

Statut Międzynarodowego Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną – MagTop (ON6) z dnia 28 maja 2018 r. ze zmianami z dnia 17 maja 2024 r.

Przepisy ogólne

§ 1

1. Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną – MagTop (ON6), zwane dalej „MagTop”, jest Oddziałem Naukowym stanowiącym komórkę organizacyjną Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.
2. W anglojęzycznych publikacjach naukowych pracownicy MagTop mogą używać afiliacji w następującej skróconej formie: International Research Centre MagTop, Institute of Physics, Polish Academy of Sciences.
3. MagTop nie posiada osobowości prawnej.
4. MagTop został utworzony na podstawie:
 - 1) umowy o powierzenie grantu w programie Międzynarodowe Agendy Badawcze nr MAB/2017/1 z dnia 1 lutego 2017 r., zmienionej aneksem nr 1 z dnia 8 marca 2018 r, aneksem nr 2 z dnia 29 maja 2018 r, aneksem nr 3 z dnia 29 maja 2018 r., aneksem nr 4 z dnia 23 lutego 2021 r., aneksem nr 5 z dnia 15 września 2021 r., aneksem nr 6 z dnia 26 lipca 2022 r.;
 - 2) umowy o współpracy w zakresie realizacji projektu MAB zawartej w Warszawie w dniu 16 stycznia 2017 r. pomiędzy Fundacją Badawczą MagTop – Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną a Uniwersytetem Juliusza-Maksymiliana w Würzburgu zmienionej aneksem nr 1 z dnia 22 maja 2018 r.;
 - 3) umowy przeniesienia praw i obowiązków wynikających z Umowy o powierzenie grantu w programie Międzynarodowe Agendy Badawcze (konkurs 2/2015) nr MAB/2017/1 z dnia 29 maja 2018 r.
5. MagTop działa na podstawie:
 - 1) Umowy o dofinansowanie w programie Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB), 2 Priorytet Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG), nr FENG.02.01-IP.05-0028/23 z dnia 15 maja 2024 r. zwanej dalej „Umowa o dofinansowanie”;
 - 2) Umowy o współpracy w zakresie realizacji projektu MAB/FENG zawartej dnia 30 kwietnia 2024 r. pomiędzy Instytutem Fizyki Polskiej

Statute of the International Centre for Interfacing Magnetism and Superconductivity with Topological Matter – MagTop (ON6) of May 28, 2018, as amended at May 17, 2024.

General Provisions

§ 1

1. The International Centre for Interfacing Magnetism and Superconductivity with Topological Matter – MagTop (ON6), hereinafter referred to as "MagTop", is the organizational unit of the Institute of Physics, Polish Academy of Sciences in Warsaw.
2. MagTop employees can use affiliation in English-language scientific publications in the following abbreviated form: International Research Centre MagTop, Institute of Physics, Polish Academy of Sciences.
3. MagTop shall not have legal personality.
4. MagTop shall work on the basis of:
 - 1) Agreement on award of grant in the International Research Agendas Programme No. MAB/2017/1 dated February 1, 2017, amended by Annex No. 1 dated March 8, 2018, Annex No. 2 dated May 29, 2018, Annex No. 3 dated May 29, 2018, Annex no. 4 dated February 23, 2021, Annex No. 5 dated September 15, 2021, Annex No. 6 dated July 26, 2022;
 - 2) Collaboration Agreement regarding the implementation of the IRA project concluded in Warsaw on January 16, 2017 between the Research Foundation MagTop - the International Centre for Interfacing Magnetism and Superconductivity with Topological Matter and the University of Julius-Maximilian in Würzburg as amended by Annex No. 1 dated May, 22, 2018;
 - 3) Agreement of transfer of rights and obligations under the Agreement on award of grant in the International Research Agendas Programme (competition 2/2015) No. MAB/2017/1 dated May 29, 2018;
5. MagTop operates on the basis of:
 - 1) Funding agreement under the International Research Agendas Program (IRAP), 2nd Priority of the European Funds for Smart Economy 2021-2027 (FENG), No. FENG.02.01-IP.05-0028/23 of May 15, 2024, hereinafter referred to as "Funding agreement";
 - 2) Collaboration agreement for the implementation of the MAB/FENG project concluded on April 30, 2024 between the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences and the Peter Grünberg Institute

