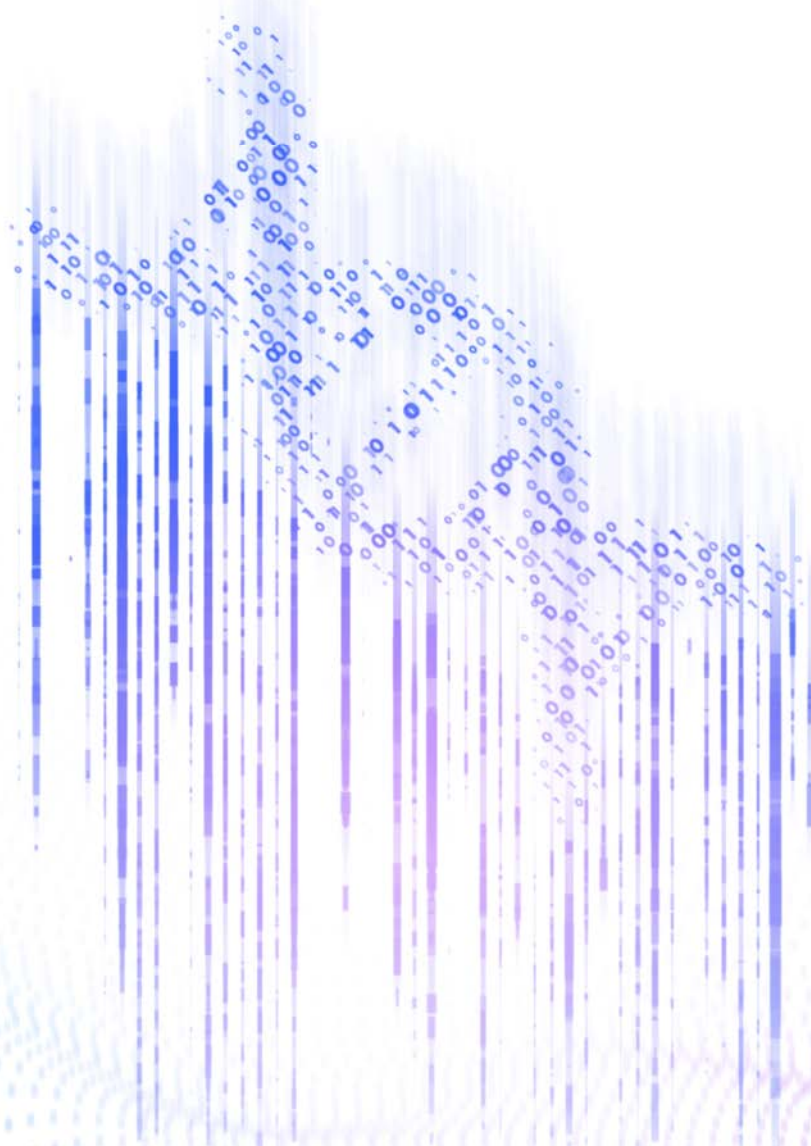




NAUKOWA
FUNDACJA
POLPHARMY

2025

RAPORT ROCZNY ANNUAL REPORT





NAUKOWA
FUNDACJA
POLPHARMY

Jedyna taka Fundacja w Polsce

Zapraszamy do zapoznania się z działaniami Naukowej Fundacji Polpharmy (NFP) w 2025 roku. W raporcie podsumowującym ubiegły rok prezentujemy wydarzenia organizowane przez NFP oraz te, które wspierała organizacyjnie i finansowo. Mamy nadzieję, że byliśmy w tym roku jeszcze bliżej środowiska naukowego, pacjenta, bliżej przemysłu farmaceutycznego i dziennikarzy poruszających tematy medyczne.

Dziękujemy wszystkim za wspaniały rok.

Rada Naukowa i Zarząd Naukowej Fundacji Polpharmy

Pomagamy ludziom nauki

Odwiedzając strony raportu, mogą Państwo skorzystać z mobilnej nawigacji, która zaprowadzi do wybranych jego części.

[WŁADZE FUNDACJI](#)

[23. KONKURS O GRANT NAUKOWEJ FUNDACJI POLPHARMY](#)

[FUNDACJA WSPIERA CENNE INICJATYWY](#)

[NAGRODY DLA FUNDACJI](#)

[DEBATY NAUKOWEJ FUNDACJI POLPHARMY](#)

[MEDICAL SCHOOL OF YOUR FUTURE](#)





▲ Przewodniczący
Rady Nadzorczej Polpharma SA,
Fundator Naukowej Fundacji Polpharmy
Jerzy Starak

Szanowni Państwo,

liczby pomagają opisać skalę, zweryfikować tempo i ocenić, gdzie wsparcie działa najlepiej. Za każdą z nich stoją historie. Nie tylko o uporze i pasji, które są fundamentem rozwoju, lecz przede wszystkim o indywidualnej decyzji, by próbować stworzyć coś nowego.

To szczególny dla mnie rodzaj postawy: nie czekać na to, co przyniesie przyszłość, ale starać się ją zrozumieć i możliwie szybko uczyć się odpowiadać na jej wyzwania. W ten sposób buduje się kompetencje w innowacyjnych dziedzinach. Konsekwentnie, etapami, w oparciu o dane, krytyczną weryfikację i pracę zespołową. Po to, by tworzyć rozwiązania przyszłości, a nie tylko być ich odbiorcą.

Nauka zaczyna się od ciekawości, ale jej rezultaty muszą spełniać najwyższe standardy rzetelności: metodologicznej, etycznej i jakościowej. W ostatecznym rozrachunku przekładają się na życie i zdrowie ludzi.

We współczesnej nauce szczególnie ważną rolę odgrywa współpraca. Wymiana myśli, wzajemne wsparcie i konstruktywna krytyka tworzą środowisko, w którym badacze mogą dokonywać rzeczy, które w pojedynkę byłyby znacznie trudniejsze do osiągnięcia. To właśnie wsparcie merytoryczne i finansowe przyspiesza drogę od pytania badawczego do wyniku, który naprawdę coś zmienia.

**„Nauka zaczyna się od ciekawości,
ale jej rezultaty muszą spełniać
najwyższe standardy rzetelności:
metodologicznej, etycznej i jakościowej.
W ostatecznym rozrachunku przekładają
się na życie i zdrowie ludzi”.**

– Jerzy Starak –

Tak właśnie rozumiem rolę Naukowej Fundacji Polpharmy: wspierać ludzi nauki, aby mogli rozwijać swoje projekty, ale też dzielić się tym, co przynosi światowa rzeczywistość naukowa. W innowacyjnych dziedzinach to często przesądza o jakości efektu.

Dziękuję Radzie Naukowej za merytoryczne wsparcie, krytyczne myślenie i pomoc w wyborze najbardziej obiecujących kierunków badawczych. Dziękuję naukowcom za zaufanie do współpracy z Naukową Fundacją Polpharmy. Dziękuję zespołowi Fundacji za różnorodność pomysłów, kreatywność i energię, ale również upór, by systematycznie wzmacniać ludzi nauki w Polsce.

Jerzy Starak

24

Tyle lat działa
Naukowa Fundacja
Polpharmy

45 mln zł

To łączna wartość
środków przeznaczonych
na działalność Fundacji

RADA NAUKOWA FUNDACJI

W Radzie Naukowej Fundacji pracują najwybitniejsi polscy naukowcy i wykładowcy, którzy podjęli się społecznej pracy na rzecz rozwoju nauk medycznych i od lat z pasją i oddaniem zajmują się planowaniem kolejnych programów, recenzowaniem zgłaszanych projektów badawczych, oceną i wyłanianiem lau-

reatów. Z równym zaangażowaniem na rzecz Fundacji pracują członkowie Zarządu i Rady Nadzorczej. Zespół wybitnych ekspertów nie tylko realizuje wytyczone cele, ale równocześnie nie ustaje w dbałości o wypełnianie ich nową treścią. Wszystkich jednoczy wspólna misja – „Pomagamy Ludziom Nauki”.



Prof. dr hab. n. med.
Jarosław Reguła

Przewodniczący Rady Naukowej
w latach 2024 i 2025,
specjalista chorób wewnętrznych
i gastroenterologii

Praca w Radzie Naukowej Naukowej Fundacji Polpharmy to ogromny zaszczyt, ale i wyzwanie. Wraz ze wspaniałym gronem kolegów, ekspertów różnych dziedzin medycyny, staramy się zwracać uwagę na najpilniejsze potrzeby i wyzwania polskiej nauki, medycyny i farmacji, a jest ich wiele. Dzięki wiedzy członków rady i wspaniałej współpracy z bardzo ambitnym i pomysłowym Zarządem Fundacji znajdujemy rozwiązania, aby promować takie tematy, które są innowacyjne, a jednocześnie można je implementować w praktyce klinicznej, podnosząc jakość opieki medycznej w Polsce.



Prof. dr hab. n. med.
Marcin Gruchała

specjalista chorób wewnętrznych
i kardiologii



Dr hab. n. med.
Adam Kobayashi, prof. uczelni

specjalista chorób
wewnętrznych i neurologii



Prof. dr hab. n. med.
Piotr Kuna

specjalista chorób wewnętrznych
i alergologii



Prof. dr hab. n. med.

Krzysztof Narkiewicz

specjalista chorób wewnętrznych,
kardiologii i hipertensjologii



Prof. dr hab. n. med.

Grzegorz Opolski

specjalista chorób wewnętrznych
i kardiologii



Prof. dr hab. n. med.

Aleksander Prejbisz

specjalista chorób wewnętrznych,
kardiologii i hipertensjologii



Prof. dr hab. n. med.

Jacek Szaflik

specjalista w dziedzinie okulistyki



Prof. dr hab. n. med.

Mirosław Wielgoś

specjalista położnictwa,
ginekologii i perinatologii



Prof. dr hab. n. med.

Katarzyna Życińska

specjalistka reumatologii,
chorób wewnętrznych,
nefrologii i medycyny rodzinnej

23

Tytu specjalistów
zasiada
w Radzie Naukowej
i Radzie Honorowej
Fundacji

HONOROWA RADA NAUKOWA

- Prof. dr hab. **Waldemar Banasiak** – specjalista kardiologii
- Prof. dr hab. **Stefan Chłopicki** – specjalista w dziedzinie farmakologii doświadczalnej
- Prof. dr hab. n. med. **Zbigniew Gaciong** – specjalista chorób wewnętrznych i hipertensjologii
- Prof. dr hab. **Grzegorz Grynkiewicz** – specjalista w dziedzinie chemii organicznej, medycznej i farmaceutycznej
- Prof. dr hab. **Marek Jarema** – specjalista w dziedzinie psychiatrii
- Dr **Wojciech Kuźmierkiewicz** – specjalista w dziedzinie farmaceutycznej chemii organicznej
- Prof. dr hab. **Roman Lorenc** – specjalista w dziedzinie medycyny i biochemii
- Prof. dr hab. n. med. **Adam Płaźnik** – specjalista w dziedzinie farmakologii i psychofarmakologii
- Prof. dr hab. **Edmund Przegaliński** – specjalista w dziedzinie farmakologii
- Prof. dr hab. **Jacek Roźniecki** – specjalista w dziedzinie neurologii
- Prof. dr hab. **Cezary Szczylik** – specjalista w dziedzinie onkologii
- Prof. dr hab. n. med. **Kazimierz Roszkowski-Śliż** – specjalista onkologii klinicznej
- Prof. dr hab. **Jerzy Szaflik** – specjalista okulistyki
- Prof. dr hab. **Edward Franek** – specjalista chorób wewnętrznych w dziedzinie endokrynologii i nefrologii
- Prof. dr hab. **Marian Zembala** – specjalista kardiochirurgii i transplantologii

ZARZĄD FUNDACJI



Agata Łapińska-Smolińska

Prezesa Naukowej Fundacji
Polpharmy

Fundacja już od 24 lat finansuje projekty badawcze, realizowane przez polskich naukowców z różnych dziedzin medycyny i farmacji. Zarząd, przy ogromnym wsparciu Rady Naukowej, dba, aby tematyka Konkursu o Grant Naukowej Fundacji Polpharmy była zawsze atrakcyjna dla badaczy, a ich projekty miały szansę na szeroką implementację. Można powiedzieć, że organizujemy transfer wiedzy — przejście od odkryć i nowych rozwiązań do ich praktycznych zastosowań. Realizując strategię opartą na słowie „bliżej”, nie tylko wspieramy rozwój wiedzy, ale też budujemy mosty pomiędzy społeczeństwem a nauką. Jesteśmy bliżej pacjenta, dziennikarzy zajmujących się tematami medycznymi, bliżej przemysłu farmaceutycznego i bliżej środowiska naukowego. W ramach tych czterech obszarów ciągle tworzymy i realizujemy nowe programy i przedsięwzięcia.



Krzysztof Kurowski

Wiceprezes Zarządu Naukowej
Fundacji Polpharmy

Temat XXIV edycji naszego konkursu to: „Nowoczesne technologie dla poprawy zdrowia psychicznego Polaków (ewaluacja efektów)”. W obliczu narastających wyzwań związanych ze zdrowiem psychicznym – od skutków przewlekłego stresu po problemy wynikające z szybkiego tempa życia i cyfrowej izolacji – inicjatywa Fundacji nabiera szczególnego znaczenia. Coraz więcej badań wskazuje na potrzebę innowacyjnych metod diagnostyki i terapii, które mogą poprawić dostępność oraz skuteczność wsparcia dla osób zmagających się z zaburzeniami depresyjnymi i lękowymi, o których ostatnio tyle się mówi. Liczyliśmy na projekty, które będą miały nie tylko wysoką wartość naukową, ale też potencjał wdrożeniowy. I nie zawiedliśmy się.



Beata Kamosińska

Członkini Zarządu Naukowej
Fundacji Polpharmy

Mamy świadomość, że każdy rok w medycynie i farmacji to postęp i nowe wyzwania. Fundacja podąża za aktualnymi trendami, stąd tematyka projektów badawczych proponowanych w ostatnich latach skupia się na szeroko pojętej digitalizacji. Cyfryzacja dla poprawy wyników leczenia, wykorzystanie baz danych, zastosowanie sztucznej inteligencji (AI) to tematy najlepiej świadczące o tym, że Naukowa Fundacja Polpharmy dotrzymuje kroku najnowszym wyzwaniom, przed jakimi staje świat medyczny. Dyskutując nad tematem kolejnej edycji konkursu o grant, skupiamy się przede wszystkim na dwóch przesłankach. Pierwsza to pacjent i wszystko, co dotyczy jego zdrowia. Druga to szanse, jakie daje już dostępna wiedza, w tym najnowocześniejsze technologie. Wierzymy, że połączenie tych elementów w temacie konkursu zachęci do zgłoszenia się do niego tych naukowców, którzy – podobnie jak my – chcą sprawić, że pacjenci będą mieli szanse na lepszą profilaktykę, szybszą diagnozę i skuteczniejsze terapie.



Marcin Lewandowski

Członek Zarządu Naukowej
Fundacji Polpharmy

W naszych ostatnich działaniach skupiliśmy się także wokół baz danych. To jest kolejny problem, który w czasie rozmów społecznych i rozmów z ekspertami udało nam się wychwycić. W Polsce nie ma żadnego ustrukturyzowania baz danych medycznych, które mogłyby w znaczącym stopniu wesprzeć naukowców.

Fundacja pochyliła się nad tym problemem, konsultowała się z UODO oraz z wiodącymi ekspertami na krajowym rynku na temat usprawnienia tego procesu.

Przy wsparciu towarzystw naukowych przygotowany został raport dotyczący tego tematu, a Fundacja jest głównym jego sponsorem. Zostanie on zaprezentowany w 2026 roku. Zakładamy, że – wsparty zarówno opiniami ekspertów, jak i twardymi danymi – pomoże polskim lekarzom i badaczom w pozyskiwaniu niezbędnych do swoich projektów informacji.



▲ **Agata Łapińska-Smolińska**
Prezeska Naukowej
Fundacji Polpharmy

Jako prywatna jednostka, która przyznaje granty na projekty badawcze, musimy niezmiennie kierować się obiektywizmem i uniwersalnymi wartościami, które służą polskiemu środowisku naukowemu, ale też polskiemu społeczeństwu. Skupiamy się więc na tym, co nowego dzieje się w medycynie, i do tego odnoszą się nasze propozycje tematów konkursowych, które też muszą być interesujące dla naszych odbiorców, a są nimi coraz młodsi naukowcy.

Mamy realny wpływ na kształtowanie przyszłych naukowców

Agata Łapińska-Smolińska

Głównym celem Fundacji jest finansowanie projektów badawczych. Przykładamy ogromną wagę do odpowiedniego przygotowania konkursu o grant Fundacji, tak dobierając tematy, aby zgłoszone projekty w jak największym stopniu służyły pacjentom, były aplikacyjne i wpływały na system ochrony zdrowia.

Ogromnym wsparciem w tym procesie doboru tematu konkursowego jest Rada Naukowa Fundacji, w skład której wchodzi osoby będące autorytetami w swoich dziedzinach medycyny. Jest to bardzo inspirujące, gdy przy jednym stole spotykają się wybitny okulista z wybitnym alergologiem, pulmonologiem, kardiologiem i razem dyskutują na temat trendów w medycynie, a nie swojej specjalizacji. Zarząd i Rada Naukowa przedkładają także swoje propozycje i zawsze spotykamy się gdzieś pośrodku.

„Nagrody są też dla nas znakiem, że idziemy w dobrym kierunku”.

– Agata Łapińska-Smolińska –

W 2025 roku temat Grantu Fundacji dotyczył nowoczesnych technologii dla poprawy zdrowia psychicznego Polaków, co odzwierciedla wyjątkową wagę tego zagadnienia dla współczesnego społeczeństwa – w obliczu dynamicznych zmian i wyzwań troska o dobrostan psychiczny stała się niezbędnym elementem zdrowia każdego z nas.

Działania Fundacji to nie tylko konkurs grantowy. Współuczestniczymy również w przyznawaniu Nagrody i Medalu im. Romana Kaliszana za wybitne osiągnięcie naukowe w dziedzinie nauk biomedycznych lub biofarmaceutycznych. Wspólnie z Uniwersytetem Medycznym w Gdańsku oraz Gdańskim Towarzystwem Naukowym staramy się wybrać spośród wielu nadesłanych zgłoszeń naukowca, który stworzył projekt, opracował terapię bądź rodzaj produktu, mające wpływ obecnie lub za jakiś czas na zdrowie i życie pacjentów. Udział w przyznawaniu tego wyróżnienia jest dla nas równie ważny.

Nowe, ciekawe inicjatywy rodzi współpraca Fundacji ze środowiskiem akademickim. Medical School of Your Future to nasze

dziecko, z którego jesteśmy niesamowicie dumni. W tym roku odbyła się trzecia edycja skierowana do studentów medycyny i pierwsza skierowana do studentów farmacji. Spotkanie w ramach Medical School of Your Future trwa tylko tydzień, ale w rozmowach z uczestnikami słyszę, że ten tydzień dodał im skrzydeł, dał wiary we własne możliwości, przekonał ich, że zaangażowanie się opłaca. Poznali kolegów, którzy myślą inaczej niż oni, ale też dodali im tej wiary, pokazali im drogę. Studenci mogli czerpać z doświadczenia spotkanych tu ludzi, będących dla nich autorytetami, którzy im powiedzieli: „idź dalej, rozwijaj się, zrób to!”.

Momentem, w którym zdałam sobie sprawę, jak długą drogę przeszliśmy, była gala Złotego Skalpela 2025, gdy na scenie kolejno pojawiali się nie tylko członkowie Rady Naukowej Fundacji, ale też do niedawna studenci, a dzisiaj już naukowcy – absolwenci Medical School of Your Future. To było wzruszające, bo uświadomiło mi, że mamy realny wpływ na kształtowanie przyszłych naukowców. W 2025 roku odebraliśmy także nagrodę tygodnika „Wprost” w kategorii „Innowacje w nauce”. Wyróżnienie przyznano za działania na rzecz rozwoju młodych talentów naukowych – m.in. za program Medical School of Your Future, który wspiera najzdolniejszych studentów kierunków medycznych i farmaceutycznych, rozwijając ich wiedzę badawczą, kliniczną i przywódczą. Cztery lata temu postawiliśmy sobie nowe cele oparte na idei zbliżenia i staramy się je do dzisiaj realizować. Skoncentrowaliśmy się na strategii, nie myśląc o tym, czy zostaniemy docenieni. To stało się jakby przy okazji i jesteśmy z tego bardzo, bardzo dumni.

Nagrody są też dla nas znakiem, że idziemy w dobrym kierunku, że strategia, którą przyjęliśmy, sprawdza się i że jesteśmy zauważani. Wyróżnienia motywują do tego, żeby być lepszym, robić nowe rzeczy, znowu czymś zachwycić, pokazać coś nowego, może rozwiązać jakiś problem, nad którym pochylają się naukowcy.

24

edycje konkursu o grant na finansowanie projektu badawczego

86

Tyle grantów ufundowała Fundacja

Naukowa Fundacja Polpharmy po raz 23. przyznała grant na innowacyjny projekt badawczy

4 czerwca 2025 r. w Warszawie odbyło się uroczyste wręczenie grantów XXIII edycji Konkursu o Grant Naukowej Fundacji Polpharmy, którego tematem było: „Zastosowanie sztucznej inteligencji (AI) w analizie i zarządzaniu danymi medycznymi”.

Na konkurs wpłynęło 37 wniosków, których Rada Naukowa dokonała szczegółowej oceny, uwzględniając dorobek autorów, oryginalność oraz nowatorski charakter projektów.

Laureatką została dr inż. Hanna Piotrkowska-Wróblewska z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN. Jej projekt to „Analiza obrazów ultrasonograficznych wspomagana sztuczną inteligencją, w celu predykcji odpowiedzi pacjentek z rakiem piersi na chemioterapię neoadjuwantową”. Zwycięski projekt otrzymał grant w wysokości 957 600 zł.

Celem projektu dr inż. Hanny Piotrkowskiej-Wróblewskiej jest opracowanie zaawansowanych technik analizy obrazów ultrasonograficznych (USG), które przyczynią się do poprawy skuteczności oceny odpowiedzi pacjentek z rakiem piersi na chemioterapię neoadjuwantową. Wykorzystanie zarówno tradycyjnych technik analizy danych, jak i nowoczesnych algorytmów, takich jak uczenie głębokie, pozwoli na wczesne rozpoznanie reakcji guza na terapię, co z kolei pomoże lekarzom szybciej podejmować decyzje o ewentualnej zmianie leczenia.

Rak piersi jest najczęściej występującym nowotworem wśród kobiet i drugim co do częstości na świecie. Standardy jego leczenia opierają się na wielodyscyplinarnych schematach, uwzględniających stopień zaawansowania nowotworu i jego rodzaj. Chemioterapia neoadjuwantowa (NAC), czyli terapia przedoperacyjna, jest stosowana u 7-23% pacjentek i ma na celu m.in. zmniejszenie wymiarów guza przed

operacją oraz zapobieganie pojawieniu się przerzutów.

Obecnie predykcja odpowiedzi na NAC jest dokonywana na podstawie obserwacji i analizy zmian zachodzących w wymiarach guza. Niestety ewaluacja odpowiedzi guza na leczenie, oparta wyłącznie na ocenie zmian jego wielkości, obarczona jest dużym błędem.



▲ Dr inż. **Hanna Piotrkowska-Wróblewska**, laureatka Konkursu o Grant Naukowej Fundacji Polpharmy, **Jerzy Starak**, przewodniczący Rady Nadzorczej Polpharma SA/Fot. Naukowa Fundacja Polpharmy



– Ultrasonografia jest przyszłością – to metoda bezpieczna, bezbolesna i dostępna w czasie rzeczywistym – podkreśla dr inż. Piotrkowska-Wróblewska. Jej praca nie tylko usprawni leczenie, lecz także ograniczy stres pacjentek, zmniejszając potrzebę wykonywania inwazyjnych biopsji. Dokładniejsza diagnostyka pozwoli lepiej dopasować terapię do indywidualnych potrzeb, zwiększając jej skuteczność oraz komfort chorych.

– Nasza Fundacja ma polski rodowód, działa już niemal ćwierć wieku, wspiera przede wszystkim krajowe środowiska naukowe, ale wartości, które promujemy, są uniwersalne. Nauka nie zna przecież granic – tak jak nie zna ich dążenie do zrozumienia

złożoności świata, poszerzania horyzontów i potrzeby zrozumienia drugiego człowieka. Naszą ambicją jest kształcenie i wspieranie przyszłych lekarzy, farmaceutów i naukowców nie tylko jako wybitnych specjalistów, ale również jako etycznych liderów, którzy potrafią myśleć odpowiedzialnie i działać z empatią – mówił na gali pomysłodawca i fundator Fundacji Jerzy Starak.

Naukowa Fundacja Polpharmy to jedna z największych w naszym kraju prywatnych organizacji finansujących projekty badawcze realizowane przez polskich naukowców. Od momentu powołania Fundacja przyznała 86 grantów, dzięki którym liczne zespoły badawcze mogą rozwijać badania naukowe.





▲ Dr inż. **Hanna Piotrkowska-Wróblewska**

Dr inż. Hanna Piotrkowska-Wróblewska, adiunkt w Zakładzie Ultradźwięków Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN. Od początku swojej aktywności naukowej skupia się na badaniach dotyczących ultrasonograficznej diagnostyki onkologicznej, ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki piersi i tarczycy. Współpracuje z Narodowym Instytutem Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Jest wykładowcą w Roztoczańskiej Szkole Ultrasonografii, gdzie dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem z zakresu badań ultrasonograficznych

Ultrasonografia jest nieodzownym elementem kompleksowej opieki nad pacjentką z rakiem piersi

Dr inż. Hanna Piotrkowska-Wróblewska

W ramach realizacji projektu planujemy opracowanie i zastosowanie metod uczenia maszynowego do analizy obrazów ultradźwiękowych, w celu stworzenia modeli, które rozszerzą możliwości diagnostyczne i wspomagające – mówi dr inż. Hanna Piotrkowska-Wróblewska, laureatka XXIII edycji Konkursu o Grant Naukowej Fundacji Polpharmy.

Jakie są pani główne zainteresowania badawcze?

Od ponad dziesięciu lat prowadzę badania, które są skoncentrowane na diagnostyce ultrasonograficznej zmian ogniskowych piersi. Głównie zajmuję się różnicowaniem zmian ogniskowych piersi, czyli usprawnieniem diagnostyki na etapie badań wstępnych, a tym samym precyzyjnym wskazywaniem zmian, wymagających pogłębienia diagnostyki. Drugi obszar moich zainteresowań jest związany z tematyką wspomnianego projektu, czyli monitorowaniem skuteczności chemioterapii neoadjuwantowej (terapii przedoperacyjnej) u pacjentek z rakiem piersi, w celu jak najwcześniejszej predykcji w odpowiedzi na leczenie. Badania, które prowadzę z zespołem w Zakładzie Ultradźwięków, mają na celu rozszerzenie możliwości diagnostycznych współczesnych ultrasonografów, tak aby nie polegać tylko na obrazowaniu. Metody, nad którymi pracujemy, dotyczą zarówno ultrasonografii ilościowej, czyli metody dostarczającej narzędzi pozwalających nam na ilościowe określenie własności tkanki, jak również technik analizy tradycyjnych obrazów ultrasonograficznych.

Proszę przybliżyć, co jest celem nagrodzonego projektu.

Celem projektu jest opracowanie zaawansowanych algorytmów przetwarzania obrazów ultradźwiękowych, które poprawią skuteczność monitorowania odpowiedzi pacjentek z rakiem piersi na chemioterapię neoadjuwantową. Rak piersi jest drugim najczęściej występującym nowotworem na świecie i najczęstszym nowotworem u kobiet. Jeżeli spojrzemy na statystyki polskie, to w 2022 roku odnotowano ponad 22 tys. nowych przypadków. Szacuje się, że w tej grupie od około 7 do 23 proc. pacjentek kieruje się na leczenie za pomocą chemioterapii neoadjuwantowej, która polega na cyklicznym podawaniu chemioterapeutyków w celu zmniejszenia wymiarów guza oraz zapobiegania przerzutom. Reakcja na takie leczenie jest zróżnicowana i może obejmować pełne spektrum, od pełnej odpowiedzi na leczenie, przez częściową i – niestety – u części pacjentek również wystąpi znikoma odpowiedź bądź też jej brak. Kluczowe jest zidentyfikowanie pacjentek, które nie reagują lub wykazują minimalną odpowiedź na leczenie, aby umożliwić wpro-

wadzenie odpowiedniej zmiany terapii. Jeżeli spojrzemy na metody, które obecnie są stosowane w diagnostyce, w monitorowaniu odpowiedzi na leczenie, to są one oparte w głównej mierze na obserwacji zmian wymiarów guza. Powinniśmy jednak mieć świadomość, że wymiary te nie zawsze odzwierciedlają rzeczywiste zmiany zachodzące w guzie na poziomie mikrostruktury. Może się zdarzyć tak, że zmiana wymiarów guza nastąpi z opóźnieniem albo nie odnotujemy żadnych widocznych zmian, mimo że na poziomie komórkowym zachodzą istotne procesy. Jeśli natomiast guz ulegnie fragmentacji, może to prowadzić do fałszywego wniosku, że doszło do odpowiedzi, ponieważ zmiany te nie będą jednoznacznie widoczne.

Analiza takich zmian wskazuje, że potrzebne jest opracowanie bardziej precyzyjnych i niezawodnych narzędzi diagnostycznych. Planowane algorytmy przetwarzania obrazu będą stanowić innowacyjne rozwiązanie, które pozwoli nam na wcześniejszą ocenę odpowiedzi na leczenie. Zastosowanie tych metod w technologii i praktyce klinicznej może przyczynić się do poprawy skuteczności leczenia pacjentek z rakiem piersi.

Co sprawiło, że w swojej działalności naukowej skupiła się pani na badaniach dotyczących ultrasonograficznej diagnostyki onkologicznej?

Gdy rozpoczynałam studia doktoranckie, profesor Andrzej Nowicki, ówczesny kierownik Zakładu Ultradźwięków, skierował mnie do projektu dotyczącego opracowania metod, umożliwiających różnicowanie zmian łagodnych w raku piersi. To było moje pierwsze spotkanie z pacjentkami i lekarzami z centrum onkologii. Oni wyraźnie wskazują nam, jakie mają potrzeby i w jakim kierunku powinniśmy zmierzać. Zobaczyłam potrzeby współczesnej diagnostyki onkologicznej widziane nie tylko od strony badacza, ale też od strony lekarza i pacjenta.

W badaniach przedklinicznych, które prowadzimy, pacjentki uczestniczą dobrowolnie. Kontakt z nimi bardzo motywuje nas do działania. Spotykamy się z człowiekiem, za którym stoi jakaś historia, nie jest to kolejny przypadek w jakiejś bazie danych.

