

## ***Aktualna informacja dla marynarzy. Nadal obowiązuje zwolnienie z kwarantanny po powrocie ze statku – stan na dzień 05-07-2021 r***

---

Informujemy, iż nadal z obowiązku kwarantanny niezależnie od kierunku podróży ( także po zmianach wprowadzonych 24-06-2021 r. ) w ramach wykonywania czynności zawodowych nie muszą odbywać marynarze, rybacy oraz inni członkowie załóg statków morskich oraz statków żeglugi śródlądowej, a także serwisanci statków oraz inspektorzy administracji morskiej lub uznanych organizacji w celu wykonania inspekcji.

Źródło: [www.omk.org.pl](http://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://www.ukpandi.com).

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

Źródło: [www.omk.org.pl](http://www.omk.org.pl)

## ***Szczepienie przeciwko covid-19 w książeczce szczepień.***

---

Kilkukrotnie zgłaszano do OMK zapytania związane z potwierdzeniem szczepień przeciwko covid-19 w książeczce szczepień w związku z czym, na podstawie korespondencji z Ministerstwem Zdrowia odpowiadamy oraz własnych doświadczeń odpowiadamy.

Mocno zalecamy, aby marynarze udający się na szczepienie przeciwko covid-19 zabierali ze sobą Międzynarodowe Książeczki Szczepień, potocznie zwane „żółtymi książeczkami szczepień”. Lekarz kwalifikujący na szczepienie powinien wpisać, każdą dawkę przyjmowanego szczepienia wraz z podaniem rodzaju otrzymanej szczepionki.

Jeżeli zapomnieliśmy zabrać ze sobą książeczkę to wyjaśniamy, iż można otrzymać taki wpis także w późniejszym czasie. Jeżeli dana osoba przedstawi dowód szczepienie to każdy inny lekarz powinien dokonać odpowiedniego wpisu. W przypadku odmowy ze strony lekarza, informujemy, iż marynarze z OMK mogą się do nas zwrócić w celu otrzymania wytycznych z Ministerstwa.

W przypadku jakichkolwiek innych wątpliwości lub kłopotów prosimy o kontakt.

Źródło [omk.org.pl](http://omk.org.pl)

## ***Sądy morskie, muszą stawiać dobro załogi na pierwszym miejscu w przypadkach porzuceń.***

---

Załogi porzuconych statków nie powinny błagać o pozwolenie na powrót. To podstawowe prawo człowieka. Załoga MV Angelic Power została repatriowana po 17 miesiącach na statku.

Marynarze "uwięzieni" na MV Angelic Power (IMO 9250189) od lipca, zeszłego roku zostali repatriowani po długiej batalii, w chińskich sądach. ITF domaga się szybszych działań od tych i podobnych władz, które pozostawiają marynarzy w stanie "zaognienia", podczas gdy oni koncentrują się na sprawach finansowych.

Masowiec z dziewięcioma Grekami i 13 filipińczykami na pokładzie wylądował swój ładunek, w Guangzhou niedaleko Hongkongu w Chinach w lipcu 2020 r. W grudniu statek nadal tam był i został aresztowany przez sąd w związku z sporem finansowym między odbiorcą ładunku a odbiorcą ładunku. właściciel statku. Siedmiu członków greckiej załogi zostało repatriowanych w kwietniu, ale pozostałych 15 marynarzy musiało pozostać na pokładzie do 21 lipca 2021 r.

„Niektórzy z tych osób przebywali na tym statku przez 17 miesięcy”, powiedział koordynator inspektoratu Steve Trowsdale ITF. „To ma straszny efekt psychologiczny. Teraz w końcu udało im się pomyślnie opuścić statek i wrócić do domu, do swoich rodzin. Sądy morskie muszą lepiej radzić sobie z załogami na opuszczonych statkach na całym świecie”.

(.....)

O ITF: Międzynarodowa Federacja Pracowników Transportu (ITF) to demokratyczna, kierowana przez afiliantów federacja uznawana za wiodący światowy autorytet transportowy. Z pasją walczymy o poprawę życia zawodowego; łącząc związki zawodowe ze 147 krajów, aby zapewnić swoim członkom prawa, równość i sprawiedliwość. Jesteśmy głosem blisko 20 milionów pracujących kobiet i mężczyzn w branży transportowej na całym świecie.

Źródło: [omk.org.pl](http://omk.org.pl)

## ***Protest rybaków rekreacyjnych we Władysławowie - zablokowana droga na Hel.***

---

Armatorzy rybołówstwa rekreacyjnego blokują w sobotę od rana drogę na wyjeździe z Władysławowa (Pomorskie) na Półwysep Hel. Rybaków wspierają rolnicy zrzeszeni w Agrounii. To już trzeci protest armatorów rybołówstwa rekreacyjnego na wybrzeżu w ciągu ostatnich tygodni.

Demonstrujący zapowiedzieli, że ich protest będzie trwał do godz. 16. Mają być przepuszczane jedynie samochody uprzywilejowanych służb, takie jak karetki pogotowia, radiowozy policyjne, czy pojazdy straży pożarnej oraz auta, którymi podróżują małe dzieci.

Blokada we Władysławowie drogi nr 216 oznacza brak wjazdu i wyjazdu z Półwyspu Helskiego, nie ma bowiem innych tras, którymi byłyby możliwe objazdy.

To już trzecia manifestacja na lądzie armatorów rybołówstwa. Trzy tygodnie temu blokowali wjazdy do Łeby i Ustki, a dwa tygodnie temu drogę nr 216 we Władysławowie. Podczas tamtych protestów rybacy przechodzili przez przejście dla pieszych i co kilkanaście minut przepuszczali czekające pojazdy.

"W związku z tragiczną sytuacją armatorów rybołówstwa rekreacyjnego postanowiliśmy przystąpić do wznowienia akcji protestacyjnych. Do dnia dzisiejszego podpisane porozumienie z ówczesnym Ministrem Gospodarki Morskiej Markiem Gróbarczykiem (podpisane 16 stycznia 2020 r. - PAP) nie zostało zrealizowane. We wszystkich polskich portach stoją statki, które już nie wrócą do zawodu. Morskie farmy wiatrowe na Bałtyku zabierają nam nasze jedyne łowiska, a zakaz połowu dorsza będzie przedłużony. Armatorzy podjęli decyzję o blokowaniu miejscowości nadmorskich od strony lądu, niech ta drastyczna forma zwróci uwagę rządu" - poinformował w komunikacie przesłanym mediom Sztab Kryzysowy Armatorów Rybołówstwa.

W maju ub.r. resort gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej poinformował, że ze względu na pandemię COVID-19 i związane z nią duże wydatki, na razie nie ma możliwości zwiększenia pomocy dla borykających się z problemami armatorów rekreacyjnych, którzy łowili dorsze. Podczas spotkania przedstawiciele ministerstwa potwierdzili, że na pomoc dla armatorów przeznaczonych zostanie 20 mln zł, co oznacza ok. 200 tys. zł wsparcia dla każdego armatora.

(.....)

Źródło: [gospodarkamorska.pl](http://gospodarkamorska.pl)

## **Złomowanie kontenerowców maleje, gdyż brakuje na rynku wolnych statków.**

---

Pomimo 30% wzrostu cen złomu, w ciągu ostatnich 60 dni sprzedano do rozbiórki zaledwie 1300 TEU tonażu kontenerowego, ponieważ operatorzy szukają jakiegokolwiek kontenerowca, który może przejść przegląd.

- Mocny rynek kontenerów, z historycznie wysokimi stawkami czarterowymi, odegrał kluczową rolę w utrzymaniu właścicieli z dala od miejsc rozbiórki - powiedział Alphaliner.

Pomimo nabywców złomu oferujących około 600 USD za 1dt – co jeszcze rok temu byłoby znakomitą ceną dla armatorów, szczególnie w przypadku ich starzejących się, nieekonomicznych statków. Alphaliner zidentyfikował jednak tylko 15 kontenerowców o łącznej wartości 12 431 TEU, które zostały wysłane do stoczni recyklingowych w ciągu pierwszych sześciu miesięcy roku – jest to wyraźny kontrast w stosunku do 56 o ładowności 143 000 TEU ze złomowanych w pierwszej połowie 2020 r.

Alphaliner dodał: „Oczekuje się, że w drugiej połowie 2021 r. liczba sprzedaży rozbiórek w obliczu stale silnego rynku czarterowego będzie stale niska”.

W zeszłym roku ze złomowano około 200 000 TEU tonażu kontenerów, co stanowi zaledwie jedną trzecią rekordowego złomowania w kryzysowym roku 2016, kiedy Hanjin Shipping zbankrutował, a żegluga liniowa została rzucona na kolana.

Brak jednostek hamuje wzrost stawek

Według danych Vesselsvalue, złom i wartość rynkowa klasycznego statku panamax zaledwie sześć miesięcy temu wynosiła około 9 milionów dolarów. Dzisiejsza wartość wyburzeń wzrosła do około 12 milionów dolarów, podczas gdy wartość rynkowa nawet starszego statku wzrosła do około 50 milionów dolarów i rośnie z dnia na dzień.

Olivia Watkins, główny analityk ładunków w Vesselsvalue, wyjaśniła: - Właściciele, tacy jak MSC, kupują statki, zamiast wchodzić na rynek czarterowy, ponieważ działa to bardziej efektywnie. Na przykład, wyprodukowany w 2002 roku kontenerowiec Mexico został sprzedany MSC za 50,5 mln dolarów pod koniec czerwca. Alternatywa na czarter pięcioletni może kosztować nawet 70 milionów dolarów.

Inny broker powiedział The Loadstar, że jedyną rzeczą, która powstrzymała wzrost dziennych stawek wynajmu i wartości aktywów, był brak dostępnych jednostek.

- W tej chwili nie ma po prostu nic do czarterowania i nic do sprzedania – powiedział.

Źródło: gospodarkamorska.pl

### ***USA/ Ekspert: Porozumienie z Niemcami ws. Nord Stream 2 nie zamyka tematu.***

---

Porozumienie USA z Niemcami w sprawie Nord Stream 2 nie zamyka tematu, a Polska i Ukraina powinny wyjść z propozycjami, jak poprawić bezpieczeństwo energetyczne - powiedział w rozmowie z PAP Jonathan Katz, wieloletni dyplomata i ekspert German Marshall Fund (GMF).

Zdaniem Katza, choć Polska ma uzasadnione powody, by krytykować porozumienie, nie powinna bazować na samej krytyce.

"Gdybym był w polskim rządzie, to też publicznie mówiłbym o odrzuceniu tego porozumienia" - powiedział ekspert, odnosząc się do wspólnego polsko-ukraińskiego oświadczenia ministrów spraw zagranicznych. "Ale to jest też szansa i punkt wyjścia, żeby podjąć rozmowy, żeby zaproponować nowe inicjatywy, które zwiększą zarówno +twarde+ bezpieczeństwo, jak i bezpieczeństwo energetyczne" - ocenił. Jednym z głównych pól takich działań mogłaby być Inicjatywa Trójmorza.

Jak dodał, tego m.in. dotyczyła też wizyta w Warszawie doradcy Departamentu Stanu Dereka Cholleta - również byłego eksperta German Marshall Fund.

Zdaniem Katza, w podobny sposób powinien zareagować Kijów przed wizytą prezydenta Ukrainy Wołodymyra Zelenskiego w Waszyngtonie 30 sierpnia.

"Ukraińcy powinni przyjechać do Waszyngtonu, powiedzieć +nie podoba się to nam, ale...+ i tu przedstawić listę swoich propozycji. Jeśli skończy się tylko na samym sprzeciwie, niewiele się w ten sposób osiągnie" - podkreślił Jonathan Katz.

Katz przyznał, że opublikowane w środę niemiecko-amerykańskie oświadczenie nie jest najlepszym rozwiązaniem problemu, jednak w jego opinii nie kończy ono sprawy gazociągu. Dodał, że wciąż rolę do odegrania mają jeszcze UE i Kongres, gdzie projekt wciąż budzi duży sprzeciw.

