

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Politechnika Gdańska, Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza oraz PERN Przyjaźń SA - nawiązanie współpracy



25 czerwca na Politechnice Gdańskiej odbyło się spotkanie władz uczelni, władz Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza z Panem Marcinem Moskalewiczem - Prezesem PERN „Przyjaźń” S.A.

Tematem spotkania była prezentacja programu inwestycyjnego PERN, zamierzeń oraz aktualnie realizowanych projektów na terenie województwa Pomorskiego. Szczególną uwagę poświęcono informacji dt. realizacji projektu budowy Terminala Naftowego w Gdańsku.

- Terminal, jako nowoczesny HUB energetyczny, będzie oferował szeroki zakres usług w zakresie logistyki ropy naftowej i produktów ropopochodnych, w tym: magazynowanie, komponowanie, blendowanie, wzbogacanie - mówił Marcin Moskalewicz - Prezes PERN „Przyjaźń” S.A.

W spotkaniu w Sali Senatu Uczelni uczestniczyli szefowie jednostek badawczych działających w ramach oraz przy Politechnice Gdańskiej, szefowie katedr i wydziałów Uczelni oraz przedstawiciele przedsiębiorców z Pomorza. Obecni byli również przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego oraz Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, Pani Hanna Dzikowska.

Działania PERN przyczynią się do osiągnięcia części z celów zapisanych w aktualnej Strategii Województwa Pomorskiego 2020 i związanych z bezpieczeństwem energetycznym województwa.

- Politechnika Gdańska posiada wachlarz kompetencji, które mogą być cenne dla PERN i być może w przyszłości, odpowiednio wykorzystane decydować o przewadze technologicznej i konkurencyjności dla firmy - podkreślił dr hab. inż. Jacek Mąkinia - Prorektor ds. współpracy i innowacji PG.

W dyskusji aktywnie brali udział przedstawiciele nauki, m.in.: prorektor Prorektor ds. współpracy i innowacji dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń (były Rektor PG, Senator VII kadencji) oraz prof. dr hab. inż. Zbigniew Sikora Kierownik Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

- Łączne podatki dla Gdańska z tytułu budowy Terminalu, rozbudowy infrastruktury Naftoportu i rozbudowy bazy magazynowej to około 20,3 mln PLN/rocznie. - podkreślił Marcin Moskalewicz - Prezes PERN „Przyjaźń” S.A.

PERN „Przyjaźń” S.A. jest otwarty na innowacyjne i nowe technologie zarówno z zakresu transportu rurociągowego jak i magazynowania produktów ropopochodnych jak również z zakresu ochrony i zabezpieczenia środowiska naturalnego. W związku z tym strony obecne na spotkaniu podjęły decyzję o podpisaniu umowy o współpracy, która zdefiniuje kluczowe obszary kompetencji oraz zapotrzebowania stron. Umowy jest w przygotowaniu i ma zostać podpisana w ciągu najbliższych miesięcy.

- Inwestycja przy której w kluczowym momencie może bezpośrednio na budowie oraz w ścisłym powiązaniu może pracować kilka tysięcy osób jest istotnym wydarzeniem gospodarczym wpływającym pozytywnie na regionalny rynek pracy jak również na koniunkturę gospodarczą wielu firm z regionu Pomorza, które będą kooperować przy realizacji inwestycji. To dobra informacja dla Pomorza. - podsumował Sławomir Halbryt - Wiceprezes Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza.

Źródło: www.pg.gda.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18595.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy