



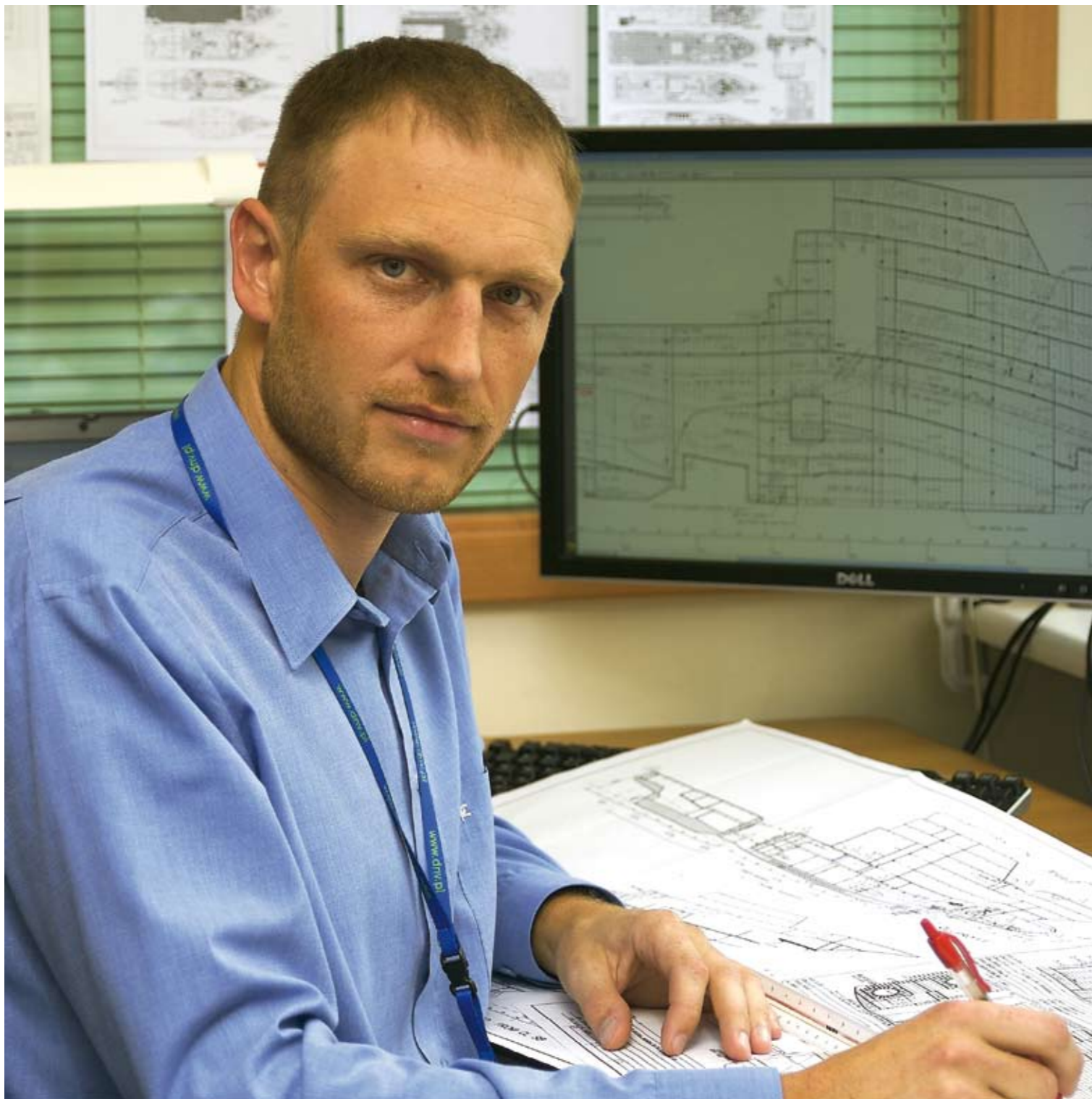
# DNV Maritime Poland

# DNV Maritime Poland

## - 200 wykwalifikowanych inżynierów w biurach w Sopocie, Katowicach, Poznaniu, Szczecinie. Dołącz do nas...

DNV Poland jest jednym z ponad stu oddziałów DNV znajdujących się na całym świecie. Dzięki wiedzy i kompetencji naszych pracowników z oddziału będącego głównie wsparciem dla centrali w Oslo, DNV Poland przekształciło się w oddział mający istotne znaczenie dla globalnej strategii DNV. Obecnie biuro DNV w Sopocie jest piątym największym biurem DNV na świecie.