Akademii Nauk a Instytutem Petera Grünberga Centrum Badawczego w Jülich (dalej: „Umowa o współpracy”);

- 3) statutu Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk;
 - 4) niniejszego statutu.
6. Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk może zawrzeć inne umowy o współpracy w zakresie realizacji MAB/FENG z jednostkami naukowymi lub przedsiębiorstwami działającymi w Rzeczypospolitej Polskiej lub za granicą.

Cele i formy działania MagTop

§ 2

1. Celem MagTop jest, w zakresie wskazanym w ust. 2, samodzielne i we współpracy z innymi jednostkami naukowymi i przedsiębiorstwami wysokiej technologii, prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych ukierunkowanych ku komercjalizacji, w międzynarodowym środowisku naukowym, na najwyższym poziomie naukowym, z uwzględnieniem wysokich standardów etycznych, w tym w szczególności zasad dobrej praktyki naukowej oraz upowszechniania wiedzy.
2. MagTop prowadzi działalność w zakresie tematycznym dotyczącym sprzężenia magnetyzmu i nadprzewodnictwa z materią topologiczną, a także dotyczące pokrewnych dziedzin fizyki oraz nauk technicznych.

§ 3

1. MagTop realizuje cel, o którym mowa w § 2, poprzez:
 - 1) prowadzenie w sposób ciągły badań naukowych i prac rozwojowych;
 - 2) szerokie rozpowszechnianie wyników swoich badań naukowych i prac rozwojowych poprzez publikacje, aktywny udział w konferencjach naukowych i poprzez inne formy rozpowszechniania wiedzy;
 - 3) działania mające na celu wdrażanie i komercjalizację rezultatów badań lub prac rozwojowych do zastosowań praktycznych oraz zapewnienie ochrony własności intelektualnej;
 - 4) współpracę z przedsiębiorstwami wysokiej technologii w celu wykorzystania w praktyce wyników badań naukowych lub prac rozwojowych;
 - 5) wszechstronne działanie na rzecz kształceniu młodej kadry naukowej w pracy naukowej i rozwojowej oraz działalności komercjalizacyjnej;
 - 6) uczestnictwo w kształceniu doktorantów poprzez prowadzenie zajęć dydaktycznych w ramach Szkoły Doktorskiej Warsaw-4-PhD, którą współtworzy Instytut Fizyki PAN;
 - 7) włączanie doktorantów do badań naukowych

of the Research Center in Jülich (hereinafter referred to as the "Collaboration Agreement");

- 3) the Statute of the Institute of Physics, Polish Academy of Sciences;
 - 4) this Statute.
6. Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences may conclude other collaboration agreements in the framework of IRA/FENG activities with research units or enterprises operating in the Republic of Poland or abroad.

Objectives and forms of MagTop's operation

§ 2

1. The objective of MagTop is, to the extent specified in item 2, independently and in collaboration with other research units and high-tech enterprises, conducting research and development works, directed towards commercialization, in an international scientific environment, at the highest scientific level, taking into account high ethical standards, including best practices in research and dissemination.
2. MagTop shall conduct activities in the scope concerning interfacing magnetism and superconductivity with topological matter and in related fields of physics and engineering.

§ 3

1. MagTop shall realise the objective set forth in § 2 by means of:
 - 1) conducting research or development works in a continuous way;
 - 2) wide dissemination of results of its own research and development works through publishing, active participation in scientific conferences, teaching, and via other forms of knowledge transfer;
 - 3) activities aimed at implementation and commercialization of research or development works for practical purposes and at protecting corresponding intellectual property rights;
 - 4) collaboration with high-tech enterprises aimed at practical implementation of research and development works;
 - 5) comprehensive activities aimed at the training of young researchers in research, development, and commercialization activities;
 - 6) participation in education of PhD students by conducting teaching classes within the frame of Warsaw-4-PhD Doctoral School, co-operating by the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences;
 - 7) making PhD students involved in research with the

