

Ponowne przypomnienie: problemy z podmianą? , złe warunki lub traktowanie na statku?

W świetle ostatnio zgłaszanych spraw przez marynarzy do OMK pragniemy przypomnieć, iż zgodnie z MLC 2006, **wszystkich marynarzy, armatorów, pośredników obowiązuje procedura składania i rozwiązywania skarg związanych z zatrudnieniem i pracą na statkach.**

Zdajemy sobie sprawę, iż marynarze są w różnych sytuacjach. Niektórzy są związani z obecnymi armatorami przez wiele lat i tym samym rozwiązywanie wszelkich problemów zapewne nie wymaga używania oficjalnych form co jest pozytywnym aspektem.

Natomiast w przypadkach gdy nie jesteśmy pewni reakcji pracodawcy, armatora, pośrednika, a zależy nam na rozwiązaniu problemu to należy postępować zgodnie z przyjętą procedurą. Nie trzeba koniecznie pisać w tytule, iż jest to skarga zgodnie z MLC.... Wystarczy, iż zostanie zachowany tryb korespondencji przewidziany w oficjalnej procedurze.

Kilka przydatnych informacji poniżej:

- użycie oficjalnej drogi składania skarg zabezpiecza nas (przy odpowiednim użyciu jak i prowadzeniu sprawy) przed zwolnieniem z pracy,
- procedura obowiązuje wszystkich zarówno marynarza jak i pracodawcę, armatora, pośrednika,
- każdy tj. armator, pracodawca, pośrednik ma odrębną procedurę składania i rozwiązywania skarg. Należy dobrze wybrać do kogo mamy pretensje i kto jest zaangażowany w sprawę,
- procedura składania skarg powinna być dołączona do kontraktu oraz być ogólnie dostępna na statku,
- jeżeli nie użyjemy oficjalnej drogi to możemy być „wodzeni za nos” i przekonywani, iż są podejmowane działania w naszej sprawie gdzie rzeczywistość jest zupełnie odmienna,

Masz pytania lub oczekujesz porady – OMK jest otwarte na pomoc, doradztwo , prowadzenie spraw dla marynarzy należących do OMK. Nawet jeżeli nie zamierzasz użyć oficjalnej drogi to usilnie zalecamy posiadanie wiedzy gdzie szukać takiej procedury oraz co jest w niej zawarte. Przypominamy, iż OMK dysponuje telefonem czynnym 24/7 pod którym marynarze z OMK mogą oczekiwać pomocy w awaryjnych sytuacjach.

Źródło: www.omk.org.pl

Aktualna informacja dla marynarzy. Nadal obowiązuje zwolnienie z kwarantanny po powrocie ze statku – stan na dzień 14-06-2021 r

Informujemy, iż nadal kwarantanny po przekroczeniu zewnętrznej granicy UE w ramach wykonywania czynności zawodowych **nie muszą odbywać marynarze, rybacy oraz inni członkowie załóg statków morskich, Marynarze nadal są zwolnieni z obowiązku odbywania kwarantanny, wracając ze statku do domu po zakończeniu kontraktu.**

Źródło: www.omk.org.pl

Informacja o ograniczeniach i procedurach w podmianach załóg w portach na świecie.

W portach na całym świecie, obowiązują ograniczenia, środki bezpieczeństwa i procedury które cały czas się zmieniają w związku z dynamiką rozwoju pandemii.

Poniżej link do aktualizowanej mapy z zaznaczeniem części świata, Państwami i ograniczeniami związanymi z podmianami załóg.

Udostępniona jest na stronie UKP&I Club www.ukpandi.com

<http://geollectcoronavirusdashboard.com.s3-website-us-east-2.amazonaws.com/>

Źródło: www.omk.org.pl

Informacja o kończącym się terminie dobrowolnego – dodatkowego ubezpieczenia PZU wynegocjowanego dla marynarzy.

W związku dobiegającą rocznicą polisy (30.06.2021 roku) ubezpieczenia grupowego osoby chcące przedłużyć ochronę ubezpieczeniową na kolejny rok (warunki, zakres ubezpieczenia oraz składka nie ulegają zmianie) proszone są o dokonanie płatności analogicznie jak do roku poprzedniego. Po dokonaniu płatności – **najpóźniej do 10.07.2021** osoby te proszone są o przesłanie potwierdzenia dokonania płatności na adres @: lkrol@pzu.pl

Przesłanie potwierdzenia płatności będzie obligowało do dalszego przedłużenia ubezpieczenia, w przypadku braku opłaty i przesłania potwierdzenia osoba zostanie wykreślona z ubezpieczenia z dniem 30.06.2021 roku. **Przypominamy: marynarze którzy mają nieopłacone składki członkowskie nie będą mogli skorzystać z kontynuacji ubezpieczenia.**

Składka płatna jest za cały rok polisowy, mianowicie za okres od 01.07.2021 do 30.06.2022 i wynosi **360 zł** (w przypadku gdy ubezpieczamy współmałżonka, partnera czy dzieci pełnoletnie proszę tą składkę pomnożyć razy ilość osób objętych ubezpieczeniem w danej polisie)

Dane do płatności:

PZU Życie SA

45 1030 1928 4100 1271 3854 3450

tytułem: 713854345

kwota: 360 zł (składka za jedną osobę)

W przypadku gdy ktoś z Państwa nie posiada jeszcze elektronicznego dostępu do platformy moje PZU, a chciałby mieć wgląd w polisę, zakres, zweryfikować swoje dane lub osoby uposażonej proszę skierować prośbę o taką informację na adres: @: lkrol@pzu.pl – zostanie przesłany link aktywacyjny na wskazany adres @ osoby ubezpieczonej.

W przypadku chęci przystąpienia nowych osób poniżej do pobrania kwestionariusz do wypełnienia.

Kwestionariusz wraz opłatą należy wysłać do dnia 27.06.2021 roku.

Wszelkie zapytania prosimy kierować bezpośrednio do ubezpieczyciela:

Łukasz Król

Dyrektor Oddziału Grupy PZU

Oddział PZU

PZU SA/PZU ŻYCIE SA

Ul: Bankowa 16G, 72-009 Police

k: +48 509 331 325

[lkrol@pzu.p](mailto:lkrol@pzu.pl)

Pliki do pobrania:

Oferta

<https://www.omk.org.pl/DataFiles/PZU%20OMK%20-%20oferta.pdf>

Kwestionariusz dla przystępujących

<https://www.omk.org.pl/DataFiles/PZU%20Kwestionariusz%20OMK.pdf>

OWU

<https://www.omk.org.pl/DataFiles/PZU%20Karta%20produktu%20P%20Plus%20z%20owu.pdf>

Źródło omk.org.pl

Inspektorzy ITF odzyskują 45 mln dolarów odszkodowań.

Nowe dane opublikowane przez Międzynarodową Federację Pracowników Transportu (ITF) pokazują, że w zeszłym roku sieć inspektorów ITF na całym świecie odzyskała 44 613 880 USD należnych wynagrodzeń marynarzy. Tymczasem liczba zgłoszonych porzuceń statków wzrosła ponad dwukrotnie z 40 w 2019 r. do 85 w 2020 r.

„Należne wynagrodzenie” to zazwyczaj wynagrodzenie, premie lub uprawnienia, które nie są wypłacane przez armatora lub jego agenta za pracę już wykonaną przez marynarza.

Koordinator Inspektoratu ITF Steve Trowsdale, który przewodzi 134 koordinatorom, inspektorom i kontaktom ITF, powiedział, że liczba należnych wynagrodzeń była znacząca, biorąc pod uwagę, jak trudno było inspektorom wejść na pokład statków z powodu ograniczeń Covid-19 nałożonych przez rządy, służby zdrowia i władze portowe. Pomimo ograniczeń, inspektorzy wspierali marynarzy w 7476 przypadkach w 2020 r., przy ponad 6000 na pokładach statków.

Więcej, czytaj:

<https://www.itfseafarers.org/en/news/tip-iceberg-itf-inspectors-recover-45m-seafarers-wages-amidst-record-high-abandonments>

Źródło: omk.org.pl

Polskie farmy wiatrowe na celu Japończyków . Możliwa współpraca firm polskich i japońskich.

Polscy i japońscy eksperci, przedstawiciele administracji oraz biznesu i uczelni mieli okazję wymienić się wiedzą na temat rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce i Japonii. W seminarium zorganizowanym przez Ambasadę RP i Biuro Handlowe PAIH w Tokio uczestniczyło kilkadziesiąt osób.

Polskich organizatorów wsparły Agencja Zasobów Naturalnych i Energii (METI), Japońskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej oraz inne japońskie i polskie organizacje zainteresowane rozwojem energetyki wiatrowej. O tym, że Polska przykłada dużą uwagę do rozwoju zielonej energetyki, w tym morskich farm wiatrowych mówił w wystąpieniu otwierającym spotkania Paweł Milewski, Ambasador RP w Japonii. Natomiast o zainteresowaniu współpracą ekonomiczną i naukową Japonii z Polską, również na polu rozwoju zielonej energetyki, mówił Fukushima Nukaga, Przewodniczący Japońsko-Polskiej Parlamentarnej Ligi Przyjaźni w Izbie Reprezentantów, Przewodniczący Komisji Energii, Przewodniczący Komisji Badań ds. Ropy, Surowców i Energii, parlamentarzysta Partii Liberalno-Demokratycznej.

Polską strategię rozwoju energetyki odnawialnej przedstawił Marcin Ścigan, Dyrektor Departamentu Odnawialnych Źródeł Energii z Ministerstwa Klimatu i Środowiska, a cele japońskiej energetyki wiatrowej omówił Masaomi Koyama, dyrektor Biura Spraw Międzynarodowych z Departamentu Efektywności Energetycznej i Energii Odnawialnej, ANRE METI, który podkreślił, że rząd Japonii, uważa energetykę wiatrową na morzu za klucz do osiągnięcia społeczeństwa neutralnego pod względem emisji dwutlenku węgla. Celem Japonii jest osiągnięcie neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla do 2050 r.

Gigawaty z wiatru

Japońskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (JWPA) planuje inwestycje w wyniku których zamierza zwiększyć moc zainstalowanej morskiej energii wiatrowej na wodach Japonii do 10 gigawatów (GW) w 2030 r. i 30-45 GW w 2040 r. Morska energetyka wiatrowa zapewnia obecnie Japończykom tylko niewielką część japońskiej energii elektrycznej. Pierwsze instalacje rozpoczęto już w 2013 r. Był to zespół generatorów wiatrowych GOTO-NAGASAKI – informował Mikata Satoshi, zastępca dyrektora z Japońskiego Banku Współpracy Gospodarczej, odpowiedzialny z departamentu finansującego inwestycje energetyczne.

Według JWPA Japonia ma ogromny potencjał do budowy dużych morskich farm wiatrowych. Szacuje się, że może to być nawet 128 GW dla elektrowni zainstalowanych fundamentach oraz 424 GW uzyskanych z instalacji pływających. Energia z morskich farm wiatrowych może zastąpić energię elektryczną uzyskiwaną z 45 reaktorów jądrowych. Dziś do sieci energetycznej Japonii z farm morskich dopływa w okresach szczytowych zaledwie 20 tys. kW.

Rząd Japonii przyjął strategię w której mówi się nie tylko o rozwoju japońskiej energetyki wiatrowej. W jej ramach rząd zobowiązał się wspierać japońskie firmy we włączeniu się w globalny łańcuch dostaw inwestycji realizowanych przez państwa europejskie w ramach rozwoju morskiej energetyki wiatrowej.

Strategia współpracy

Rozwijana będzie w szczególności współpraca między japońskimi i europejskimi firmami, które są zachęcane do inwestycji bezpośrednich w japoński przemysł związany z energetyką wiatrową. Morska turbina wiatrowa składa się z 10 tys. do 20 tys. elementów i wywołuje popyt pochodny w wielu branżach na kilkaset miliardów jenów, co oznacza, że będzie to miało wpływ na powiązane branże. Dlatego celem strategii jest otaczanie opieką firm japońskich produkujących części i elementy farm wiatrowych i pozycjonowanie ich produktów na rynku międzynarodowym. W tym celu realizowane są seminaria w czasie których promowany jest potencjał japońskiego przemysłu. Inauguracyjne spotkanie międzynarodowego biznesu miało 17 maja br., kiedy odbyło się seminarium internetowe na temat morskiej energetyki wiatrowej. Rząd japoński wsparł tu aktywnie Japan Business Federation, największe lobby biznesowe, znane jako Keidanren.

