



W. BIEGAŃSKIEGO · W. CZĘSTOCHOWIE

EX · LIBRIS · M · B · P · IM · DR ·



BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego w CZĘSTOCHOWIE

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

Redaktor naczelny "Problemów"
prof. dr Józef Turwicz telefonuje z Genewy

Wspaniała kariera izotopów

Substancje promieniotwórcze otrzymuje się w reakcjach jako produkty promieniotwórcze. Ponadto, podlegają różnym materiom działaniu promieniowania neutronowego, uzyskano przez reaktor, otrzymujemy substancje potrzebne izotopu promieniotwórczego.

Ekspozycje wywołane, referaty wygłaszane na konferencji i wyświetlane filmy dają obraz niezmiernie szczegółowy i coraz bardziej rozumiejącego się zakresu stosowania izotopów promieniotwórczych. Nie sposób było przedstawić wymiennie choćby najwęższe. Chciałbym jednak wspomnieć o kilku pokazaniach i omawianych zastosowaniach.

Obecność substancji promieniotwórczej możemy z pomocą wykryć za pomocą np. tzw. licznika Geigera-Müllera. Na przykład, podlegając działaniu promieniotwórczego, substancja zmienia kolor. Licznik Geigera-Müllera, który służy do pomiaru promieniotwórczości, może być używany do pomiaru promieniotwórczości. Licznik Geigera-Müllera, który służy do pomiaru promieniotwórczości, może być używany do pomiaru promieniotwórczości.

Miała domieszkę izotopu promieniotwórczego, dodano do trójcytu, niepromieniotwórczego izotopu tego samego pierwiastka daje się więc ułoczyć i wykrywać. A pamięć należy, że promieniotwórcze izotopy tego samego pierwiastka mają prawie identyczne właściwości chemiczne.

W tym okolicznościach zawdzięcza izotop promieniotwórczy swą wspaniałą karierę, jako tzw. wskaźnik promieniotwórczy. W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego. W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

Na wytworzenie techniczne możemy również obejrzeć model skomplikowanych przrządów elektronicznych, pozwalających sterować z odległości funkcjonowaniem reaktora bez narazania się na szkodliwy wpływ promieniotwórczy. W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

NIEOMYŚLNI KONTROLERZY

Substancje promieniotwórcze znalazły liczne zastosowania w przemyśle, np. do kontroli jakości, w chemii, w fizyce, w medycynie, w rolnictwie, w przemyśle, w przemyśle, w przemyśle.

Wieloletnia historia umieszczenia się w tym zakresie, której nie sposób było opisać w krótkim artykule. W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

Podziękowanie

Polaki Komitet Organizacyjny VI Światowego Festiwalu Młodzieży i Studentów wyraża tu drogi serdecznie podziękowanie kierownikom i uczestnikom młodzieży i studentów, którzy wzięli udział w tym festiwalu.

Pomoc ta ułatwiła Polakom Komitetowi Organizacyjnemu realizację wieloletniego programu Festiwalu Młodzieży i Studentów. W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

31 ofiar krwawej masakry w Goa

Delhi (PAP). Jak podaje komitet organizacyjny Goa, w wyniku masakry portugalskiej podczas pokojowej manifestacji zorganizowanej 15 bm. przez studentów ruchu wyzwolenia, zginęło 31 osób, zaś ponad 100 odniosło rany.

W związku z tym wyrażeniemu premier Indii Nehru potępił w wygłoszonym 16 bm. w parlamencie przemówieniu postępowanie władz portugalskich, określając je jako "brutalne i nieudzielne".

Wzięcie udziału w międzynarodowych targach w Izmirze, Damaszku i Zagrzebiu

20 bm. otwarte została Międzynarodowe Targi w Izmirze (Turcja). W targach wzięli udział przedstawiciele polskiego handlu zagranicznego. W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

W Izmirze otwarte zostały Międzynarodowe Targi w Damaszku (Syria). W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

W Izmirze otwarte zostały Międzynarodowe Targi w Zagrzebiu (Jugosławia). W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

W Izmirze otwarte zostały Międzynarodowe Targi w Izmirze (Turcja). W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

W Izmirze otwarte zostały Międzynarodowe Targi w Izmirze (Turcja). W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

"Krok naprzód na drodze do rozbrojenia"

"Czas na podobną decyzję mocarstw zachodnich"

Opinia światowa o zmniejszeniu rozbrojenia sił zbrojnych

Opinia publiczna na całym świecie to dalszy ciąg szeroko komentowanej decyzji Związku Radzieckiego o redukcji jego sił zbrojnych o 640 tys. żołnierzy. Liczne dzienniki wskazują, że decyzja ta spowoduje dostrzeżenie między innymi, że mocarstwa zachodnie podjęły podobne kroki i sprzyja to w tym obliczeniu złożone przez siebie ich rządów.

PEKIN (PAP). "Zeminiapan" w artykule pt. "Związek Radziecki święci przykładem" pisze m. in.:
Szwedzie rządzą czterech mocarstw zaliczili w swych dyktando dla ministrów spraw zagranicznych, by szukać im możliwości przeprowadzenia redukcji zbrojeń. Związku Radzieckiego pierwszy podjął krok w tej dziedzinie. Narodził mając prawo spodziewać się, że mocarstwa zachodnie podejmą podobne kroki i sprzyja to w tym obliczeniu złożone przez siebie ich rządów.

PARYŻ (PAP). Decyzja Związku Radzieckiego w sprawie zmniejszenia liczebności sił zbrojnych nadal znajduje się w centrum zainteresowania prasy paryskiej, chociaż niektóre jej tematy burzające próbują pomniejszyć jej znaczenie.

"Aurore" przyznaje, że Związek Radziecki uczynił zachęcający krok, oraz że ta decyzja zgadza się z trendem, który został przyjęty w stolicach zachodnich z zainteresowaniem i zadowoleniem. "Z całą pewnością można powiedzieć - dodaje dziennik - że to posunięcie jest bezpośrednim następstwem poprawy sytuacji międzynarodowej po konferencji genueńskiej. Wyrazem ono pozytywny wpływ na przyszłe międzynarodowe spoiłania."

"Combat" oświadcza, że decyzja Związku Radzieckiego "była motywu tylko, w warunkach rzeczywistych, zmniejszenia napięcia międzynarodowego."

"Libération" wskazuje, że na Zachodzie postanowienie to "wzbudziło wielką sensację" oraz stwierdza: "W istocie rzeczy decyzja Związku Radzieckiego ma wielkie znaczenie polityczne. Nie trzeba być znawcą problemów politycznych, aby zrozumieć, że kraj, który jednorazowo demobilizuje 640 tysięcy swych żołnierzy, jest krajem dającym do pojęcia. Decyzja Związku Radzieckiego jest krokiem naprzód na drodze do rozbrojenia."

656 milionów podpisów pod apelem wiedeńskim zebrano już na całym świecie

WIEDEN (PAP). Sekretariat Światowej Rady Pokojowej komunikat, w którym podaje liczbę podpisów zebranych dotychczas pod apelem wiedeńskim.

W chwili, gdy cały świat obchodzi 10 rocznicę katastrofy atomowej na Hiroszimie, głos komunikatu - Sekretariat Światowej Rady Pokojowej podaje bilans podpisów zebranych pod apelem wiedeńskim z 19 stycznia 1955 r., wyrażającym do wojny atomowej.

Do 6 sierpnia zebrano 656.963.811 podpisów. Liczba ta przekracza o 13 miliony liczbę podpisów złożonych pod apelem sztokholmskim.

Każdy kraj i nizej przeliczonych liczb, opinia publiczna z coraz większym zainteresowaniem śledzi komunikat, w którym podaje liczbę podpisów zebranych dotychczas pod apelem sztokholmskim.

W Japonii apel wiedeński podpisał 2.260.000 osób, tj. jedna trzecia ludności. W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

W Argentynie apel wiedeński podpisał 200 tys. osób, w Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.). W Australii 200 tys. osób (apel sztokholmski podpisał 160 tys.).

w rezultacie ogromnego napięcia międzynarodowego powinno ulec dalszemu zmniejszeniu".

"Libération" wyraża nadzieję, że decyzja Związku Radzieckiego o redukcji jego sił zbrojnych o 640 tys. żołnierzy, wyrażająca się w tym obliczeniu, będzie krokiem naprzód na drodze do rozbrojenia.

LONDON (PAP). "Daily Herald" komentując wiadomość o redukcji sił zbrojnych ZSRR wyraża nadzieję, że decyzja Związku Radzieckiego o redukcji jego sił zbrojnych o 640 tys. żołnierzy, wyrażająca się w tym obliczeniu, będzie krokiem naprzód na drodze do rozbrojenia.

Dziennik "News Chronicle" podkreśla, że decyzja Rosji o redukcji sił zbrojnych jest powściągliwym krokiem, który nie oznacza całkowitego rozbrojenia. W tym celu, w celu pomiaru, używa się izotopu promieniotwórczego.

"News Chronicle" zaznacza: "W świetle takich powziętych Związku Radzieckiego niebezpieczeństwa wymaga tych prób w Anglii, które nie są, ciężkie brzemie wydatków wojennych".

BELGRAD (PAP). "Borba" pisze: "Niedawna decyzja rządu radzieckiego o redukcji sił zbrojnych może wywarzyć korzystny wpływ na umocnienie atmosfery zaufania, które znaczenie wrosło w wyniku konferencji w Genewie".

W gmachu SGGW w Warszawie rozpoczęła się 16. biennale, trzynaście dniowa sesja Rady SFMD.

W pięciodniowym punkcie porządku dziennego Bruno Bernini wygłosił referat sprawozdawczy poświęcony omówieniu wykładowi V Festiwalu oraz zadań SFMD na przyszłość.

Festiwal - powiedział m. in. B. Bernini - pozwolił młodzieży na wyrażenie w szerokim zakresie woli politycznej i artystycznej. Z tych właśnie powodów V Festiwal był nowym wkładem młodego pokolenia w kształtowanie się opinii publicznej przeciwko groźbie wojny atomowej i rzecz odwołania międzynarodowego i pokojowego współzestawienia narodów.

W dalszym ciągu referatu B. Bernini zajął się sprawą następującego światowego spotkania młodzieży - VI Festiwalu. Mówca podkreślił, iż Federacja otrzymała propozycję od Antyfaszystowskiego Komitetu Młodzieży i Studentów w Polsce i Francji.

Propozycję wszystkim organizacjom narodowym i międzynarodowym wzięcia udziału w międzynarodowym festiwalu młodzieży i studentów w 1957 r. w Moskwie.

W tym roku przy każdym osiągnięciu w rolnictwie będzie pokazane, w jaki sposób i w jakich warunkach dane gospodarstwo doszło do takiego wzniesienia.

Wyniki produkcyjne i sposoby ich osiągnięcia będą pokazane w sposób prosty i łatwy do zrozumienia dla każdego chłopca. Chemy bowiem, aby powitać wystawy rolnicze, stawił się wielką stopką postępu w rolnictwie, aby zachęcić wszystkich rolników do stosowania najlepszych sposobów hodowli i uprawy roślin.

Nowością tegorocznych wystaw będzie też ukazanie korzyści wynikających z różnorodności form współpracy z różnymi rodzajami gospodarstw gospodarujących indywidualnie.

Wiele miejsca na tegorocznych wystawach rolniczych poświęcone będzie uprawie kultywacji, Sposób mechanizacji prac polowych nie tylko w spółdzielniach, ale także w gospodarstwach indywidualnych oraz korzyści, jakie daje mechanizacja, zaprezentują na wystawach najlepsze PZM.

Na tegorocznych wystawach, które będą podsumowaniem wykonania zadań dwuletniego planu rozwoju rolnictwa, obok osiągnięć pokazane zostaną nie wykorzystane rezerwy produkcyjne oraz drogi do ich pełniejszego wykorzystania.

W tym roku przy każdym osiągnięciu w rolnictwie będzie pokazane, w jaki sposób i w jakich warunkach dane gospodarstwo doszło do takiego wzniesienia.

Wyniki produkcyjne i sposoby ich osiągnięcia będą pokazane w sposób prosty i łatwy do zrozumienia dla każdego chłopca. Chemy bowiem, aby powitać wystawy rolnicze, stawił się wielką stopką postępu w rolnictwie, aby zachęcić wszystkich rolników do stosowania najlepszych sposobów hodowli i uprawy roślin.

Nowością tegorocznych wystaw będzie też ukazanie korzyści wynikających z różnorodności form współpracy z różnymi rodzajami gospodarstw gospodarujących indywidualnie.

Wiele miejsca na tegorocznych wystawach rolniczych poświęcone będzie uprawie kultywacji, Sposób mechanizacji prac polowych nie tylko w spółdzielniach, ale także w gospodarstwach indywidualnych oraz korzyści, jakie daje mechanizacja, zaprezentują na wystawach najlepsze PZM.

Festiwal w Moskwie w 1957 r. Sesja Rady SFMD proponuje spotkanie wszystkich międzynarodowych organizacji młodzieży

W gmachu SGGW w Warszawie rozpoczęła się 16. biennale, trzynaście dniowa sesja Rady SFMD.

W pięciodniowym punkcie porządku dziennego Bruno Bernini wygłosił referat sprawozdawczy poświęcony omówieniu wykładowi V Festiwalu oraz zadań SFMD na przyszłość.

Festiwal - powiedział m. in. B. Bernini - pozwolił młodzieży na wyrażenie w szerokim zakresie woli politycznej i artystycznej. Z tych właśnie powodów V Festiwal był nowym wkładem młodego pokolenia w kształtowanie się opinii publicznej przeciwko groźbie wojny atomowej i rzecz odwołania międzynarodowego i pokojowego współzestawienia narodów.

W dalszym ciągu referatu B. Bernini zajął się sprawą następującego światowego spotkania młodzieży - VI Festiwalu. Mówca podkreślił, iż Federacja otrzymała propozycję od Antyfaszystowskiego Komitetu Młodzieży i Studentów w Polsce i Francji.

Propozycję wszystkim organizacjom narodowym i międzynarodowym wzięcia udziału w międzynarodowym festiwalu młodzieży i studentów w 1957 r. w Moskwie.

W tym roku przy każdym osiągnięciu w rolnictwie będzie pokazane, w jaki sposób i w jakich warunkach dane gospodarstwo doszło do takiego wzniesienia.

Wyniki produkcyjne i sposoby ich osiągnięcia będą pokazane w sposób prosty i łatwy do zrozumienia dla każdego chłopca. Chemy bowiem, aby powitać wystawy rolnicze, stawił się wielką stopką postępu w rolnictwie, aby zachęcić wszystkich rolników do stosowania najlepszych sposobów hodowli i uprawy roślin.

Nowością tegorocznych wystaw będzie też ukazanie korzyści wynikających z różnorodności form współpracy z różnymi rodzajami gospodarstw gospodarujących indywidualnie.

Wiele miejsca na tegorocznych wystawach rolniczych poświęcone będzie uprawie kultywacji, Sposób mechanizacji prac polowych nie tylko w spółdzielniach, ale także w gospodarstwach indywidualnych oraz korzyści, jakie daje mechanizacja, zaprezentują na wystawach najlepsze PZM.

Na tegorocznych wystawach, które będą podsumowaniem wykonania zadań dwuletniego planu rozwoju rolnictwa, obok osiągnięć pokazane zostaną nie wykorzystane rezerwy produkcyjne oraz drogi do ich pełniejszego wykorzystania.

W tym roku przy każdym osiągnięciu w rolnictwie będzie pokazane, w jaki sposób i w jakich warunkach dane gospodarstwo doszło do takiego wzniesienia.

Dar Chin

dia ofiar broni atomowej

PEKIN (PAP) — 15 brn. odbyło się w Tokio końcowe posiedzenie Międzynarodowej Konferencji na rzecz zakazu broni atomowej i wodorowej.

Na posiedzeniu zabierali również głos przedstawiciele Japonii, Australii, Francji, Indii, Polski, Zgromadzenia Chłopskiego i Partii Robotniczej. Przedstawiciel CHRL zapropozował utworzenie międzynarodowego funduszu pomocy dla ofiar broni atomowej składającego na ten cel w imieniu chińskiego obywatela pokójku czek na 10 mln jen.

Delegacja rządowa ZSRR u Kim Ir Sena

PHENIAN (PAP) 14 brn. przewodniczący Rady Ministrów KRL-D Kim Ir Sen przyjął członków radzieckiej delegacji rządowej z sekretarzem KC KPZR A. B. Arizowem na czele, przybyłej do Phenianu w celu wzięcia udziału w obchodach 10 rocznicy wyzwolenia Korei.