- prowadzących do powstawania rozpraw doktorskich;
- 8) występowanie w charakterze promotorów lub promotorów pomocniczych prac doktorskich przed Radą Naukową Instytutu Fizyki PAN;
 - 9) uczestnictwo w edukacji studentów studiów 1-go i 2-go stopnia poprzez angażowanie ich do badań naukowych lub prac rozwojowych pod kierunkiem pracowników lub doktorantów MagTop;
 - 10) inicjowanie i wspieranie międzynarodowej współpracy naukowej;
 - 11) prowadzenie szkoleń, kursów i warsztatów oraz spotkań naukowych;
 - 12) inicjowanie udziału w organizacjach zrzeszających naukowe instytucje polskie lub zagraniczne, mające cele statutowe zbieżne lub tożsame z celem MagTop;
 - 13) promowanie kultury pracy wspierającej jakość prowadzonych badań naukowych, w tym najwyższy poziom etyczny ich prowadzenia;
 - 14) popularyzowanie osiągnięć naukowych.

Organy MagTop

§ 4

1. Organami MagTop są:
 - 1) Międzynarodowy Komitet Naukowy (dalej „Komitet”);
 - 2) kierownik MagTop, którym jest Główny wykonawca Projektu zgodnie z Umową o dofinansowanie.
2. Językiem, jakim posługują się w swojej pracy oraz udzielają informacji i wyjaśnień organy MagTop jest język angielski, o ile inne obowiązujące przepisy nie stanowią inaczej.

§ 5

1. Komitet jest organem doradczym MagTop, wykonującym kompetencje stanowiące w zakresie określonym w niniejszym statucie, w Umowie o dofinansowanie oraz w regulaminie działania Komitetu przyjętego przez Instytut Fizyki PAN.
2. Do zadań Komitetu określonych w Umowie o dofinansowanie należy:
 - 1) Przeprowadzenie konkursów na Liderów Zespołów Badawczych pracujących w Jednostce MAB, w tym na kierownika MagTop w przypadku zmiany Głównego wykonawcy Projektu, zatwierdzenie zakresu wymagań konkursowych, ocena i wydanie rekomendacji dotyczącej ich zatrudnienia.
 - 2) Opiniowanie decyzji o zatrudnieniu w Jednostce MAB Naukowców indywidualnych oraz laureatów ERC.
 - 3) Wydawanie opinii na temat zmian Projektu w

- aim of preparing PhD dissertations;
- 8) acting as doctoral supervisors or supporting supervisors for PhD students during meetings of the Scientific Council of the Institute of Physics, Polish Academy of Sciences;
 - 9) participation in education of students the 1st and 2nd degree studies by engaging them in scientific research under the supervision of MagTop's employees or PhD students;
 - 10) initiating and supporting international scientific collaboration;
 - 11) conducting trainings, courses and workshops as well as scientific seminars;
 - 12) participating in associations of Polish or foreign scientific institutions whose statutory objectives are similar or identical to those of MagTop;
 - 13) promoting work culture that supports the quality of conducted scientific research, including the highest ethical standards for the conducting thereof;
 - 14) popularisation of scientific achievements.

MagTop's Governing Bodies

§ 4

1. The governing bodies of MagTop are as follows:
 - 1) The International Scientific Committee hereinafter referred to as the "Committee";
 - 2) MagTop's Head, who is the Main contractor of the Project in accordance with the Funding Agreement.
2. MagTop's managing bodies use English in their work and for providing information and explanations, unless otherwise provided by other applicable regulations.

§ 5

1. The Committee is an advisory body to MagTop responsible for issuing opinions, which executes its competences within the scope specified in this Statute.
2. The duties of the Committee specified in the Financing Agreement include:
 - 1) Conducting competitions for leaders of research groups working in the IRA Unit, including the MagTop Head in the case of a change of the Head Researcher of the Project, approval of the scope of competition requirements, evaluation and issuing a recommendation regarding their employment.
 - 2) Giving opinions on the decision to employ individual scientists and ERC winners in the IRA Unit.

zakresie Agendy Badawczej oraz jej okresowa weryfikacja.