Decyzja o utworzeniu w Polsce dwóch nowych departamentów i co się z tym wiąże zwiększeniu liczby pracowników zapewnia stabilną przyszłość i ciekawe możliwości rozwoju. Pierwszy będzie się zajmował doradztwem technicznym, a drugi zatwierdzaniem dokumentacji do nowo budowanych statków i obiektów morskiego przemysłu wydobywczego. Szeroki zakres prowadzonych projektów umożliwi naszym pracownikom wszechstronny rozwój i pracę w międzynarodowym środowisku. Nasi klienci prowadzą inwestycje na całym świecie a my staramy się ich wesprzeć 24 godziny na dobę w każdym miejscu na kuli ziemskiej.



## Zatwierdzanie dokumentacji statku (dokumentacja kadłubowa, systemy elektryczne i nawigacyjne, stateczność statku)

Aby nasze biuro mogło zajmować się nowymi dyscyplinami potrzebujemy do tego wykwalifikowanych i doświadczonych specjalistów. Niezbędne jest około dwóch lat doświadczenia zawodowego, aby osoba pracująca w tej specjalizacji stała się niezależna. W tym celu nasi pracownicy wyjeżdżają często do biur DNV na świecie, gdzie pod okiem doświadczonych inżynierów z danej branży zdobywają potrzebne doświadczenie i wiedzę, którą później wykorzystujemy w Polsce.

DNV to firma międzynarodowa i można to odczuć na każdym kroku. Z każdym rokiem rozwija się i poszerza pole swojej działalności, także tutaj na rynku polskim. Największą wartością firmy są jej ludzie. Systemy szkoleń, kultura organizacyjna i zdrowe relacje z przełożonymi pozwalają nam tworzyć niezbędny komfort pracy. Wszechobecny język angielski pozwala nam każdego dnia uczestniczyć w projektach zlokalizowanych na całym świecie. Celem DNV jest stać się pierwszym naturalnym wyborem naszych klientów. Myślę, że powinien to też być pierwszy naturalny wybór absolwentów ubiegających się o pracę.

---

### **PIOTR BRYGIERT**

Senior Head of Section, Ships' Hulls, w DNV pracuje 10 lat



## Usługi klasyfikacji statków: certyfikacja materiałów i urządzeń wykorzystywanych przy budowie statku, nadzór procesu budowy statku, nadzór statku w eksploatacji

Klasyfikacja statków to jedna ze sztandarowych usług DNV, którą firma zajmuje się od ponad wieku.

Swoją reputację zbudowaliśmy dzięki prostym zasadom, których trzymamy się niezmiennie od dziesięcioleci: najwyższej jakości usług oraz bezkompromisowości w dążeniu do bezpieczeństwa. Standardy, według których działamy, pomagają biurom projektowym i stoczniom budować jednostki bezpieczne i zgodne z międzynarodowymi standardami.

Mimo iż bywa to proces żmudny wychodzimy z założenia, że bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska naturalnego nie mogą być elementem jakichkolwiek kompromisów. Wie o tym każdy nasz pracownik, wiedzą także o tym nasi klienci. Wybierając nas są pewni, że sięgają po najwyższą możliwą jakość oraz profesjonalizm na każdym etapie współpracy.

---

### **JAROSŁAW BIENIAS**

New Building Principal Surveyor, w DNV pracuje 15 lat

### **BJARTE RODNE**

Surveyor, w DNV 3 lat



## Obliczenia konstrukcyjne z wykorzystaniem metody elementu skończonego

Zakres usług doradczych, jakie oferujemy jest wręcz nieograniczony. DNV postrzegany jest jako firma z olbrzymim doświadczeniem i wiedzą zdobytą w praktyce. Jesteśmy specjalistami w wielu dziedzinach, a łatwy dostęp do informacji jest możliwy dzięki wewnętrznym konsultacjom ze specjalistami DNV na całym świecie. Zwracają się do nas o pomoc klienci z wielu branż. Są to zarówno armatorzy jak również firmy z branży wydobywczej i transportowej.