Jak dodał, mimo braku prawnie wiążących gwarancji, Niemcy de facto wzięły na siebie odpowiedzialność za bezpieczeństwo Ukrainy "w stopniu większym niż być może by tego chcieli. Dokument bezpośrednio wiąże też jego zdaniem postawę Niemiec wobec Rosji z relacjami niemiecko-amerykańskimi. Oznacza też, że jeśli Berlin nie będzie wywiązywać się, narazi się na konsekwencje i sankcje ze strony Waszyngtonu

(.....)

Administracja prezydenta Joe Bidena i niemieckie MSZ ogłosiły w środę we wspólnym oświadczeniu porozumienie w sprawie zakończenia sporu na temat NS2. W ramach umowy Niemcy mają zainwestować w ukraińskie projekty energetyczne, zobowiążą się do sankcji w razie wroгих działań Rosji i mają działać na rzecz

przedłużenia rosyjsko-ukraińskiej umowy o tranzycie gazu, która zapewnia Ukrainie dochody z opłat tranzytowych i która wygasa w 2024 r..

Źródło: [gospodarkamorska.pl](http://gospodarkamorska.pl)

### ***Safe Bulkers zamawia trzy ekologiczne Kamsarmaxy.***

---

Safe Bulkers, grecki armator masowców, złożył zamówienie na trzy japońskie ekologiczne statki klasy Kamsarmax w ramach swojego „zielonego” programu odnowy floty.

Jak ujawniono, jednostki o nośności 82 tys. dwt zaprojektowano tak, aby spełniały najnowsze wymagania wskaźnika projektowego EEDI, fazy 3. Statki mają też być zgodne z przepisami dotyczącymi emisji NOx, NOx-Tier III.

Planowany termin dostawy przypada na czwarty kwartał 2023 roku dla jednego statku oraz w na I kwartał 2024 roku dla pozostałych dwóch statków.

- Kontynuujemy naszą strategię odnawiania floty, zamawiając trzy dodatkowe statki i zwiększając całkowitą liczbę nowych konstrukcji do ośmiu. Równolegle nabyliśmy dwa młodsze używane statki – skomentował Loukas Barmparis, prezes Safe Bulkers.

Akwizycja, która zostanie sfinansowana z rezerw gotówkowych spółki, jest częścią programu budowy nowej firmy.

Dwa tygodnie temu Safe Bulkers ogłosiło, że zainwestuje w nowy ekologiczny statek do przewozu suchych ładunków masowych..

Źródło: [gospodarkamorska.pl](http://gospodarkamorska.pl)

### ***Uda się oszukać starość? Naukowcy odwrócili utratę pamięci związaną z wiekiem. Na razie u myszy.***

---

Naukowcy z uniwersytetów Cambridge i Leeds dzięki eksperymentalnej terapii genowej zdołali odwrócić utratę pamięci związaną z wiekiem. Choć badania prowadzone były na myszach, autorzy twierdzą, że odkrycie doprowadzi do opracowania terapii zapobiegającej utracie pamięci u ludzi.

Badania przeprowadzono na 20-miesięcznych myszach – co w przypadku tych zwierząt można uznać za wiek podeszły – oraz na grupie kontrolnej, która obejmowała 6-miesięczne gryzonie. Wszystkie myszy poddano serii testów, które miały sprawdzić ich zdolność do uczenia się i zapamiętywania.

Jak zbadać pamięć myszy?

Jeden ze sprawdzianów polegał na wprowadzeniu myszy do labiryntu w kształcie litery „Y”. Na końcu każdego z ramion litery umieszczono identyczne przedmioty. Kiedy zwierzę zapoznało się ze wszystkimi znaleziskami, zabierano je z labiryntu, aby po chwili ponownie w nim umieścić – z tym, że w czasie przerwy zmieniano zawartość jednego z korytarzy.

Następnie naukowcy mierzyli czas, jaki mysz spędziła na badaniu każdego obiektu – zarówno nowego, jak i powtórzonego, który powinna już znać i pamiętać. Okazało się, że starsze myszy znacznie rzadziej pamiętały i rozpoznawały obiekt z poprzedniej wizyty w labiryncie.

Wyniki testów pokazały, że w porównaniu z młodszą grupą wszystkie starsze myszy wykazywały problemy z pamięcią. Po zdiagnozowaniu problemu naukowcy podali im terapię wykorzystującą związek zwany 6-siarczanem chondroityny. Leczenie sprawiło, że myszy odzyskały zdolność do zapamiętywania i w powtórzonych testach wypadły podobnie, jak zwierzęta z młodszej grupy.

Co odpowiada za plastyczność mózgu i pamięć?

Autorzy nowego badania wykazali, że za utratę pamięci wraz z wiekiem odpowiadają zmiany w macierzy pozakomórkowej mózgu – substancji wypełniającej przestrzeń między komórkami. Wcześniejsze badania udowodniły, że tzw. sieci perineuronalne (PNN) – tworzące ustrukturalizowaną formę macierzy pozakomórkowej – są kluczowe dla zdolności mózgu do uczenia się, adaptacji oraz tworzenia wspomnień.

PNN są strukturami nieco podobnymi do chrząstki, a ich główną funkcją jest kontrolowanie poziomu plastyczności mózgu. Pojawiają się u ludzi w wieku około pięciu lat i z czasem „wygaszają” okres zwiększonej plastyczności, podczas którego optymalizowane są połączenia w mózgu. Ostatecznie plastyczność jest niemal całkowicie „wyłączana”, dzięki czemu mózg staje się bardziej wydajny, ale mniej plastyczny – wyjaśniają badacze.

Proces „hamowania” i „napędzania” plastyczności mózgu jest regulowany przez poziomy związków zwanych siarczanami chondroityny, znajdujących się w sieciach PNN. I tak 4-siarczan chondroityny hamuje neuroplastyczność, podczas gdy 6-siarczan chondroityny ją pobudza. Wraz z wiekiem w ludzkim mózgu zmienia się równowaga tych związków, a nasza zdolność do uczenia się i tworzenia nowych wspomnień się pogarsza, co prowadzi do problemów z pamięcią i demencji.

Źródło: focus.pl

## ***Jeden gen zwiększa plony o połowę. Może przynieść rewolucję w rolnictwie.***

---

Naukowcy udowodnili, że zmiana zaledwie jednego genu w roślinnej komórce zwiększa plony o połowę. Można w ten sposób modyfikować tak różne rośliny, jak ryż i ziemniaki.

Od tysięcy lat rolnicy starali się wyhodować takie odmiany roślin, które dadzą więcej plonów. Od dekad z myślą o stale rosnącej populacji świata próbują tego również naukowcy. Zwykle takie metody genetycznych manipulacji są skomplikowane, a nowe odmiany dają zbiory większe raptem o kilka procent.

Tym razem naukowcom udało się coś rewolucyjnego. Wprowadzenie pojedynczego genu, kodującego białko nazywane FTO, sprawia, że rośliny – tak różne jak ryż i ziemniaki – przynoszą o połowę większe plony. Rosną też większe i są bardziej odporne na susze.

Zmiana genu to uniwersalna metoda zwiększenia produkcji roślinnej

– Zmiana jest naprawdę szokująca – mówi prof. Chuan He z University of Chicago, którego zespół prowadził badania od 2011 roku. – Co więcej, sposób ten działa w zasadzie u każdej rośliny, którą testowaliśmy, a modyfikacja jest naprawdę prosta do przeprowadzenia.

Koniec debaty o GMO? Badania pokazują, że jest bezpieczne i zdrowe

– To daje możliwość manipulacji roślinami tak, by ulepszać ekosystemy w miarę postępu globalnego ocieplenia. Jesteśmy zależni od roślin w wielu sprawach: od drewna i żywności, prze leki, po paliwa. To odkrycie pozwoli na zwiększenie produkcji roślinnej z większości z nich – dodaje badacz.



Wtórą mu noblista z dziedziny ekonomii Michael Kremer (również z Uniwersytetu w Chicago). – To bardzo ekscytująca technologia. Może przyczynić się do rozwiązania problemu biedy i głodu na świecie

Co zrobili badacze, by uzyskać rośliny dające o połowę większe plony?

Instrukcje zawarte w kodzie genetycznym komórki mogą zostać włączone lub wyłączone, gdy do poszczególnych genów dołączony zostanie niewielki związek chemiczny – grupa metylowa. Proces ten nazywa się metylacją genów.

Metylacja dotyczy nie tylko zapisu genetycznego w DNA. Występuje też w cząsteczkach mRNA. Cząsteczki mRNA działają jak posłańcy. Kopiują zawartą w DNA informację, a potem przenoszą ją do komórkowych fabryk białka - rybosomów. Tam według instrukcji zawartych w skopiowanym kodzie genetycznym powstają białka.

Prof. He wraz ze swoim doktorantem (obecnie wykładowcą Uniwersytetu Pekinńskiego), Gufang Jia, od dekady bada, jak metylacja genów może wpływać na rośliny. Skupili się na białku FTO, które usuwa grupy metylowe z cząsteczek mRNA.

Źródło: *focus.pl*

### ***Lot Jeffa Bezosa wzbudził większe zainteresowanie niż wyprawa w kosmos Richarda Bransona.***

---

Lot Jeffa Bezosa w kosmos przykuł większe zainteresowanie opinii publicznej niż wyprawa Richarda Bransona. Większe zaciekawienie wywołały też postaci obu miliarderów niż ich firmy kosmiczne - zauważył w niedzielę portal Axios. W przypadku Bezosa jest to Blue Origin, a Bransona - Virgin Galactic.

„Może to wzmocnić podejrzenia opinii publicznej, że ich przedsięwzięcia wynikały po części z próżności” - ocenia amerykański portal newsowy.

Jak przypomniał Axios, start statku VSS Unity Brytyjczyka Bransona miał miejsce wcześniej - 11 lipca. Kiedy jednak najbogatszy człowiek na świecie, Amerykanin Bezos, wzbił się 20 lipca w przestrzeń kosmiczną na pokładzie rakiety New Shepard zrodziło to większe poruszenie.

Powołując się na firmę Keyhole, Axios podkreśla, że odsetek wyszukiwań Bezosa w Google był w dniu startu o 38 proc. wyższy niż w przypadku wystrzelenia pojazdu kosmicznego Bransona. Wygenerował też o 19 proc. więcej wzmianek w mediach społecznościowych.

Z kolei zdanych monitorujących media firmy News Whip wynika, że o Bezosie napisano prawie dwa razy więcej artykułów w związku z jego startem niż o Bransonie, który poleciał dziewięć dni wcześniej.

„Zarówno Branson, jak i Bezos znaleźli się w tym miesiącu w centrum komercyjnej turystyki kosmicznej, a większość uwagi opinii publicznej skupili na sobie potentaci, a nie ich firmy kosmiczne. Zgodnie z danymi Google Trends, liczba wyszukiwań Jeffa Bezosa w Google była prawie dwukrotnie wyższa niż wyszukiwań dotyczących Blue Origin” - wyjaśnił portal.

Zwrócił uwagę, że w odniesieniu do Virgin Galactic odsetek był nieco bardziej wyrównany. Bransona wyszukiwano o 35 proc. częściej niż jego firmę.

Statystyki NewsWhip dowodzą, że kiedy teksty opublikowane online o Blue Origin, nie uwypukliły postaci Bezosa, generowały średnio 2,5-krotnie mniej uwagi niż kiedy to robiły. W przypadku Virgin Galactic i Bransona było ich prawie o połowę mniej.

W opinii Axios chociaż miliarderzy mogą przykuć uwagę, ale wiele reakcji wiążących się z ich ekspedycjami - szczególnie w przypadku Bezosa - było nieprzyjaznych.

Źródło: *pap.pl*

## ***Zapłonął znicz igrzysk olimpijskich w Tokio.***

---

Cesarz Japonii Naruhito otworzył 32. letnie igrzyska olimpijskie w Tokio. Znicz zapaliła znakomita tenisistka Naomi Osaka. Z uwagi na pandemię COVID-19 ceremonia otwarcia odbywała się bez kibiców i z niewielką liczbą widzów na Stadionie Olimpijskim.

Oficjalne otwarcie igrzysk poprzedziła defilada sportowców z 205 krajów oraz drużyny uchodźców. W uroczystości uczestniczyli m.in. pierwsza dama USA Jill Biden, prezydent Francji Emmanuel Macron oraz prezydent RP Andrzej Duda.

Jak poinformowali organizatorzy, na 68-tysięcznym stadionie było obecnych ok. 9,5 tys. osób: 6 tys. sportowców, członków ekip i gości honorowych oraz 3,5 tys. przedstawicieli mediów.

Trwającą blisko cztery godziny uroczystość wypełniła głównie defilada zawodników, barwnie ubranych, ale z obowiązkowymi maseczkami na twarzach. Zgodnie z rekomendacją M KOI reprezentacje były licznie ograniczone, a funkcję chorążych po raz pierwszy pełniło dwoje sportowców - kobieta i mężczyzna, choć nie we wszystkich ekipach. Polską flagę nieśli kolarka górską Maja Włoszczowska i pływak Paweł Korzeniowski.

Źródło: pap.pl

## ***Amerykańska bateria Patriot ponownie w Polsce.***

---

Pod koniec marca na ćwiczenia przybędzie do Polski bateria przeciwlotnicza Patriot z amerykańskich wojsk stacjonujących w Niemczech - poinformował w piątek dyrektor departamentu prasowo-informacyjnego MON kmdr Janusz Walczak.

Tym razem szkoleniowy pobyt zestawu Patriot będzie częścią operacji Atlantic Resolve - zwiększenia obecności wojskowej na wschodniej flance NATO - ogłoszonej po rosyjskiej agresji na Ukrainę.

Jak powiedział PAP Walczak, na kilkudniowe ćwiczenia z polskimi jednostkami obrony powietrznej przybędzie bateria przeciwlotnicza Patriot, należąca do pododdziału sił lądowych USA stacjonującego w Niemczech. Pododdział US Army może liczyć do 100 żołnierzy i do 30 pojazdów.

Polsko-amerykańska współpraca w obronie przeciwlotniczej rozpoczęła się jeszcze przed przystąpieniem Polski do NATO w 1999 r. W roku 2000 amerykańskie zestawy Patriot wzięły np. udział w ćwiczeniach „Victory Strike” w Polsce.

Wzmocnienie polskiej obrony powietrznej zestawami krótkiego zasięgu Patriot było warunkiem, jaki Polska postawiła zgadzając się na umieszczenie bazy amerykańskiego systemu obrony balistycznej. W ramach umowy zwartej w 2008 r., od pięciu lat do Polski przyjeżdżały w celach szkoleniowych zestawy z pociskami w wersjach szkoleniowej i bojowej; Amerykanie ćwiczyli m.in. na poligonie w Ustce.

Planowane na koniec marca szkolenie odbywa się natomiast w ramach operacji Atlantic Resolve, mającej na celu wzmocnienie sojuszników, zademonstrowanie swobody przemieszczania się wojsk NATO i odstraszanie potencjalnej agresji na wschodnich obrzeżach sojuszu.

Od marca ubiegłego roku we wspólnych ćwiczeniach i szkoleniach prowadzonych w ramach Atlantic Resolve uczestniczyli żołnierze wojsk lotniczych z myśliwcami F-16 i transportowcami C-130, wojsk specjalnych, aeromobilnych, wojsk pancernych i zmechanizowanych oraz artylerzyści. Pod koniec marca na szkolenie do Polski przybędą kolejne amerykańskie pododdziały lotnicze (Aviation Detachment) i pancerny (Heavy Detachment). W rotacyjnych ćwiczeniach wynikających z operacji Atlantic Resolve w Polsce i państwach bałtyckich uczestniczy ok. 600 amerykańskich wojskowych.

Źródło: pap.pl



## ***Ssaki trenują wzrok (i mózg) jeszcze przed narodzinami. Robią to w czasie snu.***

---

Jak to możliwe, że już po narodzinach nasz wzrok działa, choć przecież nie mieliśmy okazji niczego oglądać? Okazuje się, że siatkówka w łonie matki sama przygotowuje wzrok na bodźce.

Badacze z Uniwersytetu Yale twierdzą, że zanim przyjdziemy na świat, śnimy o świecie, który będziemy oglądać. A raczej nie tyle śnimy my, co nasze oczy.

Dlaczego narząd wzroku jest gotowy do działania już po urodzeniu?

W najnowszym wydaniu czasopisma naukowego „Science” zespół badaczy pod kierunkiem prof. Michaela Craira, oftalmologa i badacza widzenia, opisuje fale aktywności siatkówki, które pojawiają się u mysich noworodków przed narodzinami. Aktywność ta znika wkrótce po narodzeniu – wzrok odbiera już wtedy bodźce ze świata.

mezczyzna-odzyskal-wzrok-w-trakcie-rekonwalescencji-po-wypadku-fot-getty-images

Niewidomy odzyskał wzrok po wypadku samochodowym. Lekarze nie wiedzą jak

– Ssaki, gdy otwierają oczy, są zdolne do całkiem wyrafinowanych zachowań – mówi prof. Crair. – Ale jak powstają połączenia neuronów, które pozwalają nam rozpoznawać ruch i orientować się w otaczającym nas świecie? Okazuje się, że rodzimy się ze zdolnością wielu takich zachowań, przynajmniej w ich najbardziej podstawowej formie.

Naukowcy poddali badaniom obrazowym mózgi myszy tuż po narodzeniu, lecz jeszcze przed otwarciem oczu (u gryzoni dzieje się to zwykle w ciągu jednego, dwóch dni). Odkryli, że aktywność siatkówki przypomina taką, jaka ma miejsce, gdy zwierzę porusza się w otoczeniu.

Aktywność siatkówki oka przed narodzinami „przypomina sen”

– Ta wczesna aktywność przypomina sen. Ma sens z ewolucyjnego punktu widzenia, bo pozwala myszom przewidzieć, czego można się spodziewać po otwarciu oczu. To przygotowuje je na natychmiastowe zagrożenia w środowisku – mówi prof. Crair.

Źródło: gs24.pl

## ***Zachodniopomorskie: W Bałtyku utonął 56-latek, który wszedł do morza na niestrzeżonej plaży.***

---

W Bałtyku utonął 56-letni mężczyzna z woj. śląskiego, który wszedł do morza na niestrzeżonej plaży w Chłopach. Prowadzona była reanimacja, ale bezskutecznie - poinformowała PAP w niedzielę oficer prasowa koszalińskiej policji kom. Monika Kosiec.

Do zdarzenia doszło w niedzielę ok. godz. 13 w Chłopach (Zachodniopomorskie) na niestrzeżonej plaży.

Tonął tam 56-letni mężczyzna z woj. śląskiego. „Został wyciągnięty na brzeg. Prowadzona była reanimacja, ale niestety bezskutecznie. 56-latek zmarł” - powiedziała PAP kom. Kosiec.

Rządowe Centrum Bezpieczeństwa podało w niedzielę, że od 1 kwietnia do 24 lipca odnotowano już 205 utonięć. Tylko w sobotę było ich sześć.

Źródło: pap.pl

## ***Tokio 2020: Odrodzili się po nieudanym początku! Polscy siatkarze zatrzymali Włochów.***

---

Porażka z Iranem i kontuzja Michała Kubiaka nie napawały optymizmem na początku igrzysk olimpijskich w Tokio. Jednak już w drugim meczu polscy siatkarze pokazali dużo mniej nerwowości niż w pierwszym spotkaniu i

z dużą pewnością siebie pokonali Włochów 3:0, a kapitan wszedł na boisko. Z trybun siatkarzom kibicowali nasi tenisiści – Kamil Majchrzak i Hubert Hurkacz.

Powodów do niepokoju było wiele. Nerwowość, słaba dyspozycja w zagrywce, zepsute ataki i na dodatek kontuzja kapitana. Taki obraz polskiej reprezentacji siatkarzy mieliśmy po ich pierwszym meczu z Iranem. Biało-Czerwoni obronili wtedy siedem piłek meczowych w tie-braku, ale nie wykorzystali dwóch swoich szans i zaczęli olimpijski turniej od porażki, serwując wszystkim sporą dozę wątpliwości, jak dalej ułożą się dla nich drogi w Tokio. Po meczu z Włochami można odetchnąć z ulgą. Co prawda Michał Kubiak na boisku pojawił się tylko na ostatnie trzy akcje w trzecim secie (zмага się z urazem pleców), ale rolę boiskowego lidera przejął Bartosz Kurek. 33-letni atakujący naszej kadry i MVP mistrzostw świata brylował w poniedziałek na siatce, wskazując, że zbliża się do swojej najwyższej formy.

Włoscy siatkarze do igrzysk przystąpili po długich miesiącach przygotowań, w których trakcie ich trener Gianlorenzo Blengini zdecydował się na rezygnację z występów w Lidze Narodów. Dlatego forma ekipy z Italii stała pod dużym znakiem zapytania, bo nikt nie miał pojęcia, jak mogą prezentować się w Tokio. Byli bliscy porażki z Kanadą, którą ostatecznie pokonali po tie-breaku, ale przeciwko Polakom nie mieli żadnych argumentów. Tym bardziej że do poniedziałkowego spotkania przystąpili bez swojego podstawowego rozgrywającego. Simone Gianellego zastąpił Riccardo Sbertoli. Nie miał łatwego zadania, rozdzielając piłki, bo Polacy wywarli na Włochach sporą presję zagrywką. Bez skrupułów uderzał w piłkę Wilfredo Leon, asy na koncie miał także Mateusz Bieniek i tylko po dwóch setach Polacy mieli już sześć oczek serwisem.

Najbardziej zacięta była druga partia, która zakończyła się walką na przewagi po punktowym ataku Kurka. On co prawda dostawał mniej piłek w ataku niż Wilfredo Leon, do którego na początku meczu Fabian Drzyzga kierował praktycznie każde zagranie, ale może zaliczyć mecz z Włochami do bardzo udanych.

Poniedziałkowe spotkanie w hali Ariake Arena obserwowali z trybun nasi tenisiści – Hubert Hurkacz i Kamil Majchrzak. Po dniu przerwy siatkarze zmierzą się w środę z najstarszym zespołem w grupie, czyli Wenezuelą. Później do rozegrania pozostaną im jeszcze potyczki z Japonią i Kanadą.

Polska - Włochy 3:0 (25:20, 26:24, 25:20).

Źródło: onet.sport.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](https://www.omk.org.pl/przylacz_sie)

**Może polubisz nas na FB ?**

[www.omk.org.pl](http://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](mailto:biuro@nms.org.pl)

W pozostałych pilnych sprawach pod nr 91 422 02 02

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 26 lipca - kalendarium***

---

6 lipca jest **207.** (w latach przestępnych **208**) dniem w kalendarzu gregoriańskim. Do końca roku pozostaje 158 dni.

Dzisiaj imieniny obchodzą :

Anna, Bartłomiej, Erast, Grażyna, Hanna, Hiacynt, Jacek, Jacenty, Joachim, Krystiana, Mirosława, Sancja, Symeon, Teodor, Tytus, Walenty, Walentyn i Wilhelm.

Wydarzyło się sporo rzeczy na przełomie lat, między innymi:

**1360** – Król Czech Karol IV Luksemburski przyrzekł królowi Kazimierzowi III Wielkiemu nie podejmować starań o zmianę przynależności metropolitalnej biskupstwa wrocławskiego.

**1376** – Księżę Janusz I Starszy wydał w Zakroczymiu przywilej dla mieszczan warszawskich na wybudowanie łaźni miejskiej i czerpanie z niej dochodów na potrzeby miasta i jednocześnie zastrzegł sobie prawo do bezpłatnego korzystania z niej raz w tygodniu.

**1393** – W Nowym Korczynie został zawarty krótkotrwały rozejm między królem Władysławem II Jagiełłą a skonfliktowanym z nim księciem Władysławem Opolczykiem.

**1400** – Król Władysław II Jagiełło zainaugurował działalność odnowionej Akademii Krakowskiej.

**1648** – Powstanie Chmielnickiego: rozpoczęła się bitwa pod Konstantynowem.

**1657** – Potop szwedzki: pod Skatatem Tatarzy rozgromili wracające do Siedmiogrodu z wyprawy wojennej przeciwko Polsce sprzymierzone ze Szwedami wojska księcia Jerzego II Rakoczego.

**1662** – Król Jan II Kazimierz Waza specjalnym przywilejem zobowiązał mieszczan mińskich do przestrzegania prawa miejskiego, obyczajów i ceł, posłuszeństwa dla magistratu w każdych okolicznościach oraz udziału w obronie fortyfikacji miejskich.

**1792** – Pod Markuszowem doszło do ostatniego starcia w trakcie polsko-rosyjskiej wojny w obronie Konstytucji 3 maja.

**1812** – W nocy z 25 na 26 lipca w pożarze Rzgowa koło Łodzi spłonęło 140 domów, budynki gospodarskie, 70 stodół, a także proboszczówka i inne obiekty.

**1885** – Władze pruskie wydały nakaz wysiedlenia z terytorium państwa wszystkich Polaków mających obce obywatelstwo. Początek tzw. rugów pruskich.

**1887** – W Warszawie ukazał się pierwszy podręcznik języka esperanto Unua Libro (Pierwsza Książka), autorstwa Ludwika Zamenhofa (pod pseudonimem „Doktoro Esperanto”).

**1899** – Pożar Starego Miasta w Malborku.

**1911** – Premiera filmu Antek Klawisz, bohater Powiśla w reżyserii Józefa Ostoi-Sulnickiego.

**1919** – Rada Najwyższa Ententy wytyczyła polsko-litewską linię demarkacyjną (tzw. linię Focha).

**1920** – Wojna polsko-bolszewicka: zwycięstwem ukraińskiej 3. Żelaznej Dywizji Strzelców gen. Ołeksandra Udowyczenki nad sowieckimi 41. Dywizją Strzelców i 115. pułkiem kawalerii zakończyła się bitwa pod Szydłowcami i Sidorowem (16-26 lipca).

**1922** – Sejm RP przyjął ustawę o regulaminie Zgromadzenia Narodowego, które miało dokonać wyboru prezydenta RP.

**1941:**

Niemcy utworzyli getto żydowskie w Białymstoku.

We Lwowie, po odmowie utworzenia kolaboracyjnego rządu, został rozstrzelany na osobisty rozkaz Heinricha Himmlera były wielokrotny premier RP prof. Kazimierz Bartel.

**1943** – Oddział partyzancki NOW-AK pod dowództwem por. Franciszka Przysiężniaka ps. „Ojciec Jan” zaatakował wieś Bukowina (powiat biłgorajski), dokonując spalenia 31 gospodarstw należących pierwotnie do Polaków, a zasiedlonych przez Ukraińców, zabijając około 10 i ciężko raniąc 7 z nich.

**1944:**

Oddział AK pod dowództwem mjra Mariana Bernaciaka ps. „Orlik” wyzwolił Ryki spod okupacji niemieckiej.

W ramach akcji „Wiśnicz” oddział AK przeprowadził atak na niemieckie więzienie w Nowym Wiśniczu, uwalniając 128 więźniów politycznych.

**1949** – Statek wycieczkowy „Anna” zatonął wraz z 11 osobami na pokładzie po kolizji na Zatoce Gdańskiej z tureckim statkiem „Odenis”.

**1968** – Otwarto Muzeum Papiernictwa w Dusznikach-Zdroju.

**1974** – Premiera 1. odcinka serialu telewizyjnego Janosik w reżyserii Jerzego Passendorfera.

**1980** – W Łądku Zdroju odbył się I Kongres Konfederacji Polski Niepodległej.

**1982** – Premiera filmu psychologicznego Głosy w reżyserii Janusza Kijowskiego.

**1989** – Polska ratyfikowała Konwencję w sprawie zakazu stosowania tortur.

**2005** – Demonstrujący pod Sejmem górnicy wymogli na marszałku Włodzimierzu Cimoszewiczu wprowadzenie pod obrady, choć w okrojonym kształcie, projektu ustawy emerytalnej m.in. utrzymującej przechodzenie na emeryturę w górnictwie po 25 latach pracy.

**2006** – Otwarto dla ruchu odcinek autostrady A2 z Konina do miejscowości Stryków koło Łodzi.

**2011** – Na stacji kolejowej Strzelce Krajeńskie Wschód w Zwierzynie w województwie lubuskim doszło do wykolejenia i uderzenia w budynek mieszkalny stacji 7 wagonów towarowych, które po rozładowaniu na terenie jednej z firm stoczyły się i przejechały bez lokomotywy 2 km. W wyniku katastrofy zginęły 2 osoby znajdujące się w budynku i jedna stojąca na peronie.

**2016** – W Krakowie rozpoczęły się 31. Światowe Dni Młodzieży.

## Kursy walut (kursy średnie NBP)

### Kursy średnie walut NBP

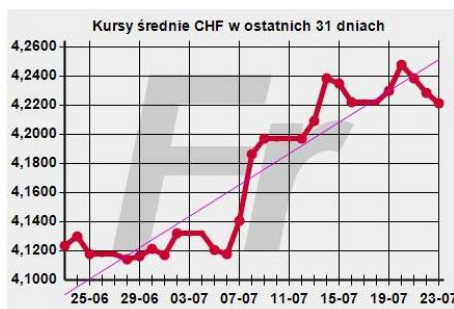
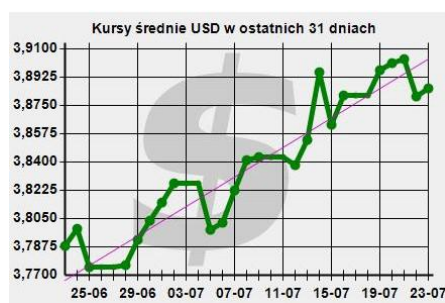
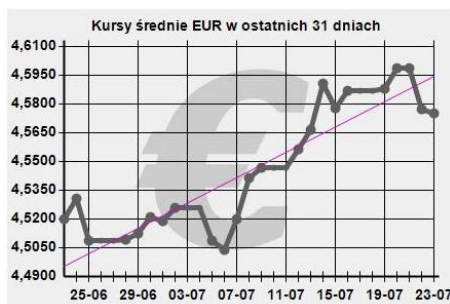
Tabela z dnia 2021-07-26

1 EUR **4,5747**

1 USD **3,8851**

1 CHF **4,2208**

1 GBP **5,3349**



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

### BTC BitBay PLN Dodaj do obserwowanych





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

## Baltic market indexes



<https://nasdaqbaltic.com>



## Notowania surowców

Data ostatniej aktualizacji: 2021-07-26 09:28

Walor	Jednostka	Kurs	Zmiana	Zmiana procentowa	Max 1R	Min 1R	Czas
ROPA	USD/baryłka	72,62	-1,66	-2,13%	77,1800	37,8900	26.07 09:28
ZŁOTO	USD/uncja	1 810,45	8,45	0,47%	2 064,0000	1 679,8000	26.07 09:28
MIEDŹ	USD/tona	9 600,75	-26,00	-0,27%	10 557,0000	6 240,2500	26.07 09:28
SREBRO	USD/uncja	25,41	0,17	0,67%	29,2800	22,6800	26.07 09:28
PALLAD	USD/uncja	2 665,50	-7,00	-0,26%	2 981,5000	2 123,3000	26.07 09:28
PLATYNA	USD/uncja	1 061,65	2,30	0,22%	1 313,7000	833,9000	26.07 09:28
NIKIEL	USD/tona	19 525,00	45,00	0,23%	19 865,0000	13 622,5000	26.07 09:27
ALUMINIUM	USD/tona	2 499,50	-7,75	-0,31%	2 558,5000	1 697,7500	26.07 09:28
OLÓW	USD/tona	2 358,50	-12,00	-0,51%	2 388,0000	1 751,0000	26.07 09:28
CYNK	USD/tona	2 966,00	-9,75	-0,33%	3 078,7500	2 212,0000	26.07 09:28
ROPA WTI	USD/baryłka	71,17	-1,00	-1,39%	76,3300	35,7500	26.07 09:28
MIEDŹ COMEX	USD/funt	4,47	0,01	0,22%	4,8000	2,7900	26.07 09:28
BAWĘLNA	USc/funt	89,01	-0,66	-0,76%	93,6200	60,2400	26.07 09:28
BENZYNA	USD/galon	2,24	-0,06	-2,61%	2,3200	1,0200	26.07 09:28
CANOLA	CAD/tona	883,40	2,10	0,24%	1 005,9000	483,0000	23.07 20:19
CUKIER	USc/funt	18,12	0,50	2,84%	18,2000	11,5000	23.07 18:58
DIESEL	USD/tona	594,25	-6,38	-1,06%	617,5000	304,6300	26.07 09:28
DREWNO	USD/1000 stóp deskowych	648,00	1,00	0,15%	1 670,5000	493,9500	23.07 22:04
GAZ ZIEMNY	USD/mln btu	4,04	-0,01	-0,25%	4,0500	1,7800	26.07 09:28
KAKAO	GBP/tona	1 595,00	16,00	1,01%	1 903,0000	1 547,0000	23.07 17:54
KAUCZUK	JPY/kilogram	214,50	4,50	2,14%	290,6000	159,6000	26.07 08:15
KAWA	USc/funt	191,88	-3,10	-1,59%	194,9800	102,3800	23.07 19:30
KUKURYDZA	USD/buszelt	540,10	-2,50	-0,46%	730,6200	307,8800	26.07 09:26
MLEKO	USD/cetnar	16,51	0,03	0,18%	23,8800	15,1000	23.07 20:43
OLEJ OPALOWY	USD/galon	2,11	-0,03	-1,40%	2,2000	1,0800	26.07 09:28
OLEJ PALMOWY	MYR/tona	4 255,00	142,00	3,45%	4 455,0000	2 608,0000	23.07 12:15
OLEJ SOJOWY	USc/funt	62,33	-0,69	-1,09%	72,3200	29,3900	26.07 09:28
PSZENICA	USc/korzec	681,10	1,70	0,25%	783,0000	490,5000	26.07 09:28
RYŻ	USc/cetnar	13,54	-0,06	-0,44%	14,4900	11,4000	26.07 04:30
RZEPAK	EUR/tona	529,00	-0,75	-0,14%	556,0000	372,7500	23.07 18:30
SOJA	USc/korzec	1 334,88	-14,00	-1,04%	1 643,0000	871,2500	26.07 09:27
SOK POMARAŃCZOWY	USc/funt	137,40	0,90	0,66%	137,3800	105,5300	23.07 19:59
ŚRUTA SOJOWA	USD/tona	353,25	-2,80	-0,73%	466,5000	280,3500	26.07 09:28
WIEPRZOWINA	USc/funt	107,11	0,09	0,08%	122,0400	49,4600	23.07 20:05
WOŁOWINA	USc/funt	121,18	0,52	0,43%	125,9400	100,6800	23.07 20:05

## Rozrywka

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

### Zagraj w sudoku nieparzyste

Wypełnij siatkę cyframi tak, aby każdy rząd, kolumna, podświetlony obsz 3x3 zawierały wszystkie cyfry od 1 do 9. **Różowe kwadraty** mogą zawierać tylko **liczby nieparzyste** (1,3,5,7,9).

Twój czas: 0:23

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

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



- Jaka jest różnica między Urzędem Skarbowym a zakładem fryzjerskim?
- W Urzędzie Skarbowym gołą dokładniej.

- Zrobimy to na "Urząd Skarbowy"?
- A jak to jest na "Urząd Skarbowy"?
- Ty masz związane ręce, a ja dobiaram ci się do d\*py.

**Komendant Straży Pożarnej przychodzi do dyżurki, zapala papierosa i robi sobie kawę. Następnie zwraca się do strażaków:**

- Chłopy, caaaalkiem powoli się zbieramy. Urząd Skarbowy się pali...

**Babcia wypełnia papierki w urzędzie skarbowym. Wypełnia, wypełnia... Wreszcie wypełniła i oddaje urzędnikowi, a urzędnik:**

- Ale jeszcze musi się pani podpisać.
- A jak się mam podpisać?
- No, normalnie. Tak, jak się pani podpisuje w liście.

**Wiec babcia napisała:**

**"Całuję Was mocno! Babcia Alina"**

Źródło: dowcipy.pl