


Zatwierdzam:

Prezes
Centrum Łukasiewicz
Prezes Centrum Łukasiewicz
dr Piotr DARDZINSKI 2019 -10- 31
data

STATUT
instytutu działającego w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz pod nazwą
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

§ 1.

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2019 poz. 534);
- 2) innych przepisów odnoszących się do instytutu działającego w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz;
- 3) niniejszego statutu.

§ 2.

Ilekroć mowa o:

- 1) ustawie o Sieci, należy to rozumieć ustawę z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2019 poz. 534);
- 2) Sieci, należy przez to rozumieć Sieć Badawczą Łukasiewicz, o której mowa w ustawie o Sieci;
- 3) Instytucie Sieci, należy przez to rozumieć Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG;
- 4) Dyrektorze, należy przez to rozumieć Dyrektora Instytutu Sieci;
- 5) zastępcy Dyrektora, należy przez to rozumieć zastępcę Dyrektora Instytutu Sieci;
- 6) Radzie, należy przez to rozumieć Radę Instytutu Sieci;
- 7) Statucie, należy przez to rozumieć statut Instytutu Sieci.

§ 3.

1. Siedzibą Instytutu Sieci jest miasto Katowice.
2. Instytut Sieci może tworzyć oddziały.
3. Instytut Sieci może tworzyć spółki kapitałowe, a także obejmować lub nabywać akcje lub udziały w tych spółkach, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Instytut Sieci może używać skróconej nazwy „Łukasiewicz - EMAG”.

5. Instytut Sieci może używać nazwy angielskiej „Łukasiewicz Research Network - Institute of Innovative Technologies EMAG” i skróconej nazwy angielskiej „Łukasiewicz – EMAG Institute”.
6. Instytut Sieci posiada osobowość prawną i wpisany jest do Krajowego Rejestru Sądowego.
7. Instytut Sieci działa w ramach Sieci.
8. Nadzór nad działalnością Instytutu Sieci sprawuje Prezes Centrum Łukasiewicz.
9. Instytut Sieci ma prawo używania okrągłej pieczęci z wizerunkiem orła ustalonym dla godła Rzeczypospolitej Polskiej i nazwą „Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG” w otoku.
10. Instytut Sieci prowadzi działalność w zgodności z przepisami prawa oraz zasadami rzetelności, celowości i gospodarności.

§ 4.

1. Podstawowym przedmiotem działalności Instytutu Sieci jest:
 - 1) realizacja projektów badawczych w ramach celu Sieci, o którym mowa w art. 1 ust. 2 pkt 1 ustawy o Sieci;
 - 2) komercjalizacja;
 - 3) współpraca międzynarodowa w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych oraz komercjalizacji.
2. Poza działalnością podstawową, o której mowa w ust. 1, Instytut Sieci może:
 - 1) realizować projekty badawcze w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych innych niż określone w ustawie o Sieci;
 - 2) produkować unikatową aparaturę badawczą i unikatowe materiały;
 - 3) prowadzić działalność:
 - a) metrologiczną, normalizacyjną i certyfikacyjną,
 - b) w zakresie standaryzacji procesów wspierających rozwój innowacyjności,
 - c) w zakresie popularyzacji nauki i wiedzy o nowych technologiach;
 - 4) dokonywać oceny zgodności;
 - 5) opracowywać prototypy nowych rozwiązań technologicznych na podstawie projektów badawczych realizowanych przez podmioty systemu szkolnictwa wyższego i nauki, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1, 2, 4-6 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
 - 6) prowadzić kursy i szkolenia kadr dla gospodarki;
 - 7) prowadzić inną działalność związaną z charakterem Instytutu Sieci.