Prof. dr hab. Jacek Jemielity laureatem Konkursu o Nagrodę i Medal im. Romana Kaliszana

Nagroda i Medal im. Romana Kaliszana to wyróżnienie przyznawane corocznie uczonemu „za wybitne osiągnięcie naukowe z zakresu nauk biomedycznych lub biofarmaceutycznych otwierające nowe możliwości aplikacyjne w medycynie i farmacji”. Organizatorami konkursu są: Naukowa Fundacja Polpharmy, Gdański Uniwersytet Medyczny i Gdańskie Towarzystwo Naukowe. Laureatem tegorocznej edycji Nagrody został prof. dr hab. Jacek Jemielity.

Jacek Jemielity jest kierownikiem Laboratorium Chemii Biologicznej w Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego. W roku 2024 został dyrektorem Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego. Jest również współzałożycielem i prezesem ExplorNA Therapeutics – spółki spin-off Uniwersytetu Warszawskiego, w której rozwijane są technologie zwiększające potencjał terapeutyczny mRNA.

Laureat specjalizuje się w chemii organicznej, biologicznej i w biochemii, szczególnie w kontekście modyfikacji nukleotydów i kwa-

sów nukleinowych. Jest jednym ze światowych liderów badań dotyczących chemicznie modyfikowanego mRNA do zastosowań terapeutycznych. Wypromował 13 doktorów, 30 magistrantów, 14 licencjatów, jest lub był mentorem dla 17 stażystów podoktorskich. Realizował granty m.in. Narodowego Centrum Nauki, Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (TEAM) oraz Fundacji Billa i Melindy Gatesów. Jest współautorem ponad 150 publikacji (m.in. w *Nature*, *Nature Communications*, *Nature Chemistry*, *Nature Chemical Biology*, *Nature Molecular & Structural Biology*, *Journal of the American Chemical Society*, *Angewandte Chemistry Int. Ed.*, *Chemical Science*, *Nucleic Acids Research*, *RNA*, *Organic Letters* i in.), które cytowano około 4,2 tys. razy, a indeks Hirscha wynosi 37.

Jest wynalazcą w 14 patentach bądź zgłoszeniach patentowych (dwa wylicencjonowane przez firmę BioNTech, 4 przez ExplorNA Tx). Jest współtwórcą kilku technologii dotyczących modyfikacji mRNA do celów terapeutycznych, a jeden z jego wynalazków jest stosowany w kilkunastu badaniach klinicznych. Jest członkiem Advisory Board Molecular Therapy Nucleic Acids (Cell Press) oraz licznych towarzystw naukowych. Był również członkiem wielu zespołów eksperckich, ekspertem agencji finansujących badania oraz rad instytutów naukowych. W kadencji 2024-28 został powołany na wiceprzewodniczącego Rady FNP.

Za swoje osiągnięcia był wielokrotnie nagradzany m.in. Nagrodą Naukową „Polityki” dla młodych naukowców, Nagrodą Gospodarczą Prezydenta RP, Nagrodami Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, był nominowany do Nagrody Europejskiego Wynalazcy, przyznawanej przez Europejski Urząd Patentowy. W 2021 roku otrzymał Nagrodę Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w obszarze nauk chemicznych i o materiałach za opracowanie chemicznych modyfikacji mRNA jako narzędzi do zastosowań terapeutycznych i badań procesów komórkowych.



▲ Prof. dr hab. **Jacek Jemielity**

Święto nauki na Wydziale Farmaceutycznym WUM

Na Wydziale Farmaceutycznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego odbył się Konkurs Prac Magisterskich – po raz 61. dla kierunku farmacja i po raz 15. dla analityki medycznej. Do finału

zakwalifikowało się 15 absolwentów, którzy rywalizowali o tytuł laureata, prezentując efekty swojej pracy badawczej.

Naukowa Fundacja Polpharmy jest partnerem tego konkursu, od lat wspiera rozwój młodych talentów i promuje naukę na najwyższym poziomie.

– Konkurs prac magisterskich odgrywa bardzo ważną rolę zarówno w naszym środowisku akademickim, jak

i zawodowym – farmaceutów i diagnostów laboratoryjnych. Pozwala promować uzdolnionych absolwentów oraz prace badawcze realizowane na naszym wydziale – mówił podczas otwarcia sesji referatowej dr hab. Piotr Luliński, dziekan Wydziału Farmaceutycznego.

– Konkurs jest świętem na Wydziale Farmaceutycznym, a duża część wyników stanowiących przedmiot prac dyplomowych jest potem przedmiotem publikacji naukowych.



▲ Konkurs na najlepsze prace magisterskie Wydziału Farmaceutycznego rozstrzygnięty

Współpraca ze środowiskiem akademickim doceniona przez KRAUM i minister zdrowia



Na zaproszenie przewodniczącego Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych (KRAUM) prof. Wojciecha Załuski w posiedzeniu tego zgromadzenia wzięła udział reprezentacja Naukowej Fundacji Polpharmy. Była to okazja do przedstawienia aktualnych działań i najbliższych

planów Fundacji, w tym m.in. omówienia założeń kolejnej edycji Medical School of Your Future. Inwestuj w siebie! Fundacja odebrała gratulacje i podziękowania za swoją działalność zarówno ze strony przewodniczącego KRAUM, obecnych na posiedzeniu rektorów, jak i biorącej udział

w spotkaniu minister zdrowia Izabeli Leszczyny. Pani minister nie kryła słów uznania dla tylu ważnych działań Naukowej Fundacji Polpharmy we wspieraniu polskiej nauki i środowiska akademickiego, przekazując gratulacje dla prezesa Jerzego Staraka.

Naukowa Fundacja Polpharmy dołącza do Warsaw Health Innovation Hub

NFP oficjalnie przystąpiła do grona członków Warsaw Health Innovation Hub (WHIH). Porozumienie o członkostwie podpisał wiceprezes Fundacji Krzysztof Kurowski. WHIH to wspólna inicjatywa Agencji Badań Medycznych oraz czołowych przedstawicieli sektora medycznego, farmaceutycznego i biotechnologicznego. Platforma stanowi unikatowe w skali Europy Środkowej forum współpracy podmiotów

publicznych, prywatnych oraz akademickich, których celem jest wzmacnianie roli Polski jako centrum tworzenia innowacji w obszarze medycyny i biotechnologii. Dołączenie Naukowej Fundacji Polpharmy do WHIH to kolejny krok w kierunku budowania Polskiej Doliny Medycznej opartej na silnym zapleczu naukowym i badawczym, którym dysponuje Polska.





Studenci MSOYF wśród laureatów konkursu Supertalenty w Medycynie

Naukowa Fundacja Polpharmy była patronem kilku edycji konkursu Supertalenty w Medycynie, którego celem jest wyróżnienie liderów młodego pokolenia lekarzy. W 2025 roku była gościem honorowym gali 12. edycji konkursu. Podczas tego wydarzenia, z okazji 25-lecia tytułu, kapituła nagrodziła „Wschodzące gwiazdy polskiej medycyny”, a wśród laureatów pojawili się studenci Medical School of Your Future.

Jurorzy docenili studentów V i VI roku kierunku lekarskiego studiów medycznych, którzy mogą pochwalić się wyróżniającymi osiągnięciami w nauce, a także zaangażowaniem w działalność naukową, akademicką oraz społeczną. Pierwsze miejsce zajął lek. Przemysław Kasiak, wówczas student VI roku na kierunku lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, a w pierwszej dziesiątce

znalazło się jeszcze dwoje studentów szkoły Fundacji – Grzegorz Procyk i Karolina Różycka.

Studenci mogli spotkać się nie tylko z mentorami, którzy zasiadali w kapitule konkursu, ale też ze swoimi niewiele starszymi kolegami, którzy już mogą pochwalić się ogromnym dorobkiem naukowym, zauważanym nie tylko w Polsce. Wspierając takie konkursy jak Supertalenty w Medycynie, Naukowa Fundacja Polpharmy inspirowała młodych lekarzy i studentów do inwestowania swojego czasu w rozwój polskiej medycyny, pokazując, jak wiele mogą osiągnąć i jak ich wiedza przełoży się na dobro pacjentów. To jest bowiem główny cel działań Fundacji: pomagając ludziom nauki, pomagamy pacjentom, którzy będą mogli korzystać z ich wiedzy, osiągnięć naukowych i wprowadzonych innowacji.



▲ Przemysław Kasiak



▲ Grzegorz Procyk



▲ Karolina Różycka

Naukowa Fundacja Polpharmy w roli współorganizatora konkursu Złoty Skalpel 2025

Gala konkursu Złoty Skalpel 2025, którego Fundacja była współorganizatorem, miała wyjątkowy wymiar symboliczny, odbywała się bowiem w roku jubileuszu 25-lecia „Pulsu Medycyny” oraz 10-lecia współpracy tytułu z Nauką Fundacją Polpharmy.

Na uroczystości spotkały się różne pokolenia lekarzy i naukowców – nestorzy polskiej medycyny oraz młodzi adepci tej dziedziny, którzy przejmują pałeczkę w sztafecie jej rozwoju. Było to nie tylko święto innowacji, lecz także współpracy, wdzięczności i jednoczącego celu, jakim jest postęp w ochronie zdrowia pacjentów.

Wyróżnienia laureatom konkursu wręczali członkowie Rady Naukowej i Zarządu Fundacji – prof. Mirosław Wielgoś, prof. Adam



Kobayashi, prof. Katarzyna Życińska, Marcin Lewandowski. Na scenie pojawili się też absolwenci Medical School of Your Future, którzy w 2025 zdobyli tytuł „Wschodzącej gwiazdy polskiej medycyny” w konkursie Supertalenty w Medycynie – Przemysław Kasiak i Grzegorz Procyk. Mieli przyjemność pogratulować starszym kolegom, co jak mówili, zainspirowało ich do dalszej intensywnej pracy naukowej.

Pierwszą nagrodę wręczyła Agata Łapińska-Smolińska, prezeska Naukowej Fundacji Polpharmy, wraz z Patrycją Deyną, prezeską Bonnier Biznes i Bonnier Healthcare Polska, wydawcy „Pulsu Medycyny”.

Misją Fundacji jest wspieranie naukowców na każdym etapie kariery – od młodych badaczy po wybitnych ekspertów.

– Jesteśmy dumni, że możemy wspierać ludzi nauki i obserwować, jak z roku na rok polska medycyna rozwija się dzięki wspólnej pracy i wzajemnemu zaufaniu. Cieszymy się, że wraz z „Pulsem Medycyny” promujemy dziś innowacje, które naprawdę zmieniają życie pacjentów – powiedziała Agata Łapińska-Smolińska.