Przykłady konkretnej współpracy wymieniał przedstawiciel Japońskiego Banku ds. Współpracy Międzynarodowej. Mitsubishi Corporation ma za sobą udział w instalacji belgijskiej Norther o mocy 370 MW. W tym roku jest aktywne na niderlandzkich farmach Borssele 3 and 4, gdzie w tym uruchomione zostaną elektrownie wiatrowe o mocy 730 MW oraz we Francji na farmie wiatrowej Le Tréport and Noirmoutier o mocy około 500 MW. Sumimoto Corporation brało udział w instalacjach na farmie belgijskiej Northwester 2 o mocy 219 MW. Korporacja działa również na rynku Wielkiej Brytanii w projekcie Five Estuaries, gdzie wraz Grupą Simens, RWE i znanym w Polsce funduszem Macquaire będzie realizować inwestycje do 2030 r. Na Wyspach działa również J-Power wraz z Kansai Electric Power, gdzie do 2022 r. z RWE rozwija morskie siłownie wiatrowe o mocy 857 MW na Triton Knoll.

Japonia producentem części

Działając konsekwentnie zgodnie z przyjętym planem rząd działa tak, by japońskie firmy mogły dostarczać części przy wykorzystaniu również europejskiej technologii. Rozważa zachęcenie europejskich firm produkcyjnych do inwestowania w Japonii. Celem zachęt jest uruchomienie produkcji części do farm wiatrowych w Japonii i promowanie ich eksportu do innych części Azji, w tym do Australii. Japonia chce być nie tylko trzecim producentem morskiej energii wiatrowej na świecie w 2040 r. ale również wiodącym producentem części do morskich instalacji wiatrowych.

Uważa się, że Japonia ma ogromny potencjał rozwojowy w energetyce wiatrowej. Kraj Kwitnącej Wiśni to jedna z czołowych gospodarek działających jak wyłączna strefa ekonomiczna. Firmy prywatne jednak zgłaszały przez swoje organizacje branżowe, że borykają się z dużym obciążeniem i wciąż napotykają trudności z uzyskaniem lokalnej zgody na projekty morskiej energetyki wiatrowej. Występują również trudności z uzyskaniem ocen oddziaływania na środowisko. Tego typu procedury są w Japonii trudniejsze niż w Europie, w której morska energetyka wiatrowa jest światowym prekursorem - napisał Osamu Tsukimori, publicysta „Japan Times”.

Bariery i procedury

Jako przykład podaje się Tajwan, który postawił na morską energetykę wiatrową po katastrofie nuklearnej w Fukushima „i szybko wyprzedził Japonię” – twierdził jeszcze niedawno Yoshinori Ueda, Generalny Dyrektor Japan Wind Power Association, który jeszcze w styczniu na łamach „Japan Times” twierdził, że „Japonia jest powolna” w podejmowaniu decyzji administracyjnych i podkreślił, że „żaden inny kraj nie poświęca na oceny środowiskowe tak długo, jak pięć lat. Domagamy się, aby rząd odegrał centralną rolę we wspieraniu morskiej energetyki wiatrowej, tak jak w Europie, tak aby prywatne firmy mogły skoncentrować się montażu turbin”.

Na polsko-japońskim spotkaniu informowano, że procedury związane z pozwoleniami na budowę farm na morzach oraz procedury środowiskowe są już prostsze. - Inwestorzy uzyskają koncesje do 30 lat, a nowe prawo regulujące budowę i eksploatację morskich farm wiatrowych znacznie ułatwia firmom działania w tej branży – podkreślał Fukushima Nukaga. Przejrzystość w dostępie do japońskich akwenów ma przejrzysty aukcyjny system punktowy.

Europejskie firmy na wodach Japonii

Dlatego również na rynku japońskim koncerny z Kraju Kwitnącej Wiśni wchodzi w kooperację z czołowymi firmami z Europy, a wspierają je japońskie banki. Ørsted, największy na świecie deweloper morskich farm wiatrowych, wraz z Tokyo Electric Power Company, planuje uczestniczyć w realizacji projektu morskiej elektrowni

wiatrowej w Choshi, Chiba, niedaleko Tokio. Natomiast wspomniane wcześniej niemieckie RWE wraz z Kyushu Electric Power rozważają wspólną realizację projektu u wybrzeży miasta Yurihonjo w Akita w północnej Japonii. Procentuje tu doświadczenie zdobyte we współpracy na rynku europejskim. Już 10 lat temu japoński Hitz współpracował z norweskim Equinor przy budowie pływających farm wiatrowych. Japoński MHI wraz z duńskim Vestas działał przy projekcie MVOW, a Hitz z francuskim IDEOL budował również pływające turbiny na wodach Francji – wymienia Satoshi Mikita.

Polskie produkty na japońskich farmach wiatrowych?

Przewiduje się, że na rynku japońskim powstaną bezpośrednie inwestycje o wartości od 5 do 6 bln jenów. Doświadczenia zdobyte na rynku europejskim zostaną wykorzystane w ekspansji na rynku krajowym. Japan Wind Power Association szacuje, że do 2030 r. zostanie zainstalowanych na akwenach należących do Japonii 10 GW mocy morskich elektrowni wiatrowych, co odpowiada około 10 reaktorom jądrowym. W przemyśle związanym z offshore utworzonych zostanie od 80 tys. do 90 tys. nowych miejsc pracy. Wprowadzenie do eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ograniczy całkowitą emisję dwutlenku węgla o 71 mln ton.

Na rynku offshore aktywne są również Sato Tekko, Idemitsu, JERA, TEPCO i wiele innych. Warto zapamiętać te marki, bo być może pojawią się również w polskich portach instalacyjnych i serwisowych. Ich produkty spotkamy w halach montażowych i na placach instalacyjnych. Możliwa jest obustronna korzystna współpraca jeśli przyjmimy strategię Japończyków. Wejście na polski rynek zagranicznych inwestorów uzależnimy od uruchomienia w naszym kraju fabryk części i elementów farm wiatrowych i ich montowania w instalacjach innych krajów.

Źródło: gospodarkamorska.pl

Nie żyje kapitan Krystyna Chojnowska-Liskiewicz.

W nocy z 12 na 13 czerwca zmarła w Gdańsku, w wieku 84 lat, kapitan Krystyna Chojnowska-Liskiewicz, pierwsza kobieta, która samotnie opłynęła świat na jachcie żaglowym - poinformował Polski Związek Żeglarski. Historyczny rejs na jachcie "Mazurek", zbudowanym specjalnie pod kątem planowanego wyczynu, rozpoczął się 28 marca 1976 roku z Las Palmas. Trasa rejsu przebiegała przez Atlantyk, Kanał Panamski, Ocean Spokojny, Australię i wokół Afryki. Po dwóch latach, 20 marca 1978 roku, zamknęła ona pętlę rejsu dookoła świata w pobliżu wysp Zielonego Przylądka. W tym czasie przepłynęła 28 696 mil morskich.