3. W ramach przedmiotu działania, na zasadach określonych w ustawie o Sieci, Instytut Sieci może prowadzić:
- 1) badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych (PKD 72.19.Z), a w związku z nimi:
 - a) działalność związaną z oprogramowaniem (PKD 62.01.Z);
 - b) działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej dla przemysłu (PKD 61.10.Z, PKD 61.20.Z);
 - c) działalność w zakresie specjalistycznego projektowania (PKD 74.10.Z);
 - d) dzierżawa własności intelektualnej i podobnych produktów, z wyłączeniem prac chronionych prawem autorskim (PKD 77.40.Z);
 - e) pozostałą działalność profesjonalną, naukową i techniczną, gdzie indziej niesklasyfikowaną (PKD 74.90.Z);
 - f) wytwarzanie elementów elektronicznych (PKD 26.11.Z);
 - g) wytwarzanie instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych (PKD 26.51.Z);
 - 2) badania i analizy techniczne (PKD 71.20.B), doradztwo techniczne związane z działalnością w zakresie inżynierii (PKD 71.12.Z) oraz doradztwo w zakresie informatyki (PKD 62.02.Z);
 - 3) działalność wydawniczą (PKD 58.19.Z oraz PKD 58.29.Z) i szkoleniową (PKD 85.59.B);
 - 4) działalność wdrożeniową, w zakresie związanym z:
 - a) wdrażaniem opracowanych aplikacji i technologii informatycznych (PKD 62.09.Z);
 - b) zarządzaniem i przetwarzaniem danych uzyskiwanych z opracowanych systemów pomiarowych (PKD 62.03.Z);
 - c) przetwarzaniem danych w opracowanych systemach teleinformatycznych (PKD 63.11.Z);
 - d) wytwarzaniem i wdrażaniem aparatury, urządzeń, materiałów i innych wyrobów (PKD 47.99.Z);
 - 5) działalność gospodarczą wyodrębnioną w zakresie:
 - a) działalność związaną z oprogramowaniem (PKD 62.01.Z);
 - b) działalność związaną z doradztwem w zakresie informatyki (PKD 62.02.Z);
 - c) pozostała działalność usługowa w zakresie technologii informatycznych i komputerowych (PKD 62.09.Z);
 - d) działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne (PKD 71.12.Z);
 - e) pozostałe badania i analizy techniczne (PKD 71.20.B);
 - f) działalność w zakresie specjalistycznego projektowania (PKD 74.10.Z);
 - g) pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 74.90.Z);
 - h) działalność w zakresie pozostałej telekomunikacji (PKD 61.90.Z);

- i) dzierżawa własności intelektualnej i podobnych produktów, z wyłączeniem prac chronionych prawem autorskim (PKD 77.40.Z);
- j) pozostałe pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane (PKD 85.59.B);
- k) wytwarzanie:
 - elementów elektronicznych (PKD 26.11.Z),
 - sterowników przemysłowych i urządzeń do przetwarzania informacji (PKD 26.20.Z),
 - sprzętu telekomunikacyjnego w wykonaniu specjalnym przeznaczonego dla przemysłu (PKD 26.30.Z),
 - instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych (PKD 26.51.Z),
 - działalność związaną z oprogramowaniem (PKD 62.01.Z);
- l) działalność związaną z wytwarzaniem i wdrażaniem aparatury, urządzeń, materiałów i innych wyrobów (PKD 47.99.Z);
- m) świadczenie usług w zakresie:
 - napraw i konserwacji maszyn (PKD 33.12.Z),
 - napraw i konserwacji urządzeń elektronicznych i optycznych (PKD 33.13.Z),
 - napraw i konserwacji urządzeń elektrycznych (PKD 33.14.Z),
 - instalowania maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia (PKD 33.20.Z),
 - instalacji elektrycznych związanych z wdrażaniem opracowanych systemów i urządzeń (PKD 43.21.Z),
 - specjalistycznych robót budowlanych związanych z wdrażaniem wytwarzanych urządzeń (PKD 43.99.Z);
- n) działalność związaną z doradztwem w dziedzinie informatyki (PKD 62.02.Z);
- o) działalność związaną z zarządzaniem i przetwarzaniem danych uzyskiwanych z opracowanych systemów pomiarowych (PKD 62.03.Z);
- p) działalność usługową w dziedzinie technologii informatycznych i komputerowych (PKD 62.09.Z);
- q) działalność związaną z wdrażaniem opracowanych aplikacji informatycznych (PKD 62.09.Z);
- r) przetwarzanie danych w opracowanych systemach teleinformatycznych (PKD 63.11.Z).