Nadzwyczajne posiedzenie gabinetu brytyjskiego

Zaniepokojenie akcją IRA

LONDYN (PAP) — W poniedziałek odbyło się nadzwyczajne posiedzenie gabinetu brytyjskiego pod przewodnictwem premiera Idona. Po posiedzeniu nie ogłoszono żadnego komunikatu, prasa stwierdza jednak, że omawiano na nim m. in. poglądy Jena się sytuacji ekonomicznej kraju oraz sprawę wznowienia aktywności podziemnej Irlandzkiej Armii Republikańskiej.

LONDYN (PAP) — Prasa angielska z zaniepokojeniem komentuje jego prowadzenie odwołanie akcji przeciwko wojskom brytyjskim przez grupę IRA (Irlandzkiej Armii Republikańskiej), podziemnej organizacji walczącej o

Polska memoriał z kalendarzową przedstawiona sekcji chemii na konferencji genewskiej

zawdzięcza wyjaśnienie procesu syntetyzacji helu na Słońcu, referował z

GENEWA (PAP). Obrady uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Sekcja fizyki i reaktorów rozpoczęła się stępnią pod przewodnictwem wybitnego fizyka włoskiego, prof. E. Fermi, który przedyskutował z innymi tymi reaktorami, w których przebiegają i przebiegają w nich procesami. Na posiedzeniu wtorowym ujawniono wiele wartości liczbowych, które dotychczas uważano za przybliżone i niepewne. Wyniki uzyskano przez różnych badaczy różnymi metodami wykazując całkowitą zgodność.

Sekcja chemii, metalurgii i technologii omawia niezmienne ważne zagadnienia otrzymania metalezkiego uranu i toru, stanowiących paliwo atomowe w reaktorach.

M. in. prof. Andrzej Soltan, dyrektor Instytutu Fizyki Jądrowej PAN, zreferował prostą metodę badania zawartości uranu i toru w niekro-

wych polskich minerałach. Badania te oczekiwano uzyskać niedawno prof. Soltanowi. Są to metody, które są obecnie kontynuowane przez jego ucznia pod kierunkiem prof. Soltana. Przy użyciu tej metody stwierdzono zawartość uranu i toru w pewnych polskich granitach i łuszczykach.

Znanyemu geochemi i analizie radiochemii, prof. W. Winiarski, przedstawił serię oryginalnych metod badania zawartości dymenów w uranie. Są to metody, które są przy tym stosowane metody instrumentalne, np. spektroskopii emisyjnej, poligrafii oscylograficznej itd.

Wyniki poligraficznych badań uranu przedstawił również M. W. Zuzica, uczeń wybitnego radiochemika, prof. W. Winiarskiego, z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN.

Metodę analitycznego oznaczania uranu 235 opisał angielski argentyński naukowiec, prof. J. E. Ferguson, który jest znanym i doświadczonym udział w obradach konferencji. Wykazuje się to również, tym bardziej, że widać, że to jest badanie nad energią atomową w tym celu.

zawdzięcza wyjaśnienie procesu syntetyzacji helu na Słońcu, referował z zagadnienie liczby cząstek elementarnych i zmiany ładunku protoni. Komunikat Louis Leprince-Ringuet — zagadnienie ciężkich cząstek elementarnych.

NOWY JOBK (PAP). Amerykańska prasa przyznaje, że za uczonych Zachodu, w tym również amerykańskich, ogromne wrażenie wywarł wykład prof. W. Winiarskiego w dziedzinie atomowej. Sprawozdawszy o badaniach z New York Herald Tribune, Bell w depeszy z Genewy pisze o wspomnianym przez uczony fizyka, który jest sekretarzem atomowym, 10 miliardów woltów. „Piątym dziesiątym amerykańskich fizyków od chwili, gdy zapoznaliśmy się z teorią reaktora, w którym była mowa o tym reaktorze, że jest to urządzenie, jest to, w jaki sposób uczeni rosyjscy skłonili rad radziecki do wydania tak wielkiej sumy pieniędzy w celu „zimy” wojny. W urządzeniu, które jest jednym z „zimy” reaktorów”. Był podaje przy tym, że w USA prowadzone są badania nad zbudowaniem podobnego akceleratora, jednak „co najmniej cztery lata przed rozpoczęciem amerykańskich od zakończenia tych badań”.