- 4) Ewaluacja pracy wszystkich Liderów Zespołów Badawczych i ich zespołów w Jednostce MAB nie rzadziej niż co 3 lata.
- 5) Opiniowanie innych projektów uzyskanych przez pracowników MagTop, w tym, czy są zgodne z celami Projektu MAB/FENG oraz czy nie zachodzi naruszenia zasady o unikaniu podwójnego finansowania.

3. Wykonywanie innych zadań określonych w statucie, w tym:

- 1) formułowanie ogólnych wytycznych dotyczących kierunków działalności MagTop, mających jej zapewnić międzynarodowo rozpoznawalną pozycję centrum doskonałości naukowej i wdrożeniowej;
- 2) ustalanie regulaminu i przeprowadzenie międzynarodowych konkursów na liderów zespołów badawczych MagTop oraz kierownika MagTop, zatrudnianych przez Dyrektora Instytutu Fizyki PAN, z wyjątkiem kierownika oraz liderów wyłonionych w konkursie Programu Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB) w ramach działania: 2 Priorytet Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki na podstawie Umowy o dofinansowanie;
- 3) opiniowanie nie rzadziej niż co 3 lata planów rozwoju jednostki MagTop i wprowadzanie zmian koniecznych ze względu na postęp w badaniach naukowych na świecie;
- 4) powoływanie grona ekspertów dokonujących okresowej ewaluacji MagTop, o której mowa w § 12 statutu, w tym podjęcie decyzji w porozumieniu z Instytucją finansującą i dyrektorem Instytutu PAN o ewentualnym rozpisaniu konkursu na nowego kierownika jednostki MagTop;
- 5) wyrażanie, z własnej inicjatywy lub na wniosek innego organu Instytutu Fizyki PAN, opinii we wszystkich sprawach dotyczących MagTop, w szczególności:
 - a) zmian Projektu w zakresie Agendy Badawczej
 - b) programu działalności,
 - c) struktury i trybu działania MagTop,
 - d) zasad dokonywania oceny działalności naukowej pracowników MagTop,
 - e) jakości naukowej i wdrożeniowej działalności prowadzonej przez MagTop,
 - f) jakości naukowej zespołów zatrudnionych w MagTop.

§ 6

1. W skład Komitetu wchodzi co najmniej

3) Issuing opinions on changes to the Project in the scope of the Research Agenda and its periodic verification.

- 4) Evaluation of the work of all research group leaders and their teams in the IRA Unit at least every 3 years.
- 5) Giving opinions on other projects initiated by MagTop employees, including whether they are consistent with the objectives of the IRA/FENG Project and whether there is a violation of the principle of avoiding double financing.

3. Performing other tasks specified in the Statute, including:

- 1) formulating general guidelines regarding the directions of MagTop's activities, intended to ensure its internationally recognizable position as a center of research and implementation excellence;
- 2) establishing regulations and conducting international competitions for leaders of MagTop research teams and a MagTop Head, employed by the director of the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences, with the exception of the head and leaders selected in the competition of the International Research Agendas Program (IRAP) under measure: 2 Priority of the European Funds for Smart Economy Program based on Funding agreements;
- 3) issuing opinions no less frequently than every 3 years on the development plans of the MagTop unit and introducing changes necessary due to progress in scientific research around the world;
- 4) appointing a group of experts to periodically evaluate MagTop, referred to in § 12 of the Statute, including making a decision in consultation with the Financing Institution and the director of the Institute of the Polish Academy of Sciences on a possible competition for a new head of the MagTop unit;
- 5) expressing, on one's own initiative or at the request of another body of the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences, opinions on all matters relating to MagTop, in particular:
 - a) changes to the Project in the scope of the Research Agenda
 - b) activity program,
 - c) the structure and mode of operation of MagTop,
 - d) rules for assessing the scientific activities of MagTop employees,
 - e) the quality of research and implementation activities conducted by MagTop,
 - f) scientific quality of the teams employed at MagTop.

pięciu członków, z których co najmniej połowa jest zatrudniona w zagranicznych instytucjach naukowych.

