

### [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://www.pg.gda.pl)

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

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest](#)

[zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**