Laureatką Złotego Skalpela 2025 została prof. Maria Pokorska-Śpiewak, autorka projektu, który udowodnił skuteczność i bezpieczeństwo terapii bezinterferonowych u pacjentów pediatrycznych z przewlekłym zakażeniem HCV. Inicjatywa doprowadziła do włączenia dzieci do krajowego programu leczenia WZW C i stała się wzorem translacji osiągnięć naukowych do praktyki klinicznej.

Prof. Maria Pokorska-Śpiewak w 2024 roku była laureatką Konkursu o Nagrodę i Medal im. Romana Kaliszana, a także pojawiła się na Liście Stu osób, które miały wpływ na rozwój medycyny.



Najbardziej prestiżowe wyróżnienie w medycynie i farmacji dla fundatora Naukowej Fundacji Polpharmy

Przewodniczący Rady Nadzorczej Polpharma SA, fundator Naukowej Fundacji Polpharmy Jerzy Starak został laureatem Prix Galien CEE Lifetime Achievement Award 2025. Kapituła w opisie nagrody wskazała również na znaczenie jego działalności filantropijnej. Przypomniała program Horyzonty, który otwiera młodym ludziom drogę do edukacji, a także działalność Naukowej Fundacji Polpharmy wspierającej ambitne projekty badawcze.

Jerzy Starak to twórca ekosystemu, który połączył naukę, farmację i biotechnologię w spójną strukturę zdolną do tworzenia rozwiązań konkurujących na najwyższym, globalnym poziomie. Dzięki wieloletnim inwestycjom i konsekwentnemu budowaniu krajowych kompetencji Polska umocniła swoją pozycję jako kraj zdolny rozwijać nowoczesne terapie, produkować substancje czynne i wzmacniać bezpieczeństwo lekowe – zarówno u siebie, jak i w całym regionie.

Dzisiaj co trzeci lek w polskich szpitalach pochodzi z Polpharmy, a produkcja ponad czterdziestu substancji czynnych w kraju wzmacnia nasze bezpieczeństwo lekowe i odporność na globalne kryzysy. Dzięki inwestycjom w Polpharma Biologics i Rezon Bio Polska przestała być wyłącznie odbiorcą technologii. Zgody FDA i EMA na leki biopodobne tworzone w Polsce oraz powrót do kraju wybitnych naukowców potwierdzają, że stajemy się rozpoznawalnym hubem medycznym w Europie.

Prix Galien CEE Lifetime Achievement Award to jedno z najbardziej prestiżowych wyróżnień w światowym ekosystemie medycyny i innowacji. Przyznawane jest wybitnym liderom i liderkom, których wieloletnia działalność realnie wpływa na rozwój nauki, kształtowanie nowoczesnej ochrony zdrowia oraz budowanie trwałych fundamentów bezpieczeństwa lekowego. To nagroda zarezerwowana dla tych, którzy potrafią łączyć odwagę wizji z konsekwencją działania, a ich dorobek wyznacza kierunki dla całego sektora.



▲ Nagrodę w imieniu Jerzego Staraka przyjął dr **Joerg Windisch** (członek Rady Nadzorczej Rezon Bio)



„Dziękuję za to wyróżnienie. Prix Galien to nagroda, która ma wyjątkowe znaczenie, bo mierzy długofalowy wpływ na rozwój nauki, zdrowia i społeczeństwa. (...) Dziękuję moim współpracownikom, za ich niebywałą determinację, kreatywność i pracowitość. To dzięki nim zarysowane pomysły stają się rzeczywistością. Dziękuję również wszystkim państwu, liderom tej branży, za to, że pokazujecie, iż przemysł, nauka i innowacje mogą mieć wspólny fundament, jakim jest odpowiedzialność”.

– Jerzy Starak

Naukowa Fundacja Polpharmy uhonorowana nagrodą Innowatory 2025

Podczas gali Innowatory 2025 redakcja „Wprost” uhonorowała osoby, instytucje i firmy, które w wyjątkowy sposób przyczyniają się do rozwoju nauki, medycyny i nowoczesnych technologii w Polsce. W kategorii „Innowacje w nauce” nagrodę otrzymała Naukowa Fundacja Polpharmy, a odebrał ją Marcin Lewandowski, członek Zarządu Naukowej Fundacji Polpharmy.

W ciągu 24 lat działalności Fundacja była wielokrotnie wyróżniana i nagradzana. Przede wszystkim za to, że zgodnie z przyjętym hasłem „Pomagamy ludziom nauki” konsekwentnie i z zaangażowaniem działa na rzecz rozwoju nauk medycznych i farmaceutycznych oraz polskich naukowców, inicjując i współfinansując badania naukowe w tych dziedzinach, a także za pomoc adresowaną do młodych naukowców i studentów. Dostrzeżono również różnego rodzaju programy Fundacji wspierające profesjonalistów medycznych oraz pacjentów i ich rodziny w walce z chorobą i w dążeniu do efektywnego leczenia.

„Dumni jesteśmy z tego, że mogliśmy w tym czasie dołożyć swoją cegiełkę do tego, żeby nauka w Polsce się rozwijała (...) Już teraz możemy obserwować na arenie międzynarodowej dokonania naszych naukowców. Znajdują się w zagranicznych grupach roboczych, pracują w najlepszych laboratoriach na świecie, otrzymują angaże czy też staże wyjazdowe w wiodących ośrodkach badawczych na całym świecie. I to, co cieszy nas podwójnie, to fakt, że coraz większa liczba tych badaczy, która kiedyś opuściła Polskę, teraz wraca. I to, czego nauczyli się za granicą, to, co zobaczyli w zagranicznych ośrodkach, teraz implementują tutaj. Wnioski zarówno nasze, jak i tych powracających do kraju badaczy są takie, że my naprawdę nie odbiegamy od światowej czołówki, jeżeli chodzi o wiedzę zespołów, o przygotowanie, o poziom merytoryczny” – mówił w wywiadzie dla Wprost Zdrowie Marcin Lewandowski.



▲ Nagrodę wręczył laureatowi **Dawid Rejmer**, właściciel Kancelarii Finansowej LEX



Debate z cyklu „Kontrowersje medyczne” podczas Kongresu Wyzwań Zdrowotnych

Tematyka poruszana podczas organizowanych przez Naukową Fundację Polpharmy debat „Kontrowersje medyczne” znalazła swoją kontynuację podczas 10. Edycji Kongresu Wyzwań Zdrowotnych.

Fundacja była współorganizatorem panelu „Kontrowersje medyczne – suplementy diety”, który jest kontynuacją debat dotyczących zagadnień budzących wątpliwości pacjentów. W 2024 roku w swojej siedzibie Fundacja zorganizowała kilka debat, podczas których eksperci dyskutowali z dziennikarzami na temat właściwego podejścia do terapii statynami, sterydami i antybiotykami. Były to niezwykle burzliwe i interesujące spotkania.

Zorganizowanie jednej z debat podczas Kongresu Wyzwań Zdrowotnych umożliwiło dotarcie z wiedzą do jeszcze szerszego grona odbiorców. Wydarzenie to gromadzi wpływowe osobistości związane z medycyną i farmacją oraz z zarządza-

niem tymi sektorami, a także dziennikarzy medycznych z różnych tytułów. Upowszechnianie wiedzy na temat wszelkich tematów medycznych to jedno z podstawowych zadań Fundacji, również na nadchodzące lata.

W debacie udział wzięli:

- Prof. dr hab. n. med. Jarosław Woroń, kierownik Zakładu Farmakologii Klinicznej Katedry Farmakologii CM UJ w Krakowie
- Dr hab. n. med. Daniel Śliż, prezes Polskiego Towarzystwa Medycyny Stylu Życia
- Anna Wawer, naczelnik Wydziału Suplementów Diety, Żywności Wzbogacanej i Nowej Żywności
- Krzysztof Kurowski, wiceprezes Naukowej Fundacji Polpharmy

Rozmowę moderował Jacek Wykowski, redaktor „Rynku Zdrowia”.





Kolejne ważne tematy omówione w debatach eksperckich

W ramach swojej działalności NFP organizuje co roku debaty, do udziału w których zaprasza ekspertów z różnych ośrodków akademickich i badawczych z całej Polski. Spotkania pozwalają lepiej poznać opinie środowiska naukowego w kraju, a jednocześnie poruszają tematy szczególnie istotne dla pacjentów. W tym roku odbyły się trzy debaty, w których wzięło udział 12 wybitnych liderów opinii w swoich dziedzinach.

„Innowacyjne terapie biologiczne w 2025 roku w chorobach autozapalnych”



Prof. dr hab. n. med.
Katarzyna Życińska
(moderator)



Prof. dr hab. n. med.
Grażyna Rydzewska



Prof. dr hab. n. med.
Irena Walecka-Herniczek



Dr
Adriana Kędzińska-Mencfeld

„Jak może wyglądać przyszłość leczenia zaburzeń psychicznych w Polsce i Europie?”



Paulina Gumowska
Dyrektorka wydawnicza
„Rynku Zdrowia”, Grupa PTWP
(moderator)



Prof. dr hab. n. med.
Tomasz Sobów



Prof. dr hab. n. med.
Piotr Galecki

43

prelegentów
wzięło udział
w organizowanych
przez nas debatach



Prof. dr hab. n. med.
Dominika Dudek



Prof. dr hab. n. med.
Piotr Kuna

„Co nowego w medycynie przyniósł rok 2024?”



Paulina Gumowska
Dyrektorka wydawnicza
„Rynku Zdrowia”, Grupa PTWP
(moderator)



Prof. dr hab. n. med.
Jarosław Reguła



Prof. dr hab. n. med.
Aleksander Prejbisz



Jowita Michalska



Dr hab.
Katarzyna Rolle

15

debat naukowych
zorganizowała Fundacja
od początku swojej
działalności



Jedyna taka szkoła dla zdolnych adeptów medycyny i farmacji

Pomysł stworzenia Medical School of Your Future – projektu adresowanego do studentów, realizowanego przez Naukową Fundację Polpharmy – narodził się podczas 1. Konwentu Rektorów „Nauka a Przemysł” w 2022 roku. Rektorzy uczelni medycznych, eksperci, analitycy i wybitni specjaliści podczas dyskusji na temat współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym a biznesem szczególną uwagę skierowali w stronę studentów i odpowiedzi na pytanie, jak pomóc najzdolniejszym w zdobywaniu szczytów medycyny.