2. Członkiem Komitetu nie może być osoba będąca jednocześnie pracownikiem MagTop.
3. Członkowie Komitetu nie mogą posiadać powiązań z Jednostką MagTop w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej, w tym z firmami zawierającymi umowy z Jednostką MagTop, ani w okresie realizacji Projektu nie mogą wraz z Głównym wykonawcą Projektu realizować zadań badawczych we wspólnym projekcie.
4. W skład Komitetu wchodzi wybitni przedstawiciele nauki, którzy są uznanymi w świecie autorytetami w dziedzinach związanych z realizacją MAB oraz, jeśli jest to uzasadnione ułatwieniem realizacji celu statutowego MagTop, przedsiębiorcy posiadający doświadczenie we współpracy z naukowcami w pracach badawczo-rozwojowych lub przedsiębiorcy z dużym doświadczeniem we wdrażaniu nowych technologii. Przedsiębiorcy nie mogą mieć preferencyjnego dostępu do wyników badań.
5. Kadencja Komitetu trwa pięć lat, po których co najmniej połowę członków Komitetów stanowią nowo wybrani przedstawiciele nauki lub przedsiębiorcy zgodnie z p. 2. Członkiem Komitetu nie można być dłużej niż przez dziesięć lat.
6. Za początek pierwszej kadencji Komitetu uznaje się 01.02.2017 r.
7. Członkom Komitetu przysługuje z tytułu wykonywania funkcji wyłącznie pokrycie kosztów podróży i zakwaterowania związanych z posiedzeniami.
8. W okresie realizacji projektu MAB na posiedzenia Komitetu uczestniczyć zapraszane są przedstawiciele Instytucji finansującej oraz Instytutu Fizyki PAN.
9. W okresie realizacji projektu MAB Instytut Fizyki PAN jest zobowiązany informować Instytucję finansującą o zmianach w składzie Komitetu po zakończeniu kadencji lub w trakcie kadencji w terminie 30 dni od dokonania zmiany.

§ 7

1. Komitet na pierwszą kadencję jest powoływany przez Dyrektora Instytutu Fizyki PAN składa się z członków Międzynarodowego Komitetu Naukowego jednostki MagTop, którzy kontynuują swoją kadencję. Jeśli któryś z członków Komitetu j MagTop nie będzie mógł pełnić funkcji w nowo powoływanym Komitecie lub nie wyrazi zgody na

§ 6

1. The Committee shall be composed of at least five members, of whom at least half shall be employed at foreign scientific institutions.
2. A member of the Committee cannot be a person who is also an employee of MagTop.
3. Committee members cannot have any connections with the MagTop Unit in the scope of conducting business activities, including companies concluding contracts with the MagTop Unit, nor may they carry out research tasks in a joint project together with the Main Project Contractor during the Project implementation period.
4. The Committee consists of outstanding representatives of science who are world-recognized authorities in fields related to the implementation of IRA and, if justified by facilitating the implementation of MagTop's statutory goal, entrepreneurs with experience in collaboration with scientists in research and development works or entrepreneurs with significant experience in implementing new technologies. Entrepreneurs cannot have preferential access to research results.
5. The term of office of the Committee is five years, after which at least half of the Committee members are newly elected representatives of science or entrepreneurs in accordance with point 2. A member of the Committee cannot be longer than ten years.
6. February 1, 2017 is considered to be the beginning of the first term of office of the Committee.
7. Members of the Committee are entitled to cover only travel and accommodation costs related to the meetings in connection with the performance of their functions:
8. During the implementation of the IRA project, representatives of the Financing Institution and the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences are invited to attend the Committee meetings.
9. During the implementation of the MAB project, the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences is obliged to inform the Financing Institution about changes in the composition of the Committee after the end of the term of office or during the term of office within 30 days of the change.

wejście

w jego skład, wtedy nowy Członek Komitetu jest powoływany z zachowaniem zasad określonych w § 7 ust. 2.