Tysiące przeprowadzonych prac obliczeniowych i analiz pozwoliły zdobyć nam solidne doświadczenie. Wiedza ekspercka naszych inżynierów w połączeniu z najnowszym oprogramowaniem - to potencjał, który wykorzystujemy świadcząc usługi. Każdy projekt to nowe ciekawe wyzwanie i kolejna porcja wiedzy, którą zdobywamy.

Często wyjeżdżamy do Norwegii, Singapuru, Korei, czy USA, gdzie mieszczą się ważniejsze centra obliczeniowe naszej firmy i gdzie realizowane są najbardziej skomplikowane projekty. Jedziemy tam zarówno na konsultacje, jak również po to, aby uczestniczyć w pracach lokalnych zespołów. Odwiedzanie różnych zakątków świata to stały element naszej pracy.

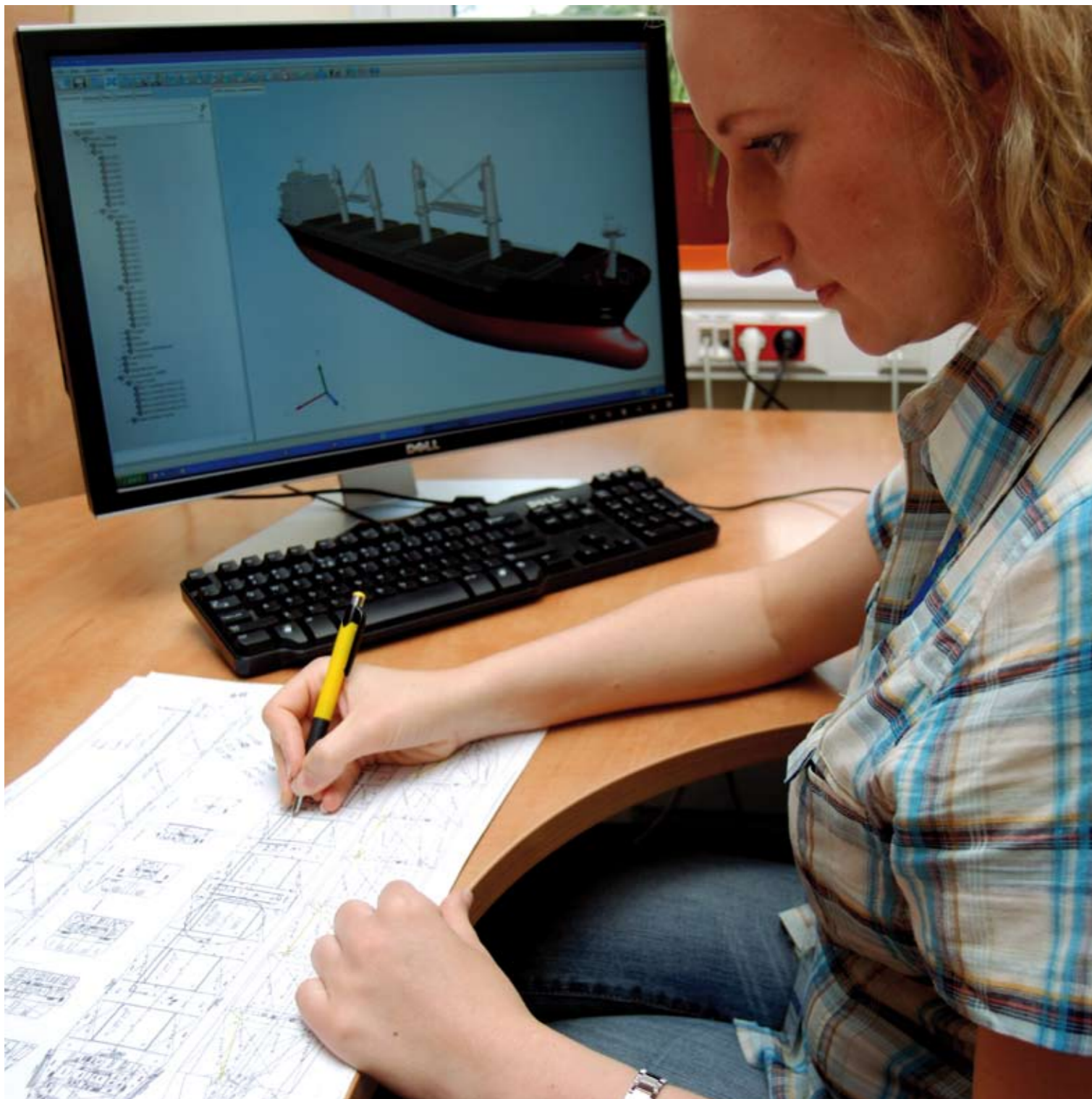
---

### **JAROSŁAW APOLLO**

Head of Section, Finite Elements, Structural Calculations, w DNV pracuje 10 lat

### **MAŁGORZATA GORZOWSKA**

Engineer, w DNV od 4 lat



## 3D Technology

W DNV Poland od kilku lat specjalizujemy się w tworzeniu różnego rodzaju wirtualnych modeli statków. Są one wykorzystywane zarówno przez działy wewnętrzne DNV w ramach działań klasyfikacyjnych, jak również jako pomoc w świadczeniu wielu usług doradczych.

Nasze modele służą często jako modele wspomagające różnego typu bazy danych, swojego rodzaju mapy statków, znacznie upraszczające prace inspektorskie oraz konstrukcyjne.

Dzięki tworzonym przez nas modelom szczegółowym jesteśmy w stanie uzyskać wiele cennych informacji, które są bardzo istotne dla naszych klientów. Na przykład, gdy zwraca się do nas armator, który chce pomalować pewne elementy swojego statku - jesteśmy w stanie w krótkim czasie podać mu dokładny metraż powierzchni do pomalowania.

Innym przykładem są prace remontowo-naprawcze. Gdy armator chce wymienić w stoczni część burty, wystarczy, że poda nam zakres naprawy, a my możemy wyliczyć ile materiału będzie potrzebne do tej pracy. Jako niezależny ekspert robimy faktyczne i bazujące na rzeczywistych danych wyliczenia ilościowe, które umożliwiają ocenić armatorowi oferowaną przez stocznnię usługę.

---

**MARZENA TOCHA**

3D Technology Engineer, w DNV od 10 lat



## Projekty badawczo rozwojowe - tworzenie oprogramowania

Według wielu opinii, zatrudnienie w DNV Poland inżynierów tworzących oprogramowanie stało się doskonałym uzupełnieniem istniejących kompetencji i otworzyło nowe możliwości, z których dzisiaj korzystają nasi klienci i DNV.

Obecnie prowadzimy równolegle kilka projektów badawczo - rozwojowych, w których staramy się łączyć doświadczenie i wiedzę praktyczną z nowoczesnymi technologiami informatycznymi.

Bardzo dobrym przykładem jest projekt, w którym zaangażowani są inspektorzy pracujący ze statkami w eksploatacji oraz inżynierowie tworzący oprogramowanie. Tematem projektu jest wykorzystanie urządzeń mobilnych typu PDA, czy smartfon w pracy inspektora.

Jeszcze innym bardzo ciekawym projektem jest wykorzystanie wirtualnej rzeczywistości do szkolenia inspektorów przemysłu morskiego.

Projekty te budzą szerokie zainteresowanie, angażują i czynią ciekawą pracę osób uczestniczących w tych projektach. Dotyczy to zarówno inspektorów jak i programistów. Ci ostatni mają szczególną możliwość sprawdzenia swojej wiedzy i pomysłów w wielotematycznych projektach, współpracując ze starszymi kolegami o większym doświadczeniu

---

### **DARIUSZ DĄBROWSKI**

Technical Consultancy & Development Manager, w DNV pracuje 10 lat

### **ADAM DRABEK**

Software Development Engineer, w DNV pracuje 3 lata

### **PRZEMYSŁAW FEINER**

Ship in Operation Principal Surveyor and Principal Consultant, w DNV pracuje 12 lat

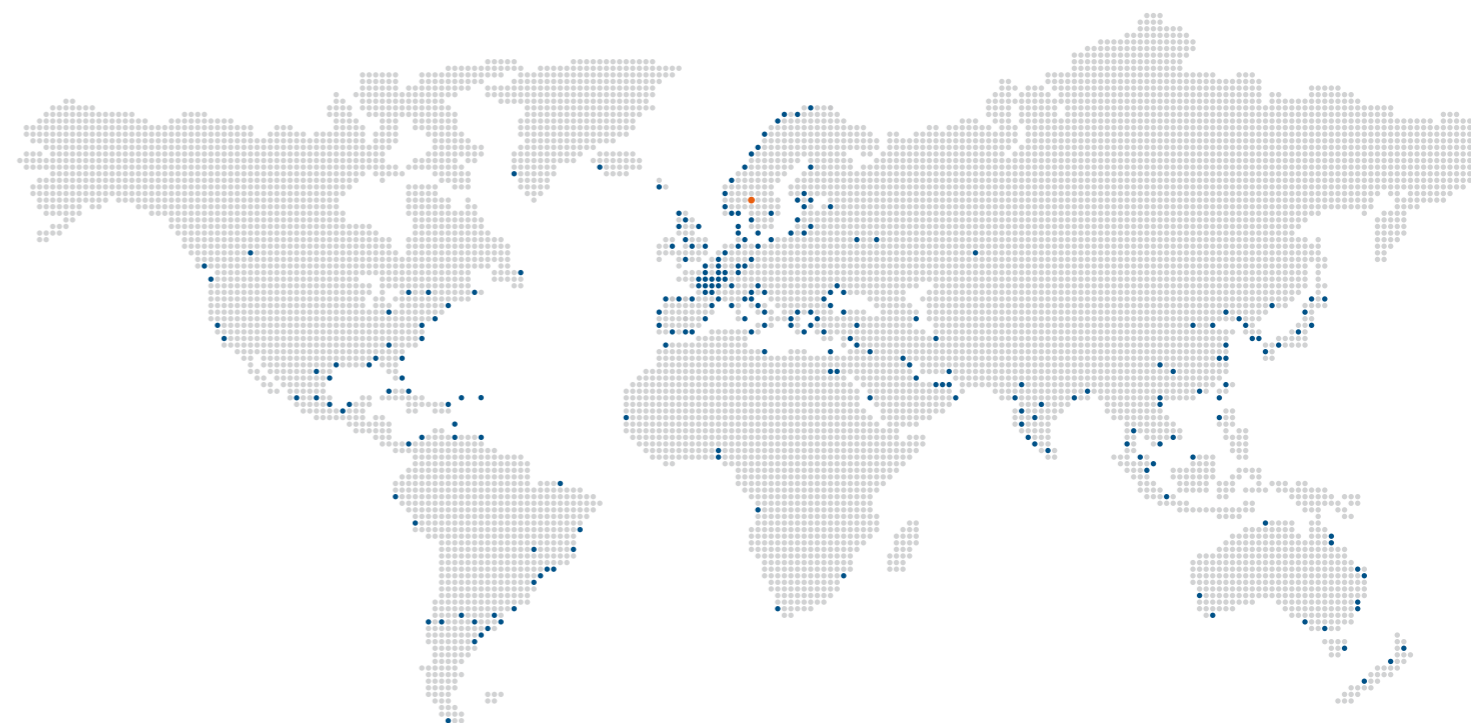
# Jak rozpocząć pracę w DNV

Jeżeli jesteś zainteresowany pracą w DNV prześlij swoje CV oraz list motywacyjny (oba dokumenty w języku angielskim) na adres [admin.pl@dnv.com](mailto:admin.pl@dnv.com)

Poszukujemy inżynierów - absolwentów oraz osób z doświadczeniem zawodowym.

Oferujemy pracę w międzynarodowej stabilnej firmie, szerokie możliwości rozwoju w Polsce i za granicą oraz atrakcyjny pakiet socjalny.

Aktualne oferty pracy znajdują się na stronie [www.dnv.pl](http://www.dnv.pl)



---

● Centrala DNV w Norwegii

● Biura DNV na świecie

9000 pracowników w ponad 300 biurach na świecie.

W Polsce, w biurach w Sopocie, Szczecinie, Warszawie, Katowicach i Poznaniu pracuje ponad 200 osób.

Det Norske Veritas Poland Sp. z o.o.  
ul. 3 Maja 67-69  
81-850 Sopot, Poland  
tel. +48 58 51 15 000

e-mail: [admin.pl@dnv.com](mailto:admin.pl@dnv.com)  
web: [www.dnv.com](http://www.dnv.com)