Odbyły się już cztery edycje Medical School of Your Future, w których wzięli udział najzdolniejsi studenci IV, V i VI roku studiów medycznych z całej Polski.

Autorski tygodniowy program obejmuje wykłady i warsztaty, w czasie których uczestnicy dotykają różnych aspektów pracy lekarza i naukowca. Zajęcia dotyczą praktycznych umiejętności, takich jak przygotowanie dokumentacji podczas starania się o grant naukowy, rozumienie publikacji medycznych oraz opracowanie danych i opisanie prowadzonych badań, a także wykorzystywanie nowych technologii w medycynie. Dużo miejsca w programie zajmują również umiejętności miękkie.

Wychodząc od relacji mistrz – uczeń, przez umiejętności interpersonalne, etykę, po radzenie sobie ze stresem i empatię.

Ambasadorką inicjatywy jest prof. dr hab. n. med. Katarzyna Życińska, kierownik Kliniki Reumatologii, Chorób Tkanki Łącznej i Chorób Rzadkich PIM MSWiA, WUM, członkini Rady Naukowej Naukowej Fundacji Polpharmy.

Szkoła stała się już marką samą w sobie, bardzo wysoko cenioną w środowisku. Inicjatywa jest cykliczna, a uczestnicy szkoły tworzą klub absolwenta.

Kolejnym krokiem rozwoju projektu było zaproponowanie edycji Medical School of Your Future dedykowanej studentom farmacji. Program szkoły zapewnia młodym adeptom zawodu farmaceuty praktyczne poznanie realiów współczesnej medycyny i farmacji. Jest to przestrzeń wymiany wiedzy i doświadczeń, w której kluczowe są nie tylko zdobyte umiejętności, ale także głębia relacji i wrażliwość na potrzeby

drugiego człowieka, ułatwiająca kontakt z pacjentem i pracę zespołową.

Uczestnicy mieli możliwość pracować z autorytetami z różnych gałęzi farmacji i medycyny, którzy zaszczepili w nich poczucie sprawczości, a studenci zaskiwali mentorów entuzjazmem i gotowością do poszukiwania nowej jakości w pracy.

Za inicjatywę utworzenia letniej szkoły dla najzdolniejszych studentów kierunków medycznych w 2024 roku prezeska Agata Łapińska-Smolińska odebrała tytuł Promotora Wiedzy w konkursie Lista Stu „Pulsu Medycyny”, a w 2025 roku Fundacja została uhonorowana za wspieranie młodych talentów naukowych w ramach programu Medical School of Your Future nagrodą Innowatory przyznaną przez redakcję „Wprost”.



Naszą misją jest ułatwianie startu młodym naukowcom

**Wszystkim nam powinno zależeć
na rozwoju najmłodszych kadr,
które systematycznie nas
zastępują.**

**Naukowa Fundacja Polpharmy
wie, jak to zrobić.**

Ważne, aby osoby, które coś chcą zrobić i mają potencjał, mogły dostać wędkę, żeby realizować swoje pasje i marzenia. Uważam, że inicjatywa uruchomienia letniej szkoły dla najzdolniejszych studentów, bardzo fajna w teorii, okazała się też wspierać w praktyce. Odbyły się już cztery edycje Medical School of Your Future, w dwóch uczestniczyłem. To wielka radość patrzeć na takich entuzjastów, którzy na pewno wiele osiągną w przyszłości i to niedalekiej.

Dla młodych uczestników to naprawdę czas świetnie spędzony i wykorzystany czas. Nie mam co do tego najmniejszych wątpliwości.



▲ Prof. Mirosław Wielgoś,
członek Rady Naukowej
Naukowej Fundacji Polpharmy

120

uczestników
zaprosiliśmy do udziału
w zajęciach

4

edycje Medical School
of Your Future w latach
2023-2025

40

Tyle już odbyło się
wykładów i zajęć
praktycznych



Bardzo ważną sprawą są kontakty. Przez te kilka dni przyszli naukowcy naprawdę integrują się ze sobą, wymieniają doświadczenia, zainteresowania, planują wspólne badania. Efektem tego są późniejsze wspólne publikacje. Tak to też wygląda w życiu dorosłego naukowca. Oni mają możliwość rozpoczęcia tego wcześniej i świetnie, bo to bardzo pomoże im w rozwoju kariery. Oprócz kontaktów z rówieśnikami spotykają się też z liderami poszczególnych dziedzin medycyny. Kładziony jest duży nacisk na wiedzę stricte merytoryczną, ale to tylko jeden aspekt. Innym jest pierwiastek humanistyczny, który świetnie wpisuje się w to, co określamy humanizacją medycyny, a więc spojrzenie na pacjenta jako na człowieka, a nie na człowieka jako na pacjenta. Chodzi o odwrócenie wagi tego problemu.



Nie mam najmniejszych wątpliwości, że z tego grona będą rekrutować się przyszli laureaci konkursów, które Fundacja organizuje i przeznaczają na nie naprawdę wielkie sumy pieniędzy. Bardzo się cieszę, że mam ten zaszczyt, ale też radość być członkiem tej Fundacji, bo ona pomaga ludziom, którzy mają pomysły i wiedzą, jak pewne rzeczy zrobić, a potrzebują tylko

takiego prozaicznego elementu, jakim jest finansowanie.

I tu właśnie dochodzimy do styku przemysłu z nauką. To bardzo dobrze, że nauka jest finansowana przez prywatny sektor przemysłowy, farmaceutyczny. I dobrze, że robi to nasza Fundacja, bo ona nagradza tych, którzy mają dobry pomysł i jeśli go zrealizują, to pomogą nam wszystkim. To będzie wspólne dobro, które jednak – jak zawsze mówię – wróci do tego podmiotu, w którym się zaczęło, choć nie w bezpośredni sposób. To właśnie jest taka piękna idea. Myślę, że współpraca, która zostaje nawiązana przez uczestników kolejnych Medical School of Your Future, będzie owocowała w przyszłości różnymi wieloosrodkowymi projektami.

▼ Jakub Wojtacha, absolwent II edycji MSOYF, i prof. Mirosław Wielgoś



Medical School of Your Future 2025 oczami uczestników

MSOYF Farmacja



„Udział w Medical School of Your Future pozwolił mi spotkać się z równie ambitnymi i zaangażowanymi w świat farmacji studentami. Dzięki interesującym wykładom mogłam poznać z bliska wiele ścieżek kariery farmaceuty oraz porozmawiać z osobami, które na co dzień pracują w tej branży. Zajęcia były niezwykle inspirujące i motywujące do dalszej nauki oraz rozwoju zawodowego”.

Magdalena Długoń
Pomorski Uniwersytet Medyczny
w Szczecinie



„Przede wszystkim było to dla mnie duże wyróżnienie. Wykłady prowadzone przez specjalistów z całej Polski były prowadzone w bardzo przystępny sposób. Poprzez różnorodność tematyki poznałam zupełnie nowe możliwości rozwoju zawodu farmaceuty. Moim zdaniem, szczególnie ważnymi wykładami były te poświęcone przyszłości opieki farmaceutycznej w Polsce, autoprezentacji oraz komunikacji z pacjentem. Dzięki udziałowi w Medical School of Your Future zyskałam pewność, że farmaceuci mogą realnie wpływać na przyszłość i jakość ochrony zdrowia”.

Natalia Sobczak
Uniwersytet Medyczny
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu



„Pierwsza edycja Medical School of Your Future dla studentów farmacji była dla mnie niezapomnianym doświadczeniem, które pozwoliło mi rozszerzyć swoje horyzonty z zakresu autoprezentacji, kontaktu z pacjentem oraz prowadzenia badań naukowych. W trakcie tych pięciu wspaniałych dni utwierdziłem się jeszcze bardziej w przekonaniu, że apteka nie jest jedynym miejscem, gdzie może pracować farmaceuta. Zamierzam wykorzystać to cenne doświadczenie w mojej karierze zawodowej, aby badania naukowe, w których uczestniczę, były na jeszcze wyższym poziomie, a pacjenci, z którymi będę miał kontakt zawodowy, czuli, że są wysłuchani”.

Kacper Karaś
Gdański Uniwersytet Medyczny





MSOYF Medycyna



„Największą wartością projektu MSOF jest jego interdyscyplinarność. Sprzyjało to wymianie perspektyw, budowaniu zespołów i tworzeniu sieci kontaktów, do których z pewnością będę wracał. Program konsekwentnie akcentował medycynę zorientowaną na pacjenta oraz rozwój kompetencji komunikacyjnych i współpracy – umiejętności równie ważnych, jak wiedza i technologia. Szczególnie cenne były elementy praktyczne: symulacje, praca na scenariuszach klinicznych i omawianie realnych dylematów terapeutycznych”.

Michał Serafin

Śląski Uniwersytet Medyczny



„Medical School of Your Future to przedsięwzięcie unikatowe w skali kraju. Warsztaty i wykłady prowadzone przez inspirujących ekspertów uświadomiły mi, że wspinaczka na szczyty kariery medycznej nie jest indywidualnym biegiem sprinterskim, lecz długodystansowymi, interdyscyplinarnymi zawodami drużynowymi. To doświadczenie motywuje mnie do nieustannego rozwoju kompetencji, zdobywania nowych umiejętności, realizacji własnych projektów oraz nawiązywania współpracy z ludźmi pełnymi pasji do medycyny”.

Hubert Borzuta

Warszawski Uniwersytet Medyczny



„To wydarzenie pokazało mi, że medycyna jutra to nie tylko stetoskop i podręcznik, ale też interdyscyplinarne zespoły i odwaga w myśleniu. Dla mnie to wydarzenie było totalnym „power-upem” – zastrzykiem motywacji, który przypomniał, że ciekawość to też odwaga i współpraca między nauką, technologią i człowiekiem. Po tych kilku dniach wróciłam na uczelnię z głową pełną pomysłów i z wrażeniem, że naprawdę mogę mieć wpływ na to, jak ta przyszłość będzie wyglądać. Przypomniałam sobie, że nawet w natłoku nauki warto zatrzymać się na chwilę, żeby pomarzyć o tym, kim chce się być jako lekarz w 2035 roku”.

