Z dniem włączenia Instytut przejmie prawa i obowiązki oraz należności i zobowiązania wynikające z projektów badawczych realizowanych przez pracowników naukowych przejmowanego Zespołu oraz dwa projekty badawcze doktorantów Centrum (na dzień 20 września 2013 r. jest to jeden projekt).

Zespół Podstaw Ekologii został wyodrębniony w dniu 1 marca 2013 r. po uchwaleniu przez Radę Naukową PAN CBE zmian w statucie Centrum i jego strukturze organizacyjnej (w dniu 26 listopada 2012 r.), zaopiniowaniu tych zmian przez Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN uchwałą z dnia 25 lutego 2013 roku. Zmiany te zostały zatwierdzone decyzją nr 19 Prezesa PAN z dnia 1 marca 2013 r. w sprawie zmiany decyzji nr 62 Prezesa PAN w sprawie nadania statutu jednostce działającej pod nazwą PAN Centrum Badań Ekologicznych. Osoby stanowiące Zespół Podstaw Ekologii zostaną przeniesione do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN z dniem 1 stycznia 2014 r. na zasadzie art. 23¹ Kodeksu Pracy. Z dniem włączenia Instytut przejmie mienie związane z realizacją w/w projektów badawczych, w formie protokołu zdawczo-odbiorczego na podstawie spisu inwentaryzacyjnego sporządzonego przez PAN Centrum Badań Ekologicznych. Pracownicy Zespołu staną się pracownikami Instytutu na zasadach określonych w art. 23¹ Kodeksu Pracy.

W Centrum zatrudnionych jest 61 pracowników (w tym 30 pracowników naukowych) i 1 doktorant (według stanu na dzień 10.09.2013). Likwidacja Centrum spowoduje przejście 13 pracowników (w tym 7 naukowych) do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN i Muzeum i Instytutu Zoologii PAN na zasadach określonych w art. 23¹ Kodeksu Pracy. Z pozostałymi pracownikami (48 osób, w tym 23 pracowników naukowych -

z których większość jest zatrudniona na pierwszym miejscu pracy w jednostkach innych aniżeli PAN) zostanie rozwiązany stosunek pracy zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

W Centrum nie ma związków zawodowych, sprawy zwolnień są uzgadniane przez p.o. dyrektora Centrum z przedstawicielem pracowników.

Majątek, który jest wymieniony w art. 65 ust. 4 ustawy o PAN (aparatura badawcza, księgozbiory, dobra kultury narodowej, które zostały zakupione ze środków publicznych) należący do Zespołu Podstaw Ekologii zostanie przekazany do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN. Sposób zagospodarowania oraz przydatność pozostałego majątku ruchomego zostanie oceniona przez Komisję powołaną zgodnie z zarządzeniem nr 16/2011 Kanclerza PAN.

Centrum nie jest w posiadaniu własności intelektualnych o których mowa w art. 65 ust. 5 ustawy o PAN (prawo do patentu na wynalazek, prawa ochronne na wzór użytkowy, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego).

PAN Centrum Badań Ekologicznych użytkuje nieruchomości na podstawie decyzji nr 86 Prezesa PAN z dnia 29 grudnia 2009 r. w sprawie przekazania nieruchomości w zarządzanie CBE PAN w Dziekanowie Leśnym.

Decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 lipca 2013 r. Polska Akademia Nauk uzyskała prawo użytkowania wieczystego gruntu Skarbu Państwa oznaczonego na mapie i w rejestrze gruntów obrębem Mikołajki numerem działki 106 oraz prawo własności budynków oraz urządzeń i lokali (Stacja Hydrobiologiczna w Mikołajkach). W związku z tym Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN z dniem włączenia do swojej struktury Stacji Hydrobiologicznej w Mikołajkach zostanie wyposażony w wyżej wymienione nieruchomości zgodnie z art. 45 ustawy o PAN.

Pozostały majątek nieruchomy zarządzany dotychczas przez Centrum przejmie w zarządzanie Akademia.

Wyniki pracy obu Komisji (Komisji ds. podziału oraz Komisji ds. likwidacji) zostały zaopiniowane pozytywnie przez Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN:

1. Uchwałą nr 8/2012 zebrania plenarnego Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN z dnia 25 września 2012 roku w sprawie opinii Wydziału dotyczącej podziału jednostki działającej pod nazwą PAN Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym i włączenia wydzielonych z Centrum określonych komórek organizacyjnych do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie, do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie oraz do Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie oraz
2. Uchwałą nr 6/2013 zebrania plenarnego Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN z dnia 25 czerwca 2013 roku w sprawie opinii Wydziału dotyczącej opinii Komisji do spraw ustalenia warunków likwidacji jednostki działającej pod nazwą Polska Akademia Nauk Centrum Badań Ekologicznych.

Decyzja o likwidacji Centrum nie spowoduje osłabienia potencjału naukowo-badawczego z tego zakresu znajdującego się w PAN, przyczyni się natomiast do jego koncentracji i zwiększenia doskonałości badań. Dokona się to poprzez przemieszczenie części kadry do dwóch instytutów, czyli do: Muzeum i Instytutu Zoologii PAN i Instytutu Biologii

Doświadczalnej im. Marceliego Nenckiego PAN. Obecność tej problematyki pozostaje również w takich jednostkach Wydziału II jak: Instytut Ochrony Przyrody PAN, Instytut Biologii Ssaków PAN, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, oraz Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN.