

Od:
Do: [Stanowisko informacyjne CO KPRP](#)
Temat: petycja do Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej dr Karola Nawrockiego
Data: poniedziałek, 8 września 2025 10:55:32
Załączniki: [Petycja do Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie wsparcia wynalazców.pdf](#)

Dzien dobry,
w załączeniu przesyłam petycję skierowaną do Pana Prezydenta dotyczącą wsparcia polskich wynalazców.

Z poważaniem,

Szumleś Szlachecki, 8.09.2025 roku

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej
Szanowny Pan dr Karol Nawrocki
ul. Wiejska 10 00-902 Warszawa

**Petycja w sprawie utworzenia systemowego wsparcia dla wynalazców
znajdujących się poza istniejącym systemem wspierania innowacyjnych projektów**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o podjęcie działań na rzecz wsparcia wynalazców, którzy nie prowadzą działalności gospodarczej. Dotychczasowe programy były adresowane do podmiotów prowadzących działalność gospodarczą. Tymczasem nie każdy wynalazca ją prowadzi lub jest chętny do jej podjęcia (nie jest to bynajmniej efekt uprzedzenia lub lenistwa, ale tego, że nie każdy posiada umiejętności lub cechy charakteru potrzebne do jej prowadzenia). W Polsce miał już miejsce pilotażowy program „Dobry Pomysł” mający formę konkursu, który był adresowany do wynalazców niezależnie od faktu prowadzenia przez nich działalności gospodarczej. Niestety mimo takich zamiarów Ministerstwa Rozwoju jego kolejna edycja nie odbyła się.

Proszę o wprowadzenie nowego rozwiązania w tym zakresie. Uważam, że powinna powstać nowa instytucja państwowa przypominająca istniejące na uczelniach centra transferu wiedzy i technologii. Z tą różnicą, że będzie obejmować swoim zakresem działania cały kraj i wszystkich jego obywateli. Instytucja ta po dokonaniu merytorycznej oceny wynalazku, jego realizowalności, przydatności i możliwości zastosowania w przemyśle mogłaby przyznawać wynalazcom dofinansowanie na rozwój projektu na podobnej zasadzie co w ramach projektu „Dobry Pomysł”, a także udzielać im wsparcia w poszukiwaniu inwestorów. Mogłoby się to odbywać choćby poprzez utworzenie powszechnie dostępnej bazy pozytywnie ocenionych wynalazków i okresowe wydawanie przez instytucję biuletynu. Możliwe jest także utworzenie sieci laboratoriów współpracujących z nową instytucją, które mogłyby wykonywać badania pozytywnie ocenionych wynalazków. Do ustalenia pozostaje to, czy miałyby być to jedynie laboratoria prowadzone przez publiczne instytucje czy też podmioty prywatne, którym zlecano by przeprowadzenie określonych badań na zasadach rynkowych.

Faktem jest to, że wynalazki są patentowane lub w inny sposób dokumentowane nie tylko przez pracowników uniwersyteckich, ale także przez inżynierów pracujących w przemyśle lub nawet osoby niezwiązane z żadną z tych dziedzin życia. Wartym zauważenia jest także to, że duże sukcesy na polu wynalazczości ma także polska

młodzież. Uczestnicy konkursów takich jak „Młody Innowator” lub Explory niejednokrotnie zdobywali prestiżowe nagrody na międzynarodowych wystawach wynalazków będąc przy tym często jedynie uczniami szkół ponadpodstawowych lub ponadgimnazjalnych, gdy takowe jeszcze istniały. Dlatego uważam, że rozszerzenie państwowego wsparcia na osoby fizyczne nieprowadzące działalności gospodarczej może umożliwić pojawienie się na rynku wielu nowych rozwiązań, które mogą przyczynić się do rozwoju polskiego przemysłu, a w najgorszym razie będą mogły być udostępnione przedsiębiorstwom zagranicznym na zasadzie licencji.

Proponowane przeze mnie rozwiązanie pozwoliłoby na zbudowanie ważnego mostu między naukowcami (innowatorami) a biznesem. Ocena wynalazków dokonywana przez Urząd Patentowy RP nie dotyczy realnej użyteczności wynalazków dla gospodarki, a jedynie ich ogólnej realizowalności na podstawie aktualnej wiedzy naukowej. Ponadto do uzyskania patentu wystarczy jedynie przedstawienie urzędowi opisanej koncepcji rozwiązania. Nie trzeba nawet przedstawiać wyliczeń lub wyników symulacji. Jest to najniższy poziom gotowości technologicznej (TRL), który raczej nie jest w stanie zainteresować żadnego inwestora. Dlatego konieczne jest, aby wynalazcy mogli przeprowadzić chociaż najbardziej podstawowe badania, a najlepiej zbudować prototypu i poddać go testom. Wymaga to jednak wykonania profesjonalnego projektu, zlecenia wykonania poszczególnych elementów urządzenia firmom prototypowym (np. druk 3D), a następnie zlecenia kolejnym przedsiębiorstwom zajmujących się pomiarami przeprowadzenia badań prototypu. Koszty te są zbyt wysokie dla osoby fizycznej. Nie jest zaś drogą obniżanie kosztów budowy nowatorskiego urządzenia za wszelką cenę, gdyż w taniej wersji może ono nie mieć zakładanych parametrów. To przełoży się zaś na obniżenie lub wręcz brak zainteresowania ze strony potencjalnych inwestorów.