Krystyna Chojnowska-Liskiewicz do końca życia pływała i popularyzowała żeglarstwo. Zasiadała w jury nagród Rejs Roku oraz Kolosy, była członkiem Komisji Żeglarstwa Morskiego Polskiego Związku Żeglarskiego. Za swoją działalność została uhonorowana Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Złotym Medalem Za Wybitne Osiągnięcia Sportowe, a także Srebrnym Medalem Ministerstwa Sportu i Młodzieży Republiki Francji.

Za rejs z 1978 roku otrzymała najważniejsze polskie wyróżnienie żeglarskie – Srebrny Sekstant, a za całokształt żeglarskich osiągnięć, w szczególności za to, że jako pierwsza kobieta na świecie samotnie opłynęła kulę ziemską – Super Kolosa (2008).

Jej wyczyn został również wpisany do Księgi Rekordów Guinnessa. Chojnowska-Liskiewicz była też członkinią elitarnego nowojorskiego The Explorers Club.

Źródło: PAP

Estonia: Premier wzywa Finlandię do poluzowania restrykcji w przepisach promowych.

"Estończycy pracujący w Finlandii nie mogą podróżować między tymi krajami bez groźby utraty pracy. To nieuzasadnione i niezgodne z zasadami UE" – napisała premier Estonii Kaja Kallas w liście otwartym, skierowanym do Sanny Marin, szefowej fińskiego rządu.

Apel estońskiej premier został opublikowany w piątkowym wydaniu największego fińskiego dziennika "Helsingin Sanomat". "Droga Sanno, jestem zaniepokojona (...) Na szczęście my nie musimy wybierać między dwoma ważnymi sprawami – pracą i rodziną." – rozpoczęła list Kaja Kallas.

Szefowa estońskiego rządu odniosła się w ten sposób do utrzymującej się od dłuższego czasu w związku z pandemią koronawirusa trudnej sytuacji swoich obywateli, dojeżdżających do pracy w Finlandii (w tym przede wszystkim promami samochodowymi przez Zatokę Fińską). Według niej sytuacja epidemiczna w Estonii, w porównaniu z wiosną, uległa znacznej poprawie i nie ma już podstaw do utrzymywania ograniczeń.

Premier Sanna Marin odpowiedziała w piątek, że jej gabinet zajmie się sprawą ruchu transgranicznego w następnym tygodniu, a ograniczenia między krajami będzie można znosić "stopniowo".

"Takie obietnice słyszeliśmy już wcześniej" – skomentowała później w piątek estońska premier w wywiadzie dla fińskiej telewizji.

Finlandia od końca stycznia utrzymuje restrykcyjne zasady wjazdu do kraju, a między Estonią a Finlandią dopuszcza jedynie niezbędny ruch służbowy, tj, np. w zawodach krytycznych, koniecznych dla funkcjonowania fińskiego społeczeństwa. Nie obejmuje to np. branży budowlanej, w której zatrudnionych jest wielu pracowników pochodzących z Estonii, a cotygodniowa (czy codzienna) podróż do pracy promami była powszechnym zjawiskiem w obu społeczeństwach przed pandemią koronawirusa.

Według fińskich organów wielkość ruchu pasażerskiego z Estonii do Finlandii (dziennie parę tysięcy osób) miała istotny wpływ na pogorszenie się sytuacji epidemicznej w kraju wiosną tego roku.

Estońskie władze od dawna próbują negocjować w sprawie zniesienia ograniczeń. W ostatnim czasie w tej sprawie wezwany został fiński ambasador w Tallinie, a szefowa estońskiego MSZ Eva-Maria Liimets poruszyła tę sprawę w Komisji Europejskiej.

Finlandia jako jeden z nielicznych krajów UE utrzymuje kontrole graniczne niemal od początku pandemii. Na wystosowaną wcześniej z KE notę fińskie władze odpowiedziały, że "ograniczenia w ruchu transgranicznym są konieczne ze względu na pandemię oraz w celu spowolnienia rozprzestrzeniania się mutacji wirusa".

W ostatnich dniach fiński rząd zdecydował o otwarciu ruchu lotniczego w strefie Schengen dla podróżnych odbywających podróże służbowe, ponieważ liczba pasażerów przemieszczających się tą drogą jest niewielka w porównaniu z promami i łatwiejsza, jeśli chodzi m.in. o zdolności testowania i kontroli.

Według komentatorów apel premier Kallas za pośrednictwem fińskich mediów jest "wyjątkowy". "Sprawa na poziomie działań dyplomatycznych nie doczekała się wystarczającego rozgłosu" – przyznała Kristi Raik, szefowa Estońskiego Instytutu Spraw Zagranicznych.

"To paradoksalne, że premier kraju sąsiedniego musi w liście otwartym wzywać fińskiego premiera, aby Finlandia otworzyła granice unijne" – napisał na Twitterze profesor nauk politycznych Kimmo Gronlund. Według niego Finlandia nie może przyjąć strategii izolacji, podobnie jak np. Nowa Zelandia, ponieważ jest członkiem UE. Zauważył również, że według przyjętego przez fiński resort zdrowia modelu i "logiki", Finlandia nie będzie mogła nigdy się otworzyć, ponieważ zawsze jej sytuacja epidemiczna będzie lepsza (na niższym poziomie) niż w innych krajach UE.

Źródło:PAP.pl

Narodowi giganci inwestują w OZE w celu zrównoważonego rozwoju.

Inwestycje w OZE nie są już domeną tylko branży związanej z rozwojem nowoczesnych technologii energetycznych. Alternatywne źródła energii pomagają spółkom sektora naftowo-gazowego w realizacji celów zrównoważonego rozwoju.

Jak zauważa ośrodek analityczny Global Data, obecnie spółki naftowe aktywnie realizują projekty rozwijające OZE na potrzeby zrównoważonego rozwoju. Ma to związek ze spodziewanym na przestrzeni najbliższych lat niskim popytem na paliwa kopalne. Skłania to duże firmy naftowe i gazowe, jak BP, Total i Shell, do przemodelowania ich biznesu w celu uwzględnienia rozwoju projektów OZE.

W dłuższej perspektywie inwestycje w alternatywne źródła energii pomogą firmom zmniejszyć emisje dwutlenku węgla (CO₂) i dostosować się do zmieniającego się miksu energetycznego krajów. Branża coraz częściej uwzględnia realizację projektów infrastrukturalnych niezbędnych do funkcjonowania OZE.

- Globalny popyt na energię będzie rósł zgodnie ze wskaźnikiem CAGR wynoszącym 2,5 proc. w latach 2020-2030. Znaczącą część popytu pokryje energia z OZE. Ta perspektywa wzrostu sprawia, że energetyka

odnawialna jest kluczowym rynkiem dla graczy w całym sektorze energetycznym, w tym dla firm naftowych i gazowych, których tradycyjny rynek jest zagrożony w związku z przejściem na źródła niskoemisyjne – wyjaśnia Ravindra Puranik, analityk ds. ropy i gazu w GlobalData.

Energetyka słoneczna i wiatrowa ma odnotować najwyższe, roczne stopy wzrostu w ciągu najbliższych dziesięciu lat. Produkcja energii słonecznej będzie rosła rocznie o 11,9 proc. w latach 2020-2030. Tymczasem oczekuje się, że segment lądowej i morskiej energetyki wiatrowej odnotuje wskaźnik CAGR na poziomie 9,4 proc. Kluczowym czynnikiem umożliwiającym przejście na energię z OZE są spadające koszty.

Inwestycje w OZE obejmują znacznie mniej kosztów niż elektrownie węglowe i gazowe. W ostatnich latach ich konkurencyjność gospodarcza znacznie się poprawiła dzięki polityce i zachętom rządowym, a także postępowi technologicznemu. Skłoniło to firmy z branży naftowej i gazowej, takie jak BP, Equinor i Shell, do inwestowania w energetykę wiatrową. BP i Total są również liderami pod względem rozwoju energetyki słonecznej.

Źródło: gospodarka morska

Merkel po spotkaniu z Bidenem : rozmowy w sprawie NS2 są na dobrej drodze.

Rozmowy związane z gazociągiem Nord Stream 2 są na dobrej drodze - powiedziała w sobotę kanclerz Niemiec Angela Merkel po spotkaniu z prezydentem USA Joe Bidenem. Jak dodała, oboje zgodzili się, że dalszy udział Ukrainy w transferze gazu z Rosji do Europy jest nieodzowny.

Merkel powiedziała po spotkaniu z Bidenem, do którego doszło przy okazji szczytu G7 w Carbis Bay w Wielkiej Brytanii, że jej rozmowa z amerykańskim przywódcą była w większości poświęcona zaplanowanemu na środę spotkaniu Bidena z prezydentem Rosji Władimirem Putinem.

Trzy tygodnie temu administracja Bidena odstąpiła od sankcji wobec firmy nadzorującej budowę gazociągu, Nord Stream 2 AG, i jej szefa, powołując się na interes kraju. Następnie do Waszyngtonu udała się delegacja niemieckiego rządu w celu dalszych rozmów na ten temat.

Jak pisze agencja dpa, chodzi o zabezpieczenie w dłuższej perspektywie dochodów Ukrainy z przesyłu rosyjskiego gazu. Obecna umowa między Rosją a Ukrainą kończy się w 2024 r., a niemiecki rząd federalny chce doprowadzić do jej przedłużenia przed tym terminem.

Rosja oczekuje, że do końca roku zakończy się budowa NS2. Budowie sprzeciwiają się m.in. Polska, Ukraina i państwa bałtyckie podkreślając, że ukończenie projektu zwiększy zależność Europy od importu gazu z Rosji i rozszerzy polityczne wpływy Kremla. Amerykański Departament Stanu przekazał w tym tygodniu, że USA będą się nadal sprzeciwiać budowie NS2, a każda zaangażowana w jego budowę firma jest narażona na sankcje.

Źródło: PAP

Norwegia: stawiamy na zieloną energię, ale ropa i gaz nadal będą ważne.

Centroprawicowy rząd Norwegii zaprezentował w piątek długoterminową strategię, w której zapowiedział rozwój energetyki wiatrowej oraz produkcję wodoru. Ropa naftowa i gaz ziemny mają być jednak wciąż wydobywane i poszukiwane.

Norwegia jest drugim w Europie największym producentem ropy i gazu. Sektor ten zapewni 200 tys. miejsc pracy.

"Pozycja Norwegii jako kraju energetycznego będzie nadal rozwijana poprzez inwestycje w morską energetykę wiatrową, wzmocnienie sieci przesyłowej oraz zorientowany na przyszłość, niskoemisyjny przemysł naftowo-gazowy" - oświadczyła minister ropy naftowej i energii Tina Bru.

Raport określający długoterminową strategię energetyczną zatytułowano: "Energia do pracy - tworzenie długoterminowych wartości z norweskich zasobów energetycznych". Rząd chce, aby branża energetyczna tworzyła miejsca pracy i zapewniała krajowi dobrobyt socjalny.

Według premier Erny Solberg dokument, w którym po raz pierwszy powiązano kopalne źródła energii z odnawialnymi, "pokazuje, że można ograniczyć emisję dwutlenku węgla bez zahamowania rozwoju".

"W najbliższych latach branża naftowa nadal będzie odgrywać ważną rolę w norweskiej gospodarce, ale nie możemy oczekiwać, że będzie to ta sama siła napędowa" - podkreśliła Solberg.

Minister ropy naftowej i energii wskazała, że należy wykorzystać wiedzę i technologię przemysłu naftowego do rozwoju nowych gałęzi przemysłu: wychwytywania i przechowywania dwutlenku węgla, morskiej energii wiatrowej oraz produkcji wodoru. "Główny cel rząd polegający na utrzymaniu opłacalnej produkcji ropy i gazu pozostaje niezmienny" - zaznaczyła Bru.

Rząd nadal będzie wydawał licencje na poszukiwania paliw kopalnych na nowych obszarach norweskiego szelfu kontynentalnego.

Jak podkreśla raport, wraz z rozwojem elektryfikacji wyzwaniem będzie rozwój sieci przesyłowej. Bez inwestycji w ten sektor systemowi grozi niestabilność i okresowe wzrosty cen energii. Konkretnie działania ma zaproponować powołana przez rząd komisja. Obecnie, według firmy Energi Norge, na pozyskanie licencji oraz budowę nowej linii energetycznej potrzeba aż 10 lat. Ma to związek m.in. z kwestiami ochrony środowiska.

Przedstawiony w piątek raport został skrytykowany przez opozycyjną Socjalistyczną Partię Lewicy (Sv). "Rząd ignoruje ostrzeżenie Międzynarodowej Agencji Energetycznej, aby nie uruchamiać nowych złóż i przybliży nas do kryzysu klimatycznego" - stwierdził parlamentarzysta tej partii Lars Haltbrekken.

Międzynarodowa Agencja Energetyczna ogłosiła, że wszystkie przyszłe projekty energetyczne dotyczące paliw kopalnych powinny zostać wstrzymane, jeśli świat ma uzyskać zerową emisję dwutlenku węgla netto do 2050 roku.

Źródło: PAP.pl

Elektrostymulacja zamiast kawy? To urządzenie ma pobudzać koncentrację i dodawać energii.

Nowe badanie wykazało, że poziom energii i zdolność koncentracji u osób cierpiących na niedobory snu można łatwo zwiększyć. Wystarczy małe urządzenie, które wysyła impulsy elektryczne do nerwu błędnego w szyi.

Grupa naukowców, we współpracy z amerykańską firmą Infoscitex, przetestowała urządzenie zwane gammaCore na grupie 20 osób z niedoborami snu. Kolejne 20 osób znalazło się w grupie kontrolnej.

GammaCore zostało zaprojektowane do leczenia bólów głowy i migren. Na początku 2021 roku zostało zatwierdzone do stosowania u pacjentów w Wielkiej Brytanii przez NHS (National Health Service). Jak podaje producent urządzenia, gammaCore to przeszłonny stymulator nerwu błędnego, który przebiega m.in. przez szyję. Większość stosowanych w medycynie stymulatorów nerwu błędnego wymaga ingerencji w organizm pacjenta. GammaCore wysyła „łagodny wstrząs”, odczuwany jako głębokie wibracje szyi i lekkie skurcze mięśni. Wystarczy przyłożyć stymulator w określonym miejscu szyi i nacisnąć przycisk.

W nowym badaniu grupa naukowców postanowiła sprawdzić, czy taka elektrostymulacja może wpływać na poprawę koncentracji, zwiększenie energii i poprawę ogólnego samopoczucia.

Badani nie spali przez 34 godziny, potem zostali poddani elektrostymulacji

Do badania zrekrutowano 40 ochotników – żołnierzy sił powietrznych Stanów Zjednoczonych pozostających w czynnej służbie. Uczestnicy eksperymentu zostali celowo pozbawieni snu na 34 godziny. W czasie ich czuwania dziewięciokrotnie przeprowadzono testy dotyczące m.in. zdolności do zachowania czujności, utrzymania uwagi lub wielozadaniowości.

Po 12 godzinach eksperymentu, każdemu ochotnikowi zaserwowano sześciominutową terapię. Połowa uczestników otrzymała prawdziwe urządzenie gammaCore, a druga połowa – urządzenie placebo, które nie wysyłało do ciała żadnych impulsów. Naukowcy zauważają, że wstrząsy gammaCore są bardzo łagodne, więc badani nie mogli się domyślić, w której grupie się znajdują.

Zespół odkrył, że badani, którym rzeczywiście zaserwowano stymulację nerwu błędnego, zgłaszali nie tylko mniejsze zmęczenie, lecz także wyższy poziom energii niż ci, którym podano placebo. Grupa stosująca gammaCore wypadła też lepiej pod względem skupienia, koncentracji i wielozadaniowości.

Efekty stymulacji osiągnęły szczyt po 12 godzinach od zastosowania terapii, przy czym ogólne korzyści utrzymywały się łącznie do 19 godzin – podają autorzy badania.

Elektrostymulator trafi do wyposażenia armii?

Nerw błędny jest najdłuższym z nerwów czaszkowych – prowadzi włókna czuciowe, ruchowe i przywspółczulne. Przekazuje sygnały między mózgiem, układem pokarmowym i innymi narządami wewnętrznymi. Odchodzi od rdzenia przedłużonego za pośrednictwem kilku korzonków i opuszcza czaszkę przez boczną część tzw. otworu szyjnego.

Według autorów badania ich odkrycie sugeruje, że stymulacja tego nerwu za pomocą urządzeń takich jak gammaCore może zapewnić łatwą w użyciu i bezpieczną metodę łagodzenia skutków braku snu. Wcześniej elektrostymulację nerwu błędnego powiązano już z poprawą nastroju i ogólnego samopoczucia, a także wykazano, że poprawia pamięć i zdolności uczenia się.

„Zmęczenie jest poważnym i nieuniknionym problemem w wielu dziedzinach, takich jak medycyna, transport i wojsko. Może powodować spowolnienie czasu reakcji i zmniejszoną zdolność do wykonywania wielu zadań” – zauważają autorzy.

Niewykluczone, że w przyszłości gammaCore stanie się sposobem na przemęczenie np. wśród żołnierzy pozostających wiele godzin na swoich stanowiskach, ale też dla przeciętnych ludzi. Na razie wciąż za mało wiemy o jego działaniu, konieczne będą więc dalsze testy, zanim urządzenie trafi do powszechnego użytku.

Źródło: Focus

Przed Polską najważniejszy mecz turnieju.

Reprezentacja Polski już dzisiaj rozegra pierwsze spotkanie na mistrzostwach Europy. Dla biało-czerwonych będzie to kluczowe starcie w kontekście zrealizowania celu minimum, czyli wyjścia z grupy.

en mecz ułoży nam cały turniej. Odniesienie zwycięstwa pozwoli biało-czerwonym nabrać rozpędu i uwierzyć we własne możliwości. Może się wydarzyć coś podobnego na wzór Euro 2016, kiedy po triumfie nad Irlandią Północną drużyna prowadzona przez Adama Nawalkę potrafiła walczyć jak równy z równym z teoretycznie silniejszymi rywalami. Drużyna łapie pewność siebie, widzi, że praca, którą wykonała w ostatnich miesiącach nie poszła na marne i nabiera wiatru w żagle.

Każdy inny scenariusz niż zwycięstwo nad Słowacją będzie oznaczał katastrofę. Z kim mamy wygrywać jak nie z jedną z teoretycznie najsłabszych drużyn na tym turnieju? W każdym zestawieniu przygotowywanym przed Euro 2020 nasi południowi sąsiedzi byli stawiani jako ekipa z szarego końca peletonu.

Zakładając czarny scenariusz, jak później oczekiwać od drużyny Paulo Sousy zwycięstwa nad Szwecją lub Hiszpanią? Przecież to by był już wyższy poziom abstrakcji...

Liczymy jednak, że scenariusz zarysuje się w kolorowych barwach i około godziny 20 będziemy w znakomitych humorach. Biało-czerwoni co prawda w obu sparingach nie zegrali najlepiej, ale ponoć mieli prawo odczuwać trudy zgrupowania w Opalenicy. W ostatnich dniach był czas na łapanie świeżości, a forma ma nadejść dzisiaj o godzinie 18:00.