Natalia Zawrotna

Gdański Uniwersytet Medyczny



O znaczeniu spotkań z młodymi naukowcami mówią wykładowcy Medical School of Your Future 2025



Prof. dr hab. n. med.
Katarzyna Życińska

Ambasadorka Medical School
of Your Future

„Medical School of Your Future to wyjątkowy program, w którym młodzi adepci medycyny i farmacji mogą spotkać się z mentorami i autorytetami, czerpiąc od nich wiedzę i doświadczenie. To niezwykła przestrzeń wymiany, która daje szansę na rozwój i inspiruje do dalszej drogi zawodowej”.



„W dzisiejszych czasach studenci kończący studia medyczne muszą mieć wiedzę, jakie kompetencje pozazawodowe powinni rozwijać, aby na przykład z sukcesem aplikować o grant naukowy. Bardzo się cieszę, że Fundacja zorganizowała spotkanie, na którym mogłem im przybliżyć tę tematykę”.

Prof. dr hab. n. med. **Miłosz Jaguszewski**
I Katedra i Klinika Kardiologii
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



„Znaczenie spotkań ze studentami, którzy dopiero wchodzą na ścieżkę naukową, jest olbrzymie, bo dzięki temu możemy nie tylko zaprezentować to, co my robimy, i podzielić się naszymi inspiracjami, ale również pokazać, w którą stronę nie iść i oszczędzić tym młodym ludziom błędów, które sami popełniliśmy”.

Lek. **Maria Zaborska-Dworak**
I Katedra i Klinika Kardiologii WUM



„Jestem dumny, że mogłem współtworzyć przestrzeń wymiany wiedzy i doświadczeń, w której kluczowe są nie tylko umiejętności kliniczne, ale także głębia relacji i wrażliwość na potrzeby drugiego człowieka. Studenci zaskakują entuzjazmem i gotowością do poszukiwania nowej jakości w pracy. Jestem pewien, że ten program realnie ukształtuje przyszłość polskiej opieki zdrowotnej, a uczestniczący w nim studenci to przyszli wybitni naukowcy i liderzy opinii”.

Zbigniew Kowalski



„Medical School of Your Future, organizowana przez Naukową Fundację Polpharmy, to niezwykle ważna inicjatywa, która wspiera rozwój przyszłych liderów w medycynie i naukach pokrewnych, jednocześnie podkreślając znaczenie innowacyjnych terapii, takich jak leki biologiczne i biopodobne. Leki biologiczne odgrywają kluczową rolę w leczeniu wielu schorzeń, ale to właśnie leki biopodobne często umożliwiają szerszy dostęp do nowoczesnych terapii dla większej grupy pacjentów. Proces ich produkcji i rozwoju, choć żmudny i wymagający, jest warty każdego wysiłku, ponieważ prowadzi do poprawy jakości życia pacjentów”.

Dr n. med. Anna Szejder-Pacholek

Rezon Bio



„Medical School of Your Future to wspaniała inicjatywa – gratuluję organizatorom. Spotkałem tu wielu aktywnych, młodych ludzi, którym mogłem pokazać opiekę farmaceutyczną w zupełnie nowym świetle. Takie wydarzenia budują przyszłość naszego zawodu i całego systemu ochrony zdrowia”.

Dr hab. n. med. i n. o zdr.

Piotr Merks



„Okazja do omówienia ze studentami farmacji zagadnień z obszaru pharmacovigilance jest bardzo istotna, ponieważ jest to obszar, który się obecnie bardzo mocno rozwija. Dla absolwentów kierunku farmacja jest to możliwość pogłębiania wiedzy i wykorzystywania jej do budowania bezpiecznej i skutecznej farmakoterapii”.

Dr Artur Owczarek

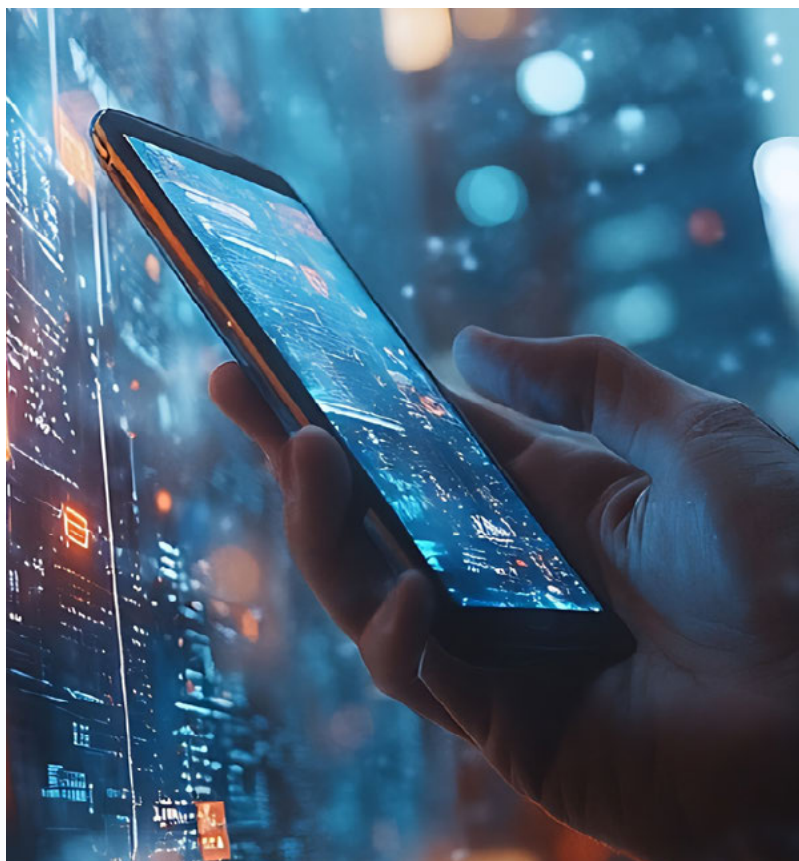




Naukowa Fundacja Polpharmy przykłada ogromną wagę do tego, żeby jej działania były na bieżąco i jak najczęściej komunikowane w różnych środkach masowego przekazu, a także w mediach społecznościowych.

W obecnym, niezwykle dynamicznie zmieniającym się świecie, w którym z szybkością światła dowiadujemy się o wydarzeniach mających miejsce na drugiej półkuli naszej planety, niezwykle ważne jest dotarcie do odbiorcy z rzetelną i aktualną informacją.

Szczególne znaczenie
ma to w medycynie.



340 publikacji

w mediach w 2025 roku;
+ 2 mln zasięgu

5391 osób

obserwujących działania
Fundacji w social
mediach

353 tysiące

odstón

5964 interakcje

(like, reakcje, komentarze)

Odwiedź nas
w social mediach:



Statut Naukowej Fundacji Polpharmy

Rozdział I

POSTANOWIENIA OGÓLNE

§ 1.

Fundacja pod nazwą „Naukowa Fundacja Polpharmy”, zwana dalej Fundacją, ustanowiona przez Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A., z siedzibą w Starogardzie Gdańskim – zwane dalej Fundatorem, aktem notarialnym sporządzonym przez Janinę Ciechanowską – Notariusza w Starogardzie Gdańskim, w dniu 16 listopada 2001 roku, za numerem Repertorium A 7219/2001, działa na podstawie przepisów ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o fundacjach /Dz. U. Nr 46, poz. 203 z 1991 r. z późn. zm./ oraz niniejszego Statutu.

§ 2.

Fundacja posiada osobowość prawną. Siedzibą Fundacji jest Warszawa. Terenem działania Fundacji jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej. Dla właściwego realizowania celów społecznych Fundacja może prowadzić działania także poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej. Nadzór nad Fundacją sprawuje Minister Zdrowia.

Rozdział II

PRZEDMIOT I FORMY DZIAŁANIA FUNDACJI

§ 3.

Celem istnienia Fundacji jest:

- wspieranie w różnych formach rozwoju nauk farmaceutycznych i medycznych,
- popularyzowanie wiedzy z dziedziny farmacji i medycyny w społeczeństwie,
- upowszechnianie i propagowanie inicjatyw w zakresie nowych rozwiązań w dziedzinie farmacji i medycyny ze szczególnym uwzględnieniem badań i prac naukowych,
- inicjowanie, organizowanie i wspieranie badań naukowych w zakresie nauk farmaceutycznych, nauk medycznych oraz nauk pokrewnych,
- udzielanie pomocy finansowej i nagród na rzecz instytucji, organizacji, bądź osób fizycznych, wyróżniających się szczególnymi osiągnięciami w dziedzinie farmacji i medycyny,
- skupianie wokół idei i praktyki Fundacji przedstawicieli środowisk nauki oraz przedstawicieli sektora przedsiębiorczości i innych organizacji społecznych,
- tworzenie płaszczyzny wymiany informacji pomiędzy osobami i instytucjami zajmującymi się działalnością w zakresie farmacji i medycyny,
- współpraca z krajowymi i zagranicznymi

fundacjami, stowarzyszeniami, komitetami naukowymi, agencjami rządowymi, których cele i zadania są tożsame lub zbliżone z celami Fundacji.

§ 4.

Fundacja realizuje swoje cele przez:

- inicjowanie, organizowanie oraz finansowanie/ względnie dofinansowywanie/ badań naukowych,
- organizowanie współpracy między jednostkami naukowymi, naukowo-badawczymi oraz przemysłem dla realizacji celów Fundacji,
- prowadzenie działalności edukacyjnej, wydawniczej, reklamowej w zakresie programów realizowanych bądź wspieranych przez Fundację,
- organizowanie szkoleń, spotkań, prelekcji, wystaw, koncertów i innych imprez.

§ 5.

Dla osiągnięcia celów Fundacja może wspierać działalność innych osób prawnych i osób fizycznych, których działalność jest zbieżna z celami Fundacji.

Fundacja może prowadzić w kraju i za granicą działalność gospodarczą, obejmującą następujące przedmioty działalności zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności:

- 1) badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych (PKD 72.19.Z),
- 2) badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie biotechnologii (PKD 72.11.Z),
- 3) pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna, gdzie indziej niesklasyfikowana (74.90.Z),
- 4) pozostała działalność wspomagająca prowadzenie działalności gospodarczej, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 82.99.Z),
- 5) działalność związana z organizacją targów, wystaw i kongresów (PKD 82.30.Z),
- 6) pozostałe pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane (PKD 85.59.B),
- 7) działalność wspomagająca edukację (85.60.Z),
- 8) wydawanie książek (PKD 58.11.Z),
- 9) wydawanie gazet (PKD 58.13.Z),
- 10) wydawanie czasopism i pozostałych periodyków (PKD 58.14.Z).