4. Zakres działalności Instytutu Sieci obejmuje:

- 1) W odniesieniu do badań i prac rozwojowych realizowanych w ramach prowadzonych prac i projektów, takie dziedziny jak:
 - a) informatyka stosowana, w szczególności:
 - bezpieczeństwo informacji, bezpieczeństwo systemów informatycznych,
 - ciągłość działania,
 - zarządzanie ryzykiem,

- semantyka i systemy dialogowe – w tym w administracji publicznej,
 - systemy dla przeciwdziałania wykluczeniu społecznemu,
 - systemy wspomagania decyzji – w tym typu Business Intelligence,
 - systemy bezpieczeństwa bezzałogowych statków powietrznych BSP i systemów naziemnych BSP,
 - przetwarzanie i analiza dużych zbiorów danych o charakterze strumieniowym,
 - systemy informatyczne w telemedycynie,
 - oprogramowanie i systemy informatyczne dla instytucji publicznych, w szczególności administracji publicznej, instytucji kultury;
- b) informatyka techniczna i telekomunikacja, w szczególności:
- optymalizacja zużycia energii elektrycznej,
 - transmisja danych pomiarowych w układach automatyki elektroenergetycznej,
 - inteligentne rozwiązania urządzeń i systemów, koncentratorów danych, rejestratorów danych,
 - mechatronika,
 - robotyzacja i systemy rozproszone w monitorowaniu;
- c) technologia informacyjna w monitorowaniu, w szczególności:
- systemy dyspozytorskie, systemy monitorowania, systemy bezpieczeństwa,
 - inteligentne algorytmy pomiarowe, oceny bezpieczeństwa i alarmowania,
 - systemy analityczne w monitorowaniu systemowym;
- d) inżynieria informatyczna, w szczególności:
- miernictwo przemysłowe, w tym rozwój technik pomiarowych w przemyśle, pomiar parametrów jakościowych kopalin,
 - inżynieria i systemy łączności,
 - systemy automatyzacji i kontroli,
 - technologie magazynowania energii,
 - przetwarzanie i analiza sygnałów;
- e) automatyka i elektronika, w szczególności:
- podzespoły systemu automatyki, w tym procesów produkcyjnych,
 - inteligentne sensory;
- f) inżynieria środowiska, w szczególności:
- systemy do rozpoznawania warstw geologicznych,
 - systemy teledetekcji,
 - rewitalizacja i rekultywacja terenów górniczych i pogórnich,
 - prace wspomagające bezpieczeństwo transportu wyrobów niebezpiecznych, w tym baterii i akumulatorów,

- rozwój technik i technologii zwiększających efektywność energetyczną;
 - g) nauka o ziemi i o środowisku, w szczególności: systemy geofizyczne.
- 2) W odniesieniu do badań i analiz oraz doradztwa technicznego, takie obszary jak:
- a) badania – zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi – kompatybilności elektromagnetycznej, urządzeń radiowych, środowiskowe, elektryczne, IP, gazowe oraz jakości kopalin;
 - b) badania bezpieczeństwa transportu wyrobów niebezpiecznych, w tym baterii i akumulatorów;
 - c) badania bezzałogowych statków powietrznych BSP, ich podzespołów i systemów naziemnych BSP;
 - d) badanie i ocena bezpieczeństwa produktów informatycznych wg standardu ISO/IEC 15408 Common Criteria;
 - e) opinie atestacyjne i techniczne;
 - f) certyfikacja w Jednostce Certyfikującej Wyroby;
 - g) ocena zgodności sprzętu elektrycznego, elektronicznego, maszyn i urządzeń, systemów, produktów informatycznych;
 - h) wzorcowanie przyrządów pomiarowych wielkości elektrycznych;
 - i) badania inżynierskie lub konstruktorskie i testowanie na etapie powstawania wyrobu, prototypu, rozwiązania informatycznego;
 - j) badania szczelności źródła promieniowania gamma.
- 3) W odniesieniu do działalności wydawniczej i szkoleniowej, popularyzację nauki i wiedzy technicznej oraz kształcenie umożliwiające zdobycie lub poszerzenie kompetencji technicznych z obszaru realizowanych przez Instytut Sieci projektów badawczych, prowadzonych badań i analiz technicznych.

§ 5.

1. Organami Instytutu Sieci są:
 - 1) Dyrektor;
 - 2) Rada.
2. Uprawnienia i obowiązki organów wymienionych w ust. 1 regulują przepisy ustawy o Sieci.

§ 6.

Strukturę organizacyjną i tryb pracy komórek organizacyjnych Instytutu Sieci określa regulamin organizacyjny Instytutu Sieci ustalony przez Dyrektora po zasięgnięciu opinii Rady i zatwierdzeniu przez Prezesa Centrum Łukasiewicz.

§ 7.

Dyrektora i zastępców Dyrektora powołuje i odwołuje organ nadzorujący, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

§ 8.

Dyrektor działa przy pomocy:

- 1) zastępców Dyrektora w liczbie nie przekraczającej 3;
- 2) głównego księgowego Instytutu Sieci;
- 3) kierowników komórek organizacyjnych określonych w regulaminie organizacyjnym Instytutu Sieci.