GRUPA A			GRUPA B			GRUPA C			GRUPA D			GRUPA E			GRUPA F		
Drużyna		Pkt	Drużyna		Pkt	Drużyna		Pkt	Drużyna		Pkt	Drużyna		Pkt	Drużyna		Pkt
	WŁO	3		FIN	3		HOL	3		ANG	3		HIS	0		POR	0
	WAL	1		BEL	3		AUS	3		SZK	0		SZW	0		FRA	0
	SWJ	1		DAN	0		UKR	0		CHO	0		POL	0		NIE	0
	TJR	0		ROS	0		MAC	0		CZE	0		SŁO	0		WGR	0

Źródło: PilkaNozna.pl

Jesteś marynarzem pracującym na kontraktach u zagranicznych armatorów ?

Zapraszamy do OMK / ITF – wypełnij deklarację :

W ramach przynależności do OMK zostaniesz natychmiast objęty ubezpieczeniem od następstw nieszczęśliwych wypadków w PZU 24 h podczas pracy na statku i wypoczynku w domu, również w strefie działań pirackich. Koszt ubezpieczenia ponosi OMK.

Ponadto:

- Oferujemy po 12-miesięcznej przynależności pomoc w podniesieniu Twoich kwalifikacji, refundujemy kosztu kursów i szkoleń wynikających z Konwencji STCW ukończonych w ośrodkach szkoleniowych w Polsce
- Możesz w razie poważnej sytuacji kryzysowej na statku, w każdej chwili skontaktować się z nami pod awaryjnym numerem telefonu, czynnym 24 h / 24 h.
- Odwiedź na naszej stronie internetowej strefę Marynarze mają taniej – są miejsca gdzie dostaniesz zniżki na podstawie naszej legitymacji OMK/ITF – przejazdy na lotniska, kursy, szkolenia itp.
- Zawsze gdy masz wątpliwości dotyczące zatrudnienia możesz zwrócić się do nas z zapytaniem o sprawdzenie kontraktu, warunków zatrudnienia, prośbą o poradę.
- Możesz skorzystać z bezpłatnej porady podatkowej udzielanej przez prawnika z wyspecjalizowanej Kancelarii Podatkowej z którą współpracujemy (bezpłatna porada / opinia / sporządzenie rozliczenia rocznego.
- Możesz skorzystać z bezpłatnej porady współpracującej z nami Kancelarii Prawnej w zakresie prawa cywilnego, rodzinnego, karnego.
- Możesz liczyć na poprowadzenie roszczenia, w razie kłopotów z armatorem (opóźnienie lub brak wypłaty wynagrodzenia, wypadek na statku, inne)

Wypełnij deklarację na naszej stronie internetowej: https://www.omk.org.pl/przylacz_sie

Może polubisz nas na FB ?

www.omk.org.pl

Kontakt z OMK.

Informujemy, że w związku ze specyfiką pracy naszego biura biuro OMK będzie zamknięte do odwołania.

We wszystkich sprawach proszę kontaktować się drogą e-mail: biuro@nms.org.pl

W pilnych sprawach dot. spraw roszczeń prosimy o kontakt pod awaryjnym numerem telefonu:

516 516 900.

Powyższe wynika z obowiązującej ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 r., poz. 374)

Źródło:omk.org.pl

Wydarzyło się 14 czerwca - kalendarium

14 czerwca 165 dniem w kalendarzu gregoriańskim. Do końca roku pozostało 200 dni.

Dzisiaj imieniny obchodzą :

Alojzy, Anastazy, Digna, Eliza, Elizeusz, Feliks, Justyn, Konstancja, Marcjan, Metody, Michał, Myślibor, Ninogniew, Rufin, Ryszard i Walery.

Dzisiaj w Polsce obchodzony jest **Narodowy Dzień Pamięci Ofiar Niemieckich Nazistowskich Obozów Koncentracyjnych i Obozów Zagłady**.

Wydarzyło się sporo rzeczy na przełomie lat, między innymi:

1331 r. – Na zamku w Chęcinach zakończył się trwający od 26 maja ogólnopolski wiec zwołany przez króla Władysława Łokietka, uważany za początek polskiego parlamentaryzmu.

1572 r. - W Elblągu zwodowano galeon „Smok”.

1634 r. - Rzeczpospolita Obojga Narodów i Carstwo Rosyjskie zawarły pokój wieczysty w Polanowie kończący wojnę smoleńską (1632-34), a w praktyce podsumowujący wojny polsko-rosyjskie toczone w I poł. XVII wieku.

1651 r.– Na Podhalu wybuchło powstanie chłopskie pod wodzą Aleksandra Leona Kostki-Napierskiego.

1845 r. - Otwarto pierwszy odcinek Kolei Warszawsko-Wiedeńskiej, pierwszej linii kolejowej w Królestwie Polskim.

1911 r. – Rozpoczęto budowę Domu Sierot w Warszawie..

1940 r. – Do obozu koncentracyjnego Auschwitz dotarł z Tarnowa pierwszy masowy transport 728 mężczyzn, w większości polskich więźniów politycznych.

1958 r.– W Instytucie Badań Jądrowych w Świerku pod Warszawą (obecnie Instytut Energii Atomowej) uruchomiono pierwszy w Polsce doświadczalny reaktor jądrowy EWA.

1969 r. - Zwodowano s/y Dar Szczecina”.

Kursy walut (kursy średnie NBP)

Kursy średnie walut NBP

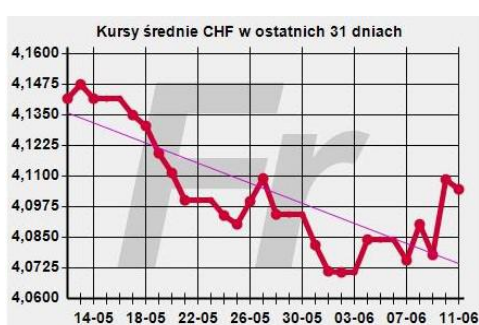
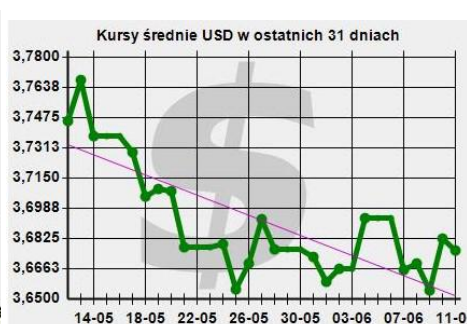
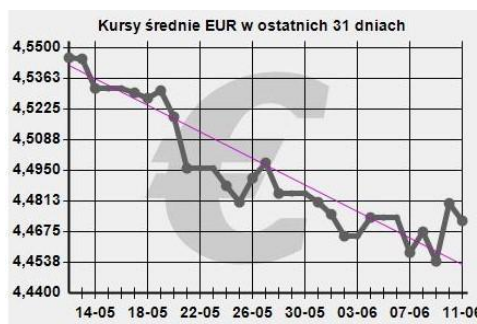
Tabela z dnia 2021-05-21

1 EUR **4,4723**

1 USD **3,6759**

1 CHF **4,1043**

1 GBP **5,2040**



<https://www.nbp.pl/>



<https://stooq.pl/q/?s=cl.f>



Notowania surowców

Data ostatniej aktualizacji: 2021-06-14 09:29

Walor	Jednostka	Kurs	Zmiana	Zmiana procentowa	Max 1R	Min 1R	Czas
ROPA	USD/baryłka	73,30	0,71	0,98%	72,6900	37,8900	14.06 09:28
ZŁOTO	USD/uncja	1 859,25	-20,25	-1,08%	2 064,0000	1 679,8000	14.06 09:29
MIEDŹ	USD/tona	9 956,50	-38,75	-0,37%	10 567,0000	5 737,5000	14.06 09:29
SREBRO	USD/uncja	27,86	-0,19	-0,68%	29,2800	17,4900	14.06 09:28
PALLAD	USD/uncja	2 765,50	-12,00	-0,43%	2 981,5000	1 843,1000	14.06 09:26
PLATYNA	USD/uncja	1 142,65	-8,06	-0,53%	1 313,7000	798,3000	14.06 09:29
NIKIEL	USD/tona	18 355,00	27,50	0,15%	19 885,0000	12 477,5000	14.06 09:28
ALUMINIUM	USD/tona	2 476,75	13,50	0,55%	2 534,5000	1 571,7500	14.06 09:29
OLÓW	USD/tona	2 210,75	2,25	0,10%	2 227,7500	1 741,2500	14.06 09:29
CYNK	USD/tona	3 056,75	6,50	0,18%	3 078,7500	1 988,2500	14.06 09:29
ROPA WTI	USD/baryłka	71,43	0,62	0,88%	70,8900	35,7500	14.06 09:29
MIEDŹ COMEX	USD/funt	4,52	-0,03	-0,66%	4,8000	2,5700	14.06 09:29
BAWELNA	USc/funt	85,24	-0,76	-0,87%	93,6200	58,9900	14.06 09:28
BENZYNA	USD/galon	2,21	0,03	1,38%	2,2200	1,0200	14.06 09:29
CANOLA	CAD/tona	745,70	-15,60	-2,06%	1 005,9000	468,5000	11.06 20:19
CUKIER	USc/funt	17,55	-0,11	-0,62%	18,1200	11,3600	11.06 18:59
DIESEL	USD/tona	593,63	3,50	0,59%	589,6300	304,6300	14.06 09:29
DREWNO	USD/1000 stóp deskowych	1 059,20	-82,95	-6,81%	1 670,5000	353,3000	11.06 20:44
GAZ ZIEMNY	USD/mln btu	3,30	0,02	0,61%	3,3900	1,5300	14.06 09:29
KAKAO	GBP/tona	1 601,00	-4,00	-0,25%	1 903,0000	1 533,0000	11.06 17:54
KAUCZUK	JPY/kilogram	238,90	1,90	0,80%	290,6000	153,8000	14.06 08:15
KAWA	USc/funt	157,83	-1,22	-0,77%	161,9300	93,6500	11.06 19:30
KUKURYDZA	USD/buszel	669,10	-16,00	-2,34%	730,6200	307,8800	14.06 09:29
MLEKO	USD/cetnar	17,54	0,00	0,00%	24,1800	15,1000	11.06 20:14
OLEJ OPALOWY	USD/galon	2,14	0,02	0,94%	2,1400	1,0800	14.06 09:29
OLEJ PALMOWY	MYR/tona	3 658,00	-187,00	-4,86%	4 455,0000	2 338,0000	11.06 12:15
OLEJ SOJOWY	USc/funt	64,71	-2,23	-3,33%	72,3200	27,3000	14.06 09:29
P SZENICA	USc/korzec	664,90	-15,70	-2,31%	783,0000	473,6200	14.06 09:29
RYŻ	USc/cetnar	12,84	0,00	0,00%	18,6700	11,4000	14.06 04:00
RZEPAK	EUR/tona	515,75	-14,75	-2,78%	556,0000	372,7500	11.06 18:29
SOJA	USc/korzec	1 482,25	-25,25	-1,67%	1 643,0000	886,0000	14.06 09:29
SOK POMARAŃCZOWY	USc/funt	120,78	-8,56	-6,14%	129,2500	105,5300	11.06 19:59
ŚRUTA SOJOWA	USD/tona	379,00	-4,40	-1,15%	466,5000	280,3500	14.06 09:29
WIEPRZOWINA	USc/funt	120,03	-1,37	-1,13%	122,0400	44,7300	11.06 20:04
WOŁOWINA	USc/funt	120,15	-1,60	-1,35%	125,9400	95,1100	11.06 20:05

Rozrywka

4		7			3	2		9
3								
	2				9		7	
1			9		5			
8		2		3		5		4
			4		2			1
	3		8				4	
								2
9		6	7			3		5

Spróbuj czegoś nowego - sudoku ukośnego. Wypełnij siatkę cyframi tak, aby każdy rząd, kolumna, podświetlony obszar 3x3 oraz obie przekątne zawierały wszystkie cyfry od 1. do 9.

Zagraj online w sudoku ukośne!

wyds8ul | (sudokuonline.eu) | Twój czas: 0:3

					2	7	9	
					8		5	
			4		6			
3					9	8		
6				3			2	
		1	8				4	
				1	4			
4				5				
2	3	6						

<http://pl.sudokuonline.eu/>



Przychodzi facet ze złotą rybką do onkologa. Wchodzi. Milczy. Onkolog również milczy. Patrzą na siebie pytająco.

- Kicha. - wydusza z siebie wreszcie facet.

- Słucham?

- Kicha.

- Jaka znowu kicha?

- Rybka kicha. Chora jest znaczy się.

- Panie, coś pan! Jak rybka może panu kichać? A w ogóle ja jestem onkologiem, czemu przynosi pan do mnie chorą rybkę?!

- Kolega pana polecił. Podobno raka pan wyleczył.

Źródło: dowcipy.pl