2. Członkowie Komitetu niebędący wcześniej członkami Międzynarodowego Komitetu Naukowego Jednostki MagTop, powoływani są zgodnie z § 6 ust. 1 i 2 z zachowaniem następujących parytetów:

1) nie więcej niż 1/2 składu Komitetu wyznaczona została przez Dyrektora Instytutu Fizyki PAN z jego własnej inicjatywy;

2) pozostała część Komitetu – pochodzi spośród osób zgłoszonych przez co najmniej dwie instytucje naukowe, wskazane przez Dyrektora Instytutu Fizyki PAN do udziału w procedurze nominowania kandydatów do Komitetu, dalej określane jako „Instytucje Wskazujące”, z zastrzeżeniem, iż wśród Instytucji Wskazujących jest Instytut Fizyki PAN oraz instytucja, z którą zawarto Umowę o współpracy zgodnie z §1 ust. 4 pkt. 2. Będzie ona wskazywać dwie osoby do Komitetu. W przypadku powołania nowej Instytucji Wskazującej przez Dyrektora Instytutu Fizyki PAN, np. z instytucji §1 ust. 4 pkt. 3, może ona wskazać do dwóch nowych członków, zgodnie z § 6 ust. 1 i 2.

3. Komitet kolejnych kadencji powoływany jest przez ustępujący skład Komitetu: w nie więcej niż połowie składu spośród jego własnych członków, a w pozostałej części spośród kandydatów zgłoszonych przez Instytucje Wskazujące, zgodnie z § 6 ust. 1, 2 i 3, przy czym członkowie Komitetu nie mogą zostać powołani wyłącznie spośród kandydatów wskazanych przez jedną Instytucję Wskazującą. W przypadku, gdy nie została wskazana odpowiednia liczba kandydatów, członkowie Komitetu są powoływani przez ustępujący skład Komitetu również spośród kandydatów wskazanych przez Dyrektora Instytutu Fizyki PAN.

4. W sytuacji gdy liczba członków Komitetu spadnie poniżej minimum określonego w § 6 ust. 1, w wyniku śmierci członka Komitetu, niemożliwości pełnienia przez niego funkcji lub jego rezygnacji z zasiadania w Komitecie, nowego członka Komitetu powołuje Komitet na okres do końca danej kadencji.

§ 8

1. Komitet wybiera ze swego grona Przewodniczącego Komitetu. Przewodniczący

§ 7

1. The Committee shall be appointed for the first term by the Director of the Institute of Physics PAS and shall be composed of members of the International Scientific Committee of the MagTop that shall continue their term of office. If any of the members of the MagTop Committee is not be able to act in the newly appointed Committee or does not agree to enter in its composition, then a new member of the Committee is appointed in compliance with the principles set out in § 7 item 2.

2. Committee members previously not appointed members of the International Scientific Committee of the MagTop, are appointed in accordance with § 6 items 1 and 2 with the following parities:

1) up to 1/2 of the members – individuals designated by the Director of the Institute of Physics PAS on his own initiative;

2) the remaining part – candidates submitted by at least two scientific institutions designated by the Director of the Institute of Physics PAS to participate in the procedure of nominating candidates for the Committee described as "Nominating Institutions", provided that one of these institutions is the Institute of Physics, Polish Academy of Sciences and at least one of such Nominating Institutions shall have its seat outside the territory of the Republic of Poland.

3. The Committee shall be appointed for subsequent terms by the resigning members of the Committee: up to half of the members from among its own members, and the remaining part from among the candidates nominated by Nominating Institutions pursuant to § 6 items 1 and 2, provided that members of the Committee cannot be appointed only from candidates nominated by a single Nominating Institution. If the Nominating Institutions fail to nominate a sufficient number of candidates, Committee members shall be appointed by the resigning members of the Committee also from candidates nominated by the Director of the Institute of Physics PAS.