§ 9.

1. Dyrektor określa zakresy czynności zastępców Dyrektora.
2. Dyrektor wyznacza osobę, która będzie go zastępowała w czasie nieobecności.
3. Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych działań i ustalać zakres i czas ich umocowania.

§ 10.

1. Dyrektor może wydawać wewnętrzne akty normatywne.
2. Wewnętrzne akty normatywne regulują w szczególności:
 - 1) sprawy konieczne do unormowania, w tym w związku z uchwałami lub opiniami Rady;
 - 2) sprawy instrukcji i regulaminów określających zasady działania Instytutu Sieci;
 - 3) powoływanie zespołów o charakterze stałym lub doraźnym, określając nazwę zespołu, skład osobowy, zakres zadań i tryb jego pracy.

§ 11.

1. Rada składa się z 9 członków.
2. W skład Rady wchodzi:
 - 1) 6 (słownie: sześciu) członków powoływanych przez Prezesa Centrum Łukasiewicz, na wniosek Dyrektora, spośród osób niebędących pracownikami Instytutu Sieci, wyróżniających się wiedzą i praktycznym dorobkiem w sferze gospodarczej objętej działalnością Instytutu Sieci;

- 2) 3 (słownie: trzech) pracowników Instytutu Sieci zatrudnionych w Instytucie Sieci na podstawie umowy o pracę.
3. Tryb wyboru do Rady pracowników Instytutu Sieci określa § 12 – § 16 Statutu.
 4. Kadencja Rady trwa 4 lata.
 5. Pierwsze posiedzenie Rady zwołuje Dyrektor na dzień przypadający w ciągu 14 dni od dnia upływu kadencji ustępującej Rady. Kadencja Rady rozpoczyna się z dniem pierwszego posiedzenia Rady.
 6. W przypadku wygaśnięcia mandatu członka Rady, o którym mowa w ust. 2 pkt 1, w trakcie trwania kadencji, mandat ten zostaje niezwłocznie obsadzony przez osobę powołaną przez Prezesa Centrum Łukasiewicz na wniosek Dyrektora, zgodnie z ust. 2 pkt 1.
 7. W przypadku wygaśnięcia mandatu członka Rady, o którym mowa w ust. 2 pkt 2, w trakcie trwania kadencji, mandat ten zostaje niezwłocznie obsadzony przez osobę, która w wyborach do Rady uzyskała kolejno największą liczbę głosów a nie otrzymała mandatu. W przypadku gdy takich osób jest więcej niż jedna albo brak jest takich osób, Dyrektor dokonuje wyboru spośród pracowników Instytutu Sieci bez przeprowadzenia wyborów.
 8. Kadencja członków Rady powołanych zgodnie z ust. 6 i 7, trwa do końca kadencji Rady, której skład osoby te uzupełniły.

§ 12.

1. Czynne i bierne prawo wyborcze przysługuje osobie, która w dniu głosowania jest pracownikiem Instytutu Sieci.
2. Udział w głosowaniu jest prawem każdego pracownika Instytutu Sieci.

§ 13.

1. Wybory członka Rady są bezpośrednie i powszechne oraz przeprowadzane są w głosowaniu tajnym przez komisje wyborczą powołaną przez Dyrektora spośród pracowników Instytutu Sieci. W skład komisji wyborczej nie może wchodzić pracownik kandydujący do Rady.
2. Dyrektor zarządza wybory członków Rady nie później niż na dwa miesiące przed upływem kadencji Rady.
3. Wybory członków Rady odbywają się w terminie miesiąca od dnia ich zarządzenia.

§ 14.

1. Wybory członków Rady organizuje i przeprowadza komisja wyborcza.
2. Do zadań komisji wyborczej należy:
 - 1) uchwalenie i ogłoszenie regulaminu prac komisji wyborczej wraz z terminarzem wyborów;
 - 2) sporządzenie list wyborców składających się z pracowników, którym w dniu głosowania przysługuje czynne i bierne prawo wyborcze;

- 3) rejestrowanie kandydatów oraz ogłaszanie list kandydatów;
- 4) sporządzenie kart do głosowania oraz przygotowanie urn wyborczych;
- 5) przeprowadzenie głosowania;
- 6) obliczenie głosów;
- 7) ustalenie i ogłoszenie wyników wyborów;
- 8) przyjmowanie zarzutów wyborczych oraz ich niezwłoczne przekazywanie Dyrektorowi.