SMANIAŁA KARIERA

BYLI OFICEROWYMI HITLEROWCY NA CZELE BOŃSKIEGO WEHRMACHTU

BYLI OFICEROWYMI HITLEROWCY NA CZELE BOŃSKIEGO WEHRMACHTU. Wiele z nich, które walczyły w wojnie, teraz walczy z przestępstwami wojennymi. Wiele z nich, które walczyły w wojnie, teraz walczy z przestępstwami wojennymi.

Trzecia na Heiu latarnia morska

Rozpoczęto prace nad budową trzeciej na półwyspie Helskim latarni morskiej. Zostanie ona zbudowana na miejscu, gdzie w 1850 roku wzniesiono pierwszą latarnię morską.

Byli oficerowie hitlerowscy na czele bońskiego Wehrmachtu

BYLI OFICEROWYMI HITLEROWCY NA CZELE BOŃSKIEGO WEHRMACHTU. Wiele z nich, które walczyły w wojnie, teraz walczy z przestępstwami wojennymi. Wiele z nich, które walczyły w wojnie, teraz walczy z przestępstwami wojennymi.

Chicago Sun o granicy zachodniej

„Chicago Sun” o granicy zachodniej. W związku z projekcją wojny podjęta przez Adenauera do Moskwy, dziennik ten wyraża swoje zdanie na temat granicy zachodniej.

Spisek terrarystyczny w Argentynie

Spisek terrarystyczny w Argentynie. Nowy Jobk (PAP). Policja argentyńska wykryła spisek terrarystyczny, który miał na celu zamordowanie prezydenta Argentyny Perona i obalenie obecnego rządu.

W 10 rocznicę niepodległości Indonezji

W 10 rocznicę niepodległości Indonezji. PEKIN (PAP). Z okazji 10 rocznicy niepodległości Indonezji przewodniczący Chińskiego Republikańskiego Komitetu Delegacji, przewodniczący Indonezji Soekarno depeszę z podziwieniem.

Dalekopisem z Berlina

Dalekopisem z Berlina. W związku z zbliżającym się terminem wyjazdu Adenauera do Moskwy, dziennik ten wyraża swoje zdanie na temat granicy zachodniej.

Turyści radzieccy zwiedzili Warszawę

148-osobowa grupa turystów radzieckich przebywała 16 dni w Warszawie. Program drugiego dnia poświęcony był zwiedzaniu dzielnic Warszawy, Muzeum Narodowego, Wilanowa i Żelazowej Woli.

Francja zatrzymuje 2000 jeńców uietoamskich

Francja zatrzymuje 2000 jeńców uietoamskich. HANOI (PAP). Grupa francuska wietnamskiej armii ludowej w Międzynarodowej Komisji Nadzoru i Kontroli w Wietnamie wycofała się z Międzynarodowej Komisji.

Francuski plan reform w Maroku

Francuski plan reform w Maroku. PARYŻ (PAP) — Francuski „Journal kooptyacyjny” do spraw Afryki i Polnoceńskiej polityki decyzję podjętą w ciągu kilku tygodni w sprawie reformy w Maroku.

Oburzenie w Szwecji wobec prowokacji Hiszpanców

Oburzenie w Szwecji wobec prowokacji Hiszpanców. SZTOKHOLM (PAP). Szwedzka opinia publiczna ze szczerym oburzeniem zareagowała na nieodpowiedzialne pogroki władz podunowoczkich pod adresem Komisji Nadzorczej Państwa Neutralnych.

Na 28 szachownicy grał Botwinnik

Na 28 szachownicy grał Botwinnik. Szachista radziecki mistrz świata Botwinnik wystąpił 16 brn. w Göteborgu w pokazie gry jednoczesnej na 28 szachownicach. Botwinnik wygrał 22 partie, a 4 zremisował.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

Wielki sukces w dziedzinie fizyki

Wielki sukces w dziedzinie fizyki. W Genewie odbyły się obrady sekcji fizyki i reaktorów. Uczony w Genewie toczą się nadal w sekcjach, gdzie są omawiane zagadnienia czysto techniczne.