4. If the number of Committee members falls below the minimum specified in § 6 item 1, as a result of death of a Committee member, inability to perform his/her function or resignation from the position, a new Committee member shall be appointed by the Committee for the period until the end of the current term of office.

Komitetu kieruje pracami Komitetu, reprezentuje go na zewnątrz oraz zwołuje i przewodniczy zebraniom Komitetu.

2. Komitet odbywa co najmniej jedno posiedzenie w roku. Posiedzenia, w uzasadnionych przypadkach, mogą mieć formę telekonferencji. Uchwały Komitetu podejmowane są bezwzględną większością głosów przy obecności co najmniej połowy jego członków.
3. Członek Komitetu, który jest w konflikcie interesów z osobą: (i) którą opiniuje Komitet lub (ii) jest członkiem ocenianego przez Komitet zespołu badawczego, powinien poinformować o tym Komitet i powstrzymać się z udziału w dyskusji oraz głosowaniu. Przez konflikt interesu rozumie się stosunek rodzinny lub partnerski, wspólne publikacje lub projekty w ciągu ostatnich pięciu lat lub zależność zawodową.
4. Z posiedzenia Komitetu sporządza się protokół.

§ 9

1. Kierownik MagTop jest organem wykonawczym MagTop oraz pośrednikiem pomiędzy stronami Umowy o dofinansowanie oraz Umowy o współpracy oraz innych umów, o których mowa w §1 ust. 6.
2. Do zadań kierownika MagTop należy w szczególności:
 - 1) monitorowanie wdrażania, bieżące zarządzanie i realizacja projektu MAB;
 - 2) monitorowanie realizacji przez Strony Umowy o współpracy ich zobowiązań;
 - 3) gromadzenie, weryfikacja i składanie sprawozdań i innych dokumentów do Instytucji finansującej;
 - 4) przekazywanie dokumentów i informacji związanych z projektem MAB Stronom Umowy o współpracy i instytucji finansującej;
 - 5) administrowanie wkładem finansowym Instytucji finansującej oraz wywiązywanie się z zadań finansowych określonych w Umowie o dofinansowanie;
 - 6) organizowanie posiedzeń Komitetu oraz innych spotkań/telekonferencji;
 - 7) przekazywanie członkom Komitetu dokumentów i informacji, wyjaśnień Komitetowi lub jego członkom, w tym udział w posiedzeniu Komitetu na wniosek Przewodniczącego Komitetu;
 - 8) przeprowadzanie konkursów na pracowników MagTop, z wyłączeniem konkursów na liderów grup badawczych i kierownika MagTop;
 - 9) wnioskowanie do dyrektora IFPAN o zatrudnianie

§ 8

1. The Committee shall elect the Chairperson of the Committee from among its members. The Chairperson of the Committee shall supervise the works of the Committee, represent it in external contacts and convene and chair meetings of the Committee.
2. The Committee shall hold at least one meeting per year. In justified cases, meetings can be conducted in the form of a teleconference. Resolutions of the Committee shall be adopted by absolute majority in the presence of at least half of its members.
3. A member of the Committee who is in a conflict of interest with a person: (i) whom the Committee reviews or (ii) is a member of a research team assessed by the Committee should inform the Committee about this and refrain from participating in the discussion and voting. A conflict of interest is understood as a family or partnership relationship, joint publications or projects in the last five years or professional dependence.
4. Minutes shall be made of each Committee meeting.

§ 9

1. MagTop Head is the executive body of MagTop and an intermediary between the Parties of the Funding Agreement and the Collaboration Agreement, and other agreements mentioned in §1 sec. 6.
2. The tasks of the Head of MagTop include, in particular:
 - 1) monitoring the implementation, ongoing management and implementation of the IRA project;
 - 2) monitoring the fulfilment by the Parties of their contractual obligations arising from the Collaboration Agreement;
 - 3) collecting, verifying and submitting reports and other documents to the Financing Institution;
 - 4) transfer of documents and information related to the IRA project to Parties of the Collaboration Agreement and to the Financing Institution;
 - 5) administering the financial contribution of the Financing Institution and fulfilling the financial tasks specified in the Funding Agreement;
 - 6) organizing meetings of the Committee and other meetings / teleconferences;
 - 7) submitting to the Committee members documents and information, explanations to the Committee or its members, including participation in the Committee

pracowników MagTop wyłonionych w ramach konkursów i proponowanie ich wynagrodzenia.