Fundacja może prowadzić działalność gospodarczą bezpośrednio lub poprzez wyodrębnione organizacyjnie jednostki.

Całkowity dochód z działalności gospodarczej przeznaczany jest na realizację celów statutowych Fundacji.

Rozdział III

ORGANY FUNDACJI

§ 6.

Organami Fundacji są:

- Rada Nadzorcza,
- Zarząd,
- Rada Naukowa.

§ 7.

W skład Rady Nadzorczej wchodzi od 1 do 6 członków powoływanych przez Fundatora. Kadencja Rady Nadzorczej trwa 4 lata.

Fundatorowi służy prawo odwołania Rady Nadzorczej lub każdego z jej członków w każdym czasie.

Członkowie Rady Nadzorczej udzielają pomocy i wsparcia Fundacji w realizacji jej celów. Członkowie Rady Nadzorczej pełnią funkcję honorowo. Członkostwo w Radzie Nadzorczej wygasa na skutek upływu kadencji Rady Nadzorczej, ustąpienia, odwołania, śmierci.

§ 8.

- Rada Nadzorcza wybiera ze swego grona Przewodniczącą.
- Przewodniczący Rady Nadzorczej zwołuje posiedzenia Rady Nadzorczej nie rzadziej niż raz na pół roku.
- O czasie, miejscu i porządku obrad Rady Nadzorczej jej członkowie powinni być powiadomieni co najmniej 14 dni przed planowanym terminem posiedzenia.
- W posiedzeniach Rady Nadzorczej może uczestniczyć przedstawiciel Zarządu.

§ 9.

Członkostwo w Radzie Nadzorczej wygasa na skutek upływu kadencji, ustąpienia, odwołania i śmierci.

§ 10.

Uchwały Rady Nadzorczej zapadają zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Nadzorczej.

§ 11.

Do zadań Rady Nadzorczej należy:

- opracowywanie strategicznych celów i działań Fundacji,
- przyjmowanie rocznych sprawozdań z działalności Fundacji, przygotowywanych przez Zarząd,
- zatwierdzanie Regulaminu pracy Rady Naukowej oraz zatwierdzanie Regulaminu pracy Zarządu.

§ 12.

Działalnością Fundacji kieruje Zarząd.

W skład Zarządu wchodzi od 1 do 6 członków, w tym Prezes Zarządu oraz Wiceprezes Zarządu.

Członków Zarządu, w tym Prezesa Zarządu oraz Wiceprezesa Zarządu, powołuje Fundator.

Kadencja Zarządu trwa 4 lata. Przedstawiciel lub pracownik Fundatora może zostać członkiem Zarządu.

Fundatorowi służy prawo odwołania Zarządu lub każdego z jego członków w każdym czasie.

Członkostwo w Zarządzie wygasa na skutek upływu kadencji Zarządu, ustąpienia, odwołania, śmierci.

§ 13.

1. Do zadań Zarządu należy:

- 1) reprezentowanie Fundacji na zewnątrz,
- 2) kierowanie bieżącą działalnością Fundacji,
- 3) sprawowanie zarządu nad majątkiem Fundacji,
- 4) podejmowanie uchwał w sprawach:
 - a) wieloletnich i rocznych planów działania Fundacji,
 - b) sporządzania rocznego preliminarza budżetowego Fundacji,
 - c) sporządzania sprawozdań rocznych z działalności Fundacji oraz przedstawianie ich Radzie Nadzorczej celem przyjęcia,
 - d) przyjmowania subwencji, darowizn, spadków, zapisów,
 - e) przyjęcia Regulaminu pracy Zarządu oraz wprowadzania zmian w tym Regulaminie,
 - f) ustalania struktury organizacji Fundacji,
 - g) likwidacji Fundacji w przypadkach przewidzianych w przepisach prawa oraz w przypadkach przewidzianych w Statucie.

2. Zarząd może powoływać zespoły, komisje i inne ciała kolegialne o charakterze opiniodawczym, doradczym lub honorowym, określając w uchwale zakres ich działania. Zarząd określa także w uchwale, czy zespół, komisja lub inne ciało kolegialne ma charakter stały czy ad hoc. Zarząd może w każdym czasie odwołać członka zespołu, komisji lub innego ciała kolegialnego, jak również odwołać cały zespół, komisję lub inne ciało kolegialne.

3. Zarząd może przyznać osobom lub instytucjom zasłużonym dla rozwoju Fundacji medal „Pomagamy Ludziom Nauki”.

§ 14.

Zarząd podejmuje uchwały zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Zarządu. W przypadku równej liczby głosów „za” i „przeciw” decydujący głos służy Prezesowi Zarządu.

Każdy członek Zarządu jest upoważniony do reprezentowania Fundacji wobec osób trzecich i występowania w jej imieniu samodzielnie.

§ 15.

Szczegółowe zasady pracy Zarządu określa Regulamin pracy Zarządu.

§ 16.

Rada Naukowa składa się z od 7 do 11 osób powoływanych przez Zarząd na indywidualne 4-letnie kadencje. W skład Rady Naukowej wchodzi osoby uznane za autorytety naukowe z zakresu farmacji i medycyny.

Rada Naukowa wybiera ze swego grona Przewodniczącego, który kieruje jej pracą oraz reprezentuje Radę Naukową na zewnątrz.

Zarządowi służy prawo odwołania Rady Naukowej lub każdego z jej członków w każdym czasie.

Członkostwo w Radzie Naukowej wygasa na skutek upływu kadencji, ustąpienia, odwołania, śmierci.

§ 17.

Do zadań Rady Naukowej należy:

- 1) dokonywanie oceny merytorycznej projektów badawczych, finansowanych ze środków Fundacji,
- 2) wybór tematów, przedsięwzięć i zadań, które winny być realizowane przez Fundację w danym roku kalendarzowym oraz przedkładanie ich Zarządowi celem realizacji,
- 3) współpraca z Radą Nadzorczą i Zarządem w zakresie realizacji celów Fundacji,
- 4) przyjęcie Regulaminu pracy Rady Naukowej oraz wprowadzanie zmian w tym Regulaminie.

2. Uchwały Rady Naukowej zapadają zwykłą większością głosów, w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej. W przypadku równej liczby głosów „za” i „przeciw” decydujący głos służy Przewodniczącemu Rady Naukowej.

3. Posiedzenia Rady Naukowej odbywają się w miarę potrzeb, nie rzadziej jednak jak raz na pół roku.

Rozdział IV

MAJĄTEK I ZASADY GOSPODARKI FINANSOWEJ FUNDACJI

§ 18.

Majątek Fundacji stanowi kwota 4 000 000 zł (słownie cztery miliony złotych), zwana dalej funduszem założycielskim, przyznana przez Fundatora w oświadczeniu woli o ustanowieniu Fundacji oraz środki finansowe, nieruchomości i ruchomości nabyte przez Fundację w toku jej działania.

§ 19.

1. Dochodami Fundacji, zwiększającymi jej majątek, mogą być w szczególności:

- 1) środki pochodzące z krajowych i zagranicznych darowizn, zapisów, spadków,
- 2) odsetki od lokat kapitałowych i papierów wartościowych,
- 3) subwencje i dotacje od osób prawnych,
- 4) dochody ze zbiórek i imprez publicznych,
- 5) dochody z majątku ruchomego i nieruchomego,
- 6) dochody z prowadzonej działalności gospodarczej.

Fundacja nie przyjmuje i nie dokonuje płatności gotówkowych.

§ 20.

Osoby fizyczne i prawne, które dokonają na rzecz Fundacji darowizny, jednorazowej lub łącznej, w wysokości równej co najmniej 100 000 /sto tysięcy/ złotych, uzyskują, o ile wyrażą stosowne życzenie, tytuł „Sponsora Fundacji”.

§ 21.

Fundacja działa na podstawie planów dochodów i wydatków (preliminarza budżetowego) zatwierdzonego przez Zarząd.

§ 22.

Rokiem obrachunkowym jest rok kalendarzowy, sporządzenie sprawozdania finansowego powinno nastąpić do 31 marca następnego roku.

Roczne sprawozdanie finansowe sporządza Zarząd a zatwierdza Rada Nadzorcza.

Rozdział V

ZMIANA STATUTU FUNDACJI

§ 23.

Decyzję o zmianie Statutu podejmuje Fundator lub jego następca prawny, a w razie ich braku połączony skład Zarządu i Rady Nadzorczej większością 3/5 głosów, w obecności co najmniej połowy składu tych organów.

Rozdział VI

POSTANOWIENIA PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

§ 24.

Dla efektywnego realizowania swoich celów Fundacja może połączyć się z inną Fundacją.

Decyzję w sprawie połączenia podejmuje Fundator lub jego następca prawny, a w razie ich braku połączony skład Zarządu i Rady Nadzorczej większością 3/5 głosów, w obecności co najmniej połowy składu tych organów.

§ 25.

O likwidacji Fundacji decyduje Fundator lub jego następca prawny, a w razie ich braku połączony skład Zarządu i Rady Nadzorczej większością 3/5 głosów, w obecności co najmniej połowy składu tych organów.

O przeznaczeniu majątku Fundacji, pozostałego po likwidacji Fundacji, decyduje Fundator lub jego następca prawny, a w razie ich braku połączony skład Zarządu i Rady Nadzorczej większością 3/5 głosów, w obecności co najmniej połowy składu tych organów.

§ 26.

Statut wchodzi w życie z dniem zarejestrowania w Krajowym Rejestrze Sądowym.



NAUKOWA
FUNDACJA
POLPHARMY

Kontakty Contacts

Prezeska Zarządu Fundacji
Agata Łapińska-Smolińska

President of the Management Board
of the Polpharma Scientific Foundation
Agata Łapińska-Smolińska

Przewodniczący
Rady Naukowej Fundacji
Prof. dr hab. n. med. Mirosław Wielgoś

Chair of the Foundation Scientific Council
Prof. dr hab. n. med. Mirosław Wielgoś

Dyrektorka Fundacji
Dominika Petelicka-Puwalska

Director of the Foundation
Dominika Petelicka-Puwalska

Naukowa Fundacja Polpharmy
ul. Bobrowiecka 6
00-728 Warszawa
tel. +48 22 364 63 13

Polpharma Scientific Foundation
ul. Bobrowiecka 6
00-728 Warszawa
tel. +48 22 364 63 13

fundacja@polpharma.com
www.polpharma.pl/naukowa-fundacja-polpharmy



NAUKOWA
FUNDACJA
POLPHARMY