§ 15.

1. Prawo zgłaszania kandydatów przysługuje grupie pracowników liczącej co najmniej 8 osób.
2. Pracownik może udzielić poparcia tylko jednemu kandydatowi.
3. Kandydatów należy zgłaszać pisemnie do komisji wyborczej najpóźniej na 7 dni przed wyznaczonym terminem głosowania. Zgłoszenie musi zawierać co najmniej imię i nazwisko kandydata wraz z jego zgodą na kandydowanie i sprawowanie mandatu członka Rady danej kadencji oraz imiona i nazwiska pracowników udzielających wsparcia.
4. Istnieje możliwość powoływania przez Dyrektora podkomisji wyborczej.
5. Do podkomisji wyborczej stosuje się § 14 ust. 2 pkt 5-6.

§ 16.

Za kandydatów wybranych przez pracowników uważa się osoby, które w głosowaniu uzyskały kolejno największą liczbę głosów.

§ 17.

1. Rada działa na podstawie uchwalonego przez siebie regulaminu.
2. Rada uchwała regulamin zwykłą większością głosów w obecności ponad połowy składu Rady.
3. Posiedzeniami Rady kieruje przewodniczący Rady wybierany przez jej członków, spośród ich grona w głosowaniu tajnym.
4. Posiedzenie Rady zwołuje przewodniczący Rady.
5. Niezależnie od obowiązku przewidzianego w ust. 4 powyżej, przewodniczący Rady obowiązany jest zwołać posiedzenie Rady:
 - 1) na wniosek Dyrektora;
 - 2) na wniosek co najmniej 1/3 członków Rady.
6. W posiedzeniach Rady biorą udział, poza członkami Rady:
 - 1) Dyrektor;
 - 2) przedstawiciel zakładowych organizacji związkowych;
 - 3) przedstawiciel Prezesa Centrum Łukasiewicz;
 - 4) przedstawiciel ministra właściwego do spraw gospodarki;
 - 5) inne zaproszone osoby.

Osoby wskazane powyżej uczestniczą w posiedzeniach z głosem doradczym.

7. Dyrektor przedkłada członkom Rady na ich wniosek, dane, wyjaśnienia i materiały niezbędne do ich pracy, z zakresu prac prowadzonych przez Instytut Sieni.
8. Posiedzenia Rady i podejmowanie uchwał może odbywać się za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej oraz za pośrednictwem systemu teleinformatycznego.
9. Jeżeli głosowanie wymaga zachowania tajności, system teleinformatyczny musi zapewnić tajność głosowania.

§ 18.

1. Gospodarkę finansową Instytutu Sieni reguluje ustawa o Sieni oraz inne akty prawne.
2. Podstawą gospodarki finansowej Instytutu Sieni jest roczny plan finansowy ustalony na okres roku obrotowego.
3. Rokiem obrotowym jest rok kalendarzowy.

§ 19.

1. Zasady zatrudniania i wynagradzania pracowników Instytutu Sieni, ich uprawnienia, obowiązki i kwalifikacje niezbędne do zajmowania poszczególnych stanowisk, określają: ustawa o Sieni, akty wykonawcze do ustawy o Sieni, zakładowy regulamin wynagradzania albo zakładowy układ zbiorowy pracy oraz inne obowiązujące w Instytucie Sieni akty wewnętrzne, a w sprawach nieuregulowanych przepisy prawa pracy.
2. Nabór kandydatów na wolne stanowiska pracy w Instytucie Sieni, jest naborem otwartym i konkurencyjnym.

§ 20.

1. Zmiany w Statucie wprowadza się w trybie określonym dla uchwalania i zatwierdzania Statutu, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Uchwałę Rady w sprawie zmiany w Statucie podejmuje się bezwzględną większością głosów oddanych, w której liczba ważnych głosów oddanych za uchwałę jest większa od sumy głosów oddanych przeciwko uchwale i wstrzymujących się, w obecności co najmniej połowy składu Rady.
3. Traci moc Statut Instytutu Sieni uchwalony przez Radę Naukową Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG zatwierdzony przez Prezesa Centrum Łukasiewicz w dniu 19 września 2019 r.
4. Niniejszy Statut został uchwalony przez Radę Naukową Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, pełniącą obowiązki Rady w dniu 25.10. 2019 r.
5. Statut wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez Prezesa Centrum Łukasiewicz sprawującego nadzór nad Instytutem Sieni.