§ 10

1. Kierownikiem MagTop od 1 lutego 2017 r. jest wnioskodawca wybrany w konkursie programu Międzynarodowe Agendy Badawcze w ramach działania 4.3 POIR przeprowadzonym przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej oraz ponownie wybrany w konkursie rozstrzygniętym 28 lutego 2024 r. w programu Międzynarodowe Agendy Badawcze, 2 Priorytet Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG) przeprowadzonym przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej
2. W razie braku możliwości pełnienia przez wnioskodawcę, o którym mowa w ust. 1, funkcji kierownika MagTop lub jego negatywnej ocenie w wyniku ewaluacji, o której mowa w §12, Komitet przeprowadza konkurs na kierownika MagTop, zgodnie z procedurą określoną w § 5 ust. 2 pkt 1.
3. W okresie realizacji projektu MAB Instytut Fizyki PAN jest zobowiązany do informowania Instytucji finansującej o osobie wybranej przez Komitet na stanowisko kierownika MagTop oraz przekazywania dokumentów dotyczących tej osoby wymaganych przez Instytucję finansującą. Instytucja finansująca ocenia i zatwierdza kierownika MagTop w okresie realizacji projektu MAB.

§ 11

Zadania MagTop realizowane są przez grupy/zespoły badawcze/naukowe kierowane przez liderów/kierowników lub przez pracowników nie wchodzących w skład grup/zespołów badawczych/naukowych.

§ 12

MagTop, w tym jego kierownik, poddaje się okresowo, nie rzadziej niż raz na pięć lat licząc od daty rozstrzygnięcia konkursów Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, o których mowa w § 10 ust. 1, ewaluacji dokonywanej przez międzynarodowe ciało eksperckie o charakterze kolegialnym, w skład którego wchodzi osoba posiadające ugruntowaną renomę w środowisku naukowym i doświadczenie w prowadzeniu oceny merytorycznej jednostek naukowych. W ewaluacji uczestniczą, jako obserwatorzy, przedstawiciele Komitetu, Instytucji finansującej oraz Instytutu Fizyki PAN.

meeting at the request of the Committee Chairperson;
8) conducting competitions for MagTop's employees, excluding competitions for research group leaders and MagTop Head;

9) applying to the IFPAN director for the employment of MagTop employees selected in competitions and suggesting their remuneration.

§ 10

1. MagTop Head, since February 1, 2017, is the applicant selected in the competition of the International Research Agendas program under Measure 4.3 of POIR conducted by the Foundation for Polish Science and re-selected in the competition concluded on February 28, 2024 in the International Research Agendas program, Priority 2 European Funds for a Modern Economy 2021-2027 (FENG) program conducted by the Foundation for Polish Science.

2. If the applicant is unable to perform the duties referred to in section 1 or he/she negatively assessed as a result of the evaluation referred to in §12, the Committee conducts a competition for the MagTop Head, in accordance with the procedure specified in § 5 section 2 point 1.

3. During the implementation of the IRA project, the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences is obliged to inform the Financing Institution about the person selected by the Committee for the position of MagTop Head and to provide documents regarding this person required by the Financing Institution. The financing institution evaluates and approves the MagTop Head during the IRA project implementation period.

§ 11

MagTop's tasks are carried out by research/scientific groups/teams led by leaders/heads or by employees who are not part of research / scientific groups / teams.

§ 12

MagTop, including its Head, shall be evaluated periodically, at least once every five years since the date of the results of the Foundation for Polish Science competitions referred to in § 10 sec. 1, by an international expert body of a collegial nature, composed of persons with an established reputation in the scientific community and experience in conducting substantive evaluation of scientific units. Representatives of the Committee, the financing institution and the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences participate in the evaluation as observers.