To z jakimi trudnościami muszą mierzyć się wynalazcy mogę przedstawić na podstawie własnej historii.

W tamtym czasie podjąłem się pewnego eksperymentu. Zdarzało mi się bowiem słyszeć, że powodem dla którego jestem ignorowany jest fakt, że moje projekty są od razu oceniane przez naukowców jako oczywiście bezużyteczne lub w ogóle niemożliwe do realizacji. Dzisiaj gdy projekt tożsamy pod względem istoty rozwiązania jest użytkowany przez firmę z dobrymi wynikami, wiemy, że nie była to prawda. Wówczas jednak nie było to dla mnie takie oczywiste i z racji takiej, a nie innej postawy specjalistów nie mogłem z nikim się skonsultować. Postanowiłem więc założyć nowe konto pocztowe, które zawierało zmyślane imię i nazwisko. Wysłałem z niego zapytanie o udzielenie pomocy dotyczącej rozwiązań technicznych, których tym razem nie opisałem. Szczegółowe informacje o projekcie miałem przestać, kiedy dany naukowiec wyrazi przynajmniej wstępną wolę współpracy. Uznałem, że nie ma sensu w ogóle korespondować z osobą, która w ogóle nie dopuszcza możliwości współpracy z kimś spoza uczelni. Celem było sprawdzenie, czy środowiska akademickie są w ogóle zainteresowane współpracą z osobami z zewnątrz. Jak nietrudno się domyślić również tym razem nie otrzymałem odpowiedzi od tych ludzi. Wyjątkiem była jednak pani

, z Politechniki która skierowała mnie do ichniejszego centrum transferu wiedzy technologii. Tam przekazano mi, że pomoc otrzymam jeżeli mam zarejestrowaną działalność gospodarczą na terenie województwa Tego warunku oczywiście nie spełniałem.

Będąc później studentem zwróciłem się niegdyś o pomoc do uczelnianej komórki mającej za zadanie wspierać wszelkie innowacje opracowane na uczelni, pomagać w ich opatentowaniu oraz wdrożeniu w przemyśle. Komórka ta (centrum transferu wiedzy i technologii) ma za zadanie wspierać zarówno pracowników, doktorantów jak i studentów. Ponownie na zapytanie nie udzielono mi żadnej odpowiedzi. Zostałem więc pozostawiony samemu sobie z nowatorskim pomysłem, który powinienem, a którego nie mogę wdrożyć. Podejrzewam, że w podobnej sytuacji może znajdować się bardzo wielu twórców wynalazków. Nie wiem, czy decydenci polityczni otrzymują od nich sygnały o ich problemach. Podejrzewam jednak, że nawet jeżeli tak jest to ich liczba jest zaniżona. Wynalazca, który nie ma dostępu do materiałów, aparatury badawczej oraz specjalistycznego oprogramowania symulacyjnego nie ma bowiem tak naprawdę czym podeprzeć postulowanego przez siebie faktu posiadania nowatorskiego i użytecznego projektu technicznego. Teoretyczne dywagacje nie przesądzają bowiem o tym, czy wynalazek jest realizowalny w praktyce, a wykonalne dla człowieka obliczenia powstają zawsze dla określonych założeń, które łatwo podważyć. To z pewnością sprawia, że wielu ludzi nie ma nawet jak wiarygodnie poskarżyć się na swoją trudną sytuację. Ja mam tę możliwość tylko dlatego, że wspomnianej firmie udało się opracować identyczne co do ogólnej zasady działania urządzenie potwierdzając tym samym moje przewidywania.

Proszę więc Pana Prezydenta o podjęcie działań na rzecz zmiany tej sytuacji i ustanowienia systemowego wsparcia dla wynalazców nieprowadzących własnych biznesów i niezwiązanych z instytucjami akademickimi. Proponuję, aby Kancelaria Prezydenta Rzeczypospolitej opracowała projekt ustawy wprowadzającej odpowiednie zmiany w prawie, a Pan Prezydent skorzystał z inicjatywy ustawodawczej i skierował ten projekt ustawy do Sejmu.