

Transkrypcja

- [Widać na ekranie] Film prezentuje Politechnikę Gdańską oraz działające w niej Centrum Doskonałości Naukowej Infrastruktury Wytwarzania Aplikacji, które dzięki dofinansowaniom unijnym, pomaga przedsiębiorcom rozpocząć współpracę z naukowcami. Jako pierwszy w materiale wypowiada się Bartek Dajnowski, reporter Onetu. To mężczyzna po trzydziestce, brunet, ubrany w koszulę w żółtą kratę. Jego pierwszy rozmówca to Jerzy Proficz z Centrum Doskonałości Naukowej Infrastruktury Wytwarzania Aplikacji, to mężczyzna przed czterdziestką w granatowej marynarce i jaśniejszej koszuli. Drugi rozmówca to Jarosław Patschull, prezes firmy Integra AV, to postawny mężczyzna w koszuli w kratę. Jako trzeci wypowiada się Jarosław Parzuchowski, wiceprezes zarządu Interizon – pomorski klaster ITC, ubrany jest w szary garnitur oraz krawat i białą koszulę. Ma około 40 lat. Ostatni wypowiada się Marcin Kowalik, partner zarządzający Funduszu Inwestycyjnego Black Perls, jest to brodaty mężczyzna około trzydziestki.

- [Widać na ekranie] Reporter Onetu, Bartek Dajnowski stoi przed Wydziałem Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

- [Bartek Dajnowski, Onet] Proszę sobie wyobrazić, że jestem przedsiębiorcą, który w całej Polsce odniósł spektakularny sukces. Zdaję sobie sprawę, że na takiego nie wyglądam, ale potraktujmy to, proszę, jako ćwiczenie na wyobraźnię. Więc przyjmijmy, że w Polsce już zrobiłem, to co miałem do zrobienia, teraz chciałbym podbić cały światowy rynek. Wiele się mówi o tym, że aby nasze firmy odniosły właśnie taki sukces, lepiej trzeba współpracować z nauką. Sprawdźmy, więc co się dzieje, gdy polski przedsiębiorca przychodzi na uczelnię.

- Dynamiczna muzyka

- [Widać na ekranie] Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej widziany z góry, sala z komputerami, pracownicy przy pracy, ekrany z wykresami.

- [Lektor] Politechnika Gdańska to miejsce, w którym w tej kwestii mają już spore doświadczenie. To tu działa Centrum Doskonałości Naukowej Infrastruktury Wytwarzania Aplikacji, które m.in. zajmuje się współpracą biznesu i nauki przy wsparciu środków unijnych.

- [Jerzy Proficz] Musimy się zastanowić, czy ten projekt, który pan proponuje będzie projektem, który jest zgodny z naszymi zainteresowaniami. Jeżeli przychodzi do mnie firma, to ja zakładam, że ma pomysł, ma jakiś biznesplan i to co jest im potrzebne, to są jakieś badania, jakaś nauka, którą my dostarczymy. Oprócz nauki również dostarczamy infrastrukturę, dzięki której można wykonać te badania i sprawdzić, czy ten pomysł będzie działał.

- [Lektor] A już teraz działa na przykład to miejsce – Laboratorium Zanurzonej Wizualizacji Przestrzennej, które powstało właśnie jako efekt wspólnej pracy politechniki z prywatną firmą, dzięki wsparciu funduszy unijnych.

- [Widać na ekranie] **Przebieg jednego z badań Laboratorium Zanurzonej Wizualizacji Przestrzennej.**

- [Jarosław Patschull] Nam potrzebna jest taka kadra wykształconych inżynierów, naukowców, którzy pomogliby nam rozwijać tę technologię. Taka współpraca z politechniką jest dla nas bardzo optymalna, dlatego że naukowcy mogą nas wspomóc w wymyślaniu nowych rzeczy, nowych technologii, które tutaj się przed nami rozwijają.

- **Spokojna muzyka**

- [Lektor] Przedsiębiorcy razem z jednostkami naukowymi mogą się ubiegać o wsparcie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych z Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Na konkurs przeznaczono 200 mln złotych. Maksymalne dofinansowanie dla jednej firmy to 10 mln złotych. Wnioski można składać od 3 października do 2 listopada 2016 roku. Wszystkie szczegółowe informacje znajdują się na stronie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Przedsiębiorcy mogą się też zwracać do tak zwanych klastrów.

- **Radosna muzyka**

- [Widać na ekranie] **Pracownicy Interizon – pomorski klaster ITC przy pracy.**

- [Jarosław Parzuchowski] Jeśli jakaś firma ma pewne pomysły na wdrożenie nowych produktów czy usług, staramy się skontaktować ich, czy połączyć, z jednostkami naukowo-badawczymi.

- [Widać na ekranie] **Widok na Gdańsk oraz Politechnikę Gdańską z góry.**

- [Lektor] Najlepszą reklamą dla współpracy nauki z biznesem przy projektach B+R mogą być w przyszłości konkretne firmy, które odniosą rynkowy sukces.

- [Marcin Kowalik] W polskiej nauce nastąpił pewnego rodzaju przełom, czyli po pierwsze, powstały Centra Transferu Technologii, które zaczęliśmy finansować kilka lat temu, jako państwo. Plus do tego powstały tak zwane spółki celowe do spraw komercjalizacji. Dzisiaj przedsiębiorca może się zwrócić bezpośrednio do takiego Centrum Transferu Technologii i Centra Transferu Technologii pomagają znaleźć odpowiedniego naukowca albo zespół naukowców, którzy są w stanie pomóc.

- **Dynamiczna muzyka**

- [Widać na ekranie] **Reporter na gdańskiej plaży buduje domki z piasku.**

- [Lektor] A przedsiębiorcy powinni próbować pomóc też sami sobie. Aby walczyć z konkurencją w globalnym świecie, również tą z zagranicy, muszą być coraz bardziej innowacyjni. Jeżeli nie będą stawiali na badania i rozwój, budowa ich firm może przypominać budowę domów z piasku.

- **Radosna muzyka**

- [Bartek Dajnowski, Onet] Moje fikcyjne przedsiębiorstwo nie podbije niestety ani światowego, ani polskiego, ani nawet lokalnego rynku. Tak więc może marzenia o wielkiej firmie odlatują w siną

dal, ale inni, prawdziwi przedsiębiorcy powinni spróbować współpracy z polskimi naukowcami. Z
Gdańska, Bartek Dajnowski, Onet.

- [Radosna muzyka](#)

- Logotypu: Superkomputer „Tryton”, Integra AV

Projekt jest współfinansowany ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej.