



W. BIEGAŃSKIEGO · W. CZĘSTOCHOWIE

EX · LIBRIS · M · B · P · IM · DR ·



# BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego w CZĘSTOCHOWIE

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

## 27 października konferencja ministrów czterech mocarstw

1 MOSKWA (PAP). — Agencja TASS podaje:

W wyniku konsultacji przeprowadzonych w drodze dyplomatycznej rządy Francji, Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii, Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich i Stanów Zjednoczonych ugodziły, iż konferencja ministrów spraw zagranicznych 4 mocarstw, która ma się odbyć w myśl dyrektyw przyjętych 23 lipca przez szefów rządów — zwołana zostanie w Genewie na czwartek 27 października 1955 r.

Ugodzono również, by konferencja ministrów spraw zagranicznych odbywała się w formie konferencji 4 mocarstw.

## Aktyw wojewódzki omawia problematykę IV Plenum

W całym kraju odbywają się wojewódzkie narady aktywów, mające na celu zapoznanie aktywistów z dorobkiem IV Plenum KC PZPR.

Na każdej naradzie wyłania się komisja dla opracowania wyciecznych planów 5-letniego rozwoju rolnictwa w województwie.

W naradzie sekretariacki udział wzięli kier. Wydziału Rolnego KC PZPR — Jęgielski.

Referat wygłosił sekretarz KW F. Wachowicz.

Na naradzie w Poznaniu, w której udział wzięli członkowie Biura Politycznego KC PZPR, I zastępca Prezesa Rady Ministrów — Z. Nowak, referat wygłosił I sekretarz KW PZPR L. Stanisławski.

Na naradzie aktywów wojewódzkiego w Łodzi wygłosił referat sekretarza KW PZPR — R. Bukowski.

## 6 złotych medali w bokse



Finale bokserki II MISM zakończyły się wielkim triumfem pięciorazowego mistrza świata, zdobywcę 6 złotych medali. Na zdjęciu widzimy jednego z naszych triumfatorów — Niedźwiedzia w finale finałowej z Goltubienko (ZSRR).

Sprezondowanie z walk finałowych i inne ugnieki Izgrzyk — na str. 2.

## Pięcioletnie posiedzenie ambasadorów Ch'n i USA

GENEWA (PAP). Ambasadorowie Chin Ludowych i USA zebraли się 11 bm. o godz. 10 na piąte posiedzenie w Pałacu Narodów. Kontynuowali oni wymianę poglądów w sprawie pierwszego punktu porządku dziennego — powrotu osób cywilnych obu krajów do ojczyzny.

Następne posiedzenie odbędzie się w sobotę 13 bm. o godz. 10.

## Woda już opada

Główna fala wód, która w czwartek dotarła do Warszawy, odciąka Wisły i osiągnęła wieczorem swój punkt kulminacyjny.

W południe godzinach wieczornych stan wody wynosił ok. 4 m 80 cm i następnie pod koniec dnia zaczął opadać. Tak znacznego przybrania wody nie notowano na Wiśle już od siedmiu lat.

Wykosił stan wody nie wypróżnił jednak wódzich ścieków na terenach nadwiślańskich. Już lat przeszło 20, wódzich ścieków, które zostały pobrane do kanału, nie zostały one w pełni przefiltrowane. Proszę o wyłączenie kanału stała Wisła w miejscowości Skarżysko, Świdler Mały, Mińskowski, Zajączkowski, Świdler Mały, Mińskowski, Zajączkowski.

## Genewskie obrady uczonych z całego świata

## Ujawniają ich obchód i tajemnice życia

GENEWA (PAP). Na posiedzeniu przedpołudniowym 11 bm. zakończyła się dyskusja ogólna nad omawianymi problemami. Obecnie uczestnicy konferencji będą obradowali w różnych sekcjach.

Na posiedzeniu plenarnym omawiano problem zastosowania radioaktywnych izotopów w różnych gałęziach przemysłu, w rolnictwie, w pracy naukowej-badawczej i w medycynie. Referat na ten temat wygłosił Eferold (USA) i dr Seligman (Anglia).

Eferold stwierdził, że możliwości stosowania radioaktywnych izotopów nie są jeszcze dostatecznie wykorzystywane. Referent podał szereg przykładów zastosowania radioaktywnych izotopów, m. in. do badania procesów chemicznych i fizycznych, zimnej sterylizacji produktów i leków, leczenia chorób, w defektoskopii, do badania procesów fizjologicznych i biochemicznych, mechanizmu reakcji chemicznych i in. Seligman przytoczył również przykłady wykorzystania radioaktywnych izotopów w różnych gałęziach przemysłu. Dr Seligman opisał ciekawy przypadek zastosowania izotopów radioaktywnych do wyswietlania przyczyn katastrofy samolotu. W związku z tym wprowadzono odpowiednie ulepszenia w konstrukcji samolotów.

Prof. dr Józef Hurwic Redaktor naczelny „Problemów”

## Energia jądrowa już wypiera węgiel

(Telefonom z Genewy)

UJONY hinduski dr Homi J. Bhabha, przewodniczący odbywającej się w Genewie międzynarodowej konferencji poświęconej pokojowym zastosowaniom energii jądrowej, w przemówieniu inauguracyjnym poświęcił rozwój cywilizacji ludzkiej i ogólny kierunek jej rozwoju. Wskazał on na nowe źródło energii. Odkrycie sposobu wyzwalamy energii jądrowej dr. Bhabha uważa za początek nowej ery w dziejach narodów. Dane udostępnione uczestnikom konferencji genewskiej wyjdą się nieudwajnie potwierdzać ten pogląd.

Uczeln z różnych krajów przeprowadziły wnioskowe obciążenia światowych potrzeb energetycznych oraz przewidywanego w ciągu najbliższych kilkudziesięciu lat wzrostu tych potrzeb. Zastanawiali się również nad sposobem ich zaspokojenia, bo nie ulega wątpliwości, że dotychczasowe źródła energii okazały się nie wystarczające. A, co gorzej, obecne podstawowe źródło, energia uzyskiwana ze spalania paliwa (w najrozmaitszych postaciach) grozi wyczerpaniem.

W rozważaniach krajów uczestniczących w tym czasie konferencji, jak energia wiatru, energia odpływów i przypływów morskich, energia cieplej wody i słońca oraz energia słoneczna. Przewidywano, że w najbliższym czasie wykształcą się nowe źródła energii. Ponieważ wiadomo, że nie obciąża poważniejszego zwiększenia ilości dostarczanej energii.

Jedynym więc — w skali obecnych poglądów — ratunkiem dla ludzkości jest energia jądrowa, której obfite źródła zasoby tkwią w jądram atomowych.

Cała wiedza i całe doświadczenie DANE dotyczące budowy i działania reaktorów były dotąd otoczone największą tajemnicą. Po konferencji genewskiej tajemnica już nie będzie. Wymiana informacji naukowych i technicznych udostępniła wszystkim całą wiedzę i całe doświadczenie nabyte w postaci danych liczbowych, tablic, wykresów i szczegółowych modeli na wystawie. Jest to między innymi:

Do władz polskich zgłosił się ob. Leszek Florczyk, działacz emigracyjny PPS-WRN, z prośbą o zezwolenie mu na powrót do kraju. Po przybyciu do Warszawy ob. Florczyk zgłosił następujące oświadczenie:

— Po przeżyciu siedmiu latach pobytu na emigracji we Francji wrócić do kraju. Opuszczenie Polski w listopadzie 1947 r., będąc poszukiwanym przez władze bezpieczeństwa za działalność w podziemiu.

W czasie mojego pobytu we Francji byłem aktywnym działaczem PPS w wydziałach. Do końca 1948 r. wchodziłem w skład komitetu redakcyjnego wychodzących wówczas w Paryżu pism „Światło” i „Robotnik w walce”. Przez szereg lat wybrałem byłem na członka i na sekretarza zarządu partii PPS w Paryżu.

## Członkowie Biura Politycznego KC PZPR odwiedzili miasteczko festiwalowe na Rakowcu

W godzinach popołudniowych 11 bm. miasteczko festiwalowe na Rakowcu, gdzie zamieszkuje przybyszka na kolejne turnusy uczestnicy Festiwalu z poszczególnych województw naszego kraju, odwiedzili I Sekretarz KC PZPR — Bolesław Bierut oraz Prezes Rady Ministrów — Józef Cyrankiewicz z towarzyszącymi członkami Biura Politycznego KC PZPR: Jakuba Baranowa, Zdzisława Nowaka i Edwarda Ochabę. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Związku Młodzieży Polskiej z przewodniczącą ZG ZMP — Heleną Jaworską.



Wielę o przybyciu gości szybko odległa leżące na obrzeżach miasteczka miasteczko. Jego mieszkańcy — młodzi chłopcy i dziewczęta popieśniali do głębin siel.

Gości otacza tłum młodych, rozemnianych chłopów i dziewcząt. Młodzież wita ich z radością, przywołując imiona i nazwiska. Jednocześnie goście przesyłają im przywrodości. Właśnie w ten sposób witał ich Bolesław Bierut, a także Józef Cyrankiewicz, który witał ich z radością, przywołując imiona i nazwiska. Jednocześnie goście przesyłają im przywrodości. Właśnie w ten sposób witał ich Bolesław Bierut, a także Józef Cyrankiewicz, który witał ich z radością, przywołując imiona i nazwiska.

Wielę o przybyciu gości szybko odległa leżące na obrzeżach miasteczka miasteczko. Jego mieszkańcy — młodzi chłopcy i dziewczęta popieśniali do głębin siel. Gości otacza tłum młodych, rozemnianych chłopów i dziewcząt. Młodzież wita ich z radością, przywołując imiona i nazwiska. Jednocześnie goście przesyłają im przywrodości. Właśnie w ten sposób witał ich Bolesław Bierut, a także Józef Cyrankiewicz, który witał ich z radością, przywołując imiona i nazwiska.

## Festiwal

PRZEDSTAWIENIA GALOWE 11 bm. w sali Kongresowej Pałacu Kultury i Nauki odbył się wieczór galowy młodzieży węgierskiej.

W loży honorowej zasiadli członkowie Biura Politycznego KC PZPR: J. Cyrankiewicz i Z. Nowak. Zastępcy Przewodniczącego Rady Państwa W. Barczakowski, minister rolnictwa E. Paszkowski, w loży honorowej zasiadł również miejsce ambasadora Węgierskiej Republiki Ludowej w Polsce Z. Stano w wraz z małżonką.

11 bm. w sali Domu Kultury przy Al. Wywalczonej odbyło się przedstawienie galowe młodzieży wietnamskiej.

Na przedstawienie galowe przybył członek Biura Politycznego KC PZPR — E. Ochab oraz m.in. Przemysław Lelekko — E. Stawicki.

11 bm. w Teatrze Narodowym wygłosił z galowym programem delegacja młodzieży Argentyny, Chile, Kolumbii, Meksyku i Wenezueli.

Na przedstawienie przybyli sekretarz KC PZPR J. Morawski, wiceprezes Rady Ministrów J. Jaworski, członek Rady Państwa A. Juszkiewicz.

W sali Teatru Wojska Polskiego w Pałacu Kultury i Nauki odbyło się wieczorem 11 bm. przedstawienie galowe młodzieży mongolskiej.

SPOTKANIE MŁODZIEŻY KATOLIKÓW 11 bm. odbyło się w alicznie Akademi Teologii Katolickiej na Białym spotkaniu polskiej młodzieży katolickiej z 300 młodymi katolikami Australii, Chile, Brazylii, Belgii, Kanady, Kolumbii, Danii, Niemiec, Francji, Grecji, Szwajcarii i Włoch.

Artkuł E. Ochaby w „Prawdzie” MOSKWA (PAP). „Prawda” z 11 bm. opublikowała artykuł sekretarza KC PZPR Edwarda Ochaby pt. „Ogólnonarodowa walka o wzrost produkcji rolnej”.

Sytuacja gospodarcza Angli Nadzwyczajne posiedzenie gabinetu LONDYN (PAP). Premier Eden ogłosił nadzwyczajne posiedzenie gabinetu na 15 bm. w celu rozpatrzenia sytuacji gospodarczej kraju.

Przewiduje się, iż decyzja zwolnienia tego posiedzenia nastąpi w pewnym związku z nowymi danymi i związków zawodowych podwyżki płac.

Rolnicy radzieccy odwiedzą Kanadę NOWY JORK (PAP). — Ministerstwo rolnictwa Kanady odwiedzą, że przebywają obecnie w USA rządowa delegacja rolnicza odbędzie podróż po Kanadzie.

Delegacja przybędzie do Montrealu 23 bm.

Bolesław Bierut przyjął kierownictwo delegacji młodzieży radzieckiej 11 bm. I Sekretarz KC PZPR Bolesław Bierut przyjął kierownictwo delegacji młodzieży radzieckiej na Festiwal na czele z przewodniczącą delegacji I Sekretarzem KC Komosulou A. N. Szreplemem.

W serdecznym rozmowie przedstawiciele młodzieży radzieckiej podzieliли się wrażeniami z Festiwalu oraz z pobytu w Warszawie.

Na posiedzeniu sekcji biologii i medycyny jako pierwszy przedstawił o referat uczony radziecki A. W. Kozłowej na temat zastosowania w ZSRR niektórych izotopów radioaktywnych do celów leczniczych. Referent stwierdził, że w radzieckich szpitalach leczniczych stosuje się radioaktywne izotopy przy leczeniu różnych chorób. Tak np. przy leczeniu 450 chorych na raka skóry w Charłkowskim Instytucie Rentgenologii i Radiologii wyleczono 94 proc. chorych.

Na posiedzeniu sekcji biologii i medycyny jako pierwszy przedstawił o referat uczony radziecki A. W. Kozłowej na temat zastosowania w ZSRR niektórych izotopów radioaktywnych do celów leczniczych. Referent stwierdził, że w radzieckich szpitalach leczniczych stosuje się radioaktywne izotopy przy leczeniu różnych chorób. Tak np. przy leczeniu 450 chorych na raka skóry w Charłkowskim Instytucie Rentgenologii i Radiologii wyleczono 94 proc. chorych.

Przedpołudniowe posiedzenie sekcji chemii, metalurgii i technologii poświęcone było sprawie wydobycia uranu i toru. W omawianiu tego problemu wzięli udział delegaci ZSRR, USA, Jugosławii, Anglii, Indii i innych krajów. Chłobkowie zainteresowanie wywołały referaty uczonych radzieckich W. Baranowa i A. Sankowa o stosowaniu w ZSRR metodach poszukiwania rud uranu i toru.

Na posiedzeniu sekcji biologii i medycyny jako pierwszy przedstawił o referat uczony radziecki A. W. Kozłowej na temat zastosowania w ZSRR niektórych izotopów radioaktywnych do celów leczniczych. Referent stwierdził, że w radzieckich szpitalach leczniczych stosuje się radioaktywne izotopy przy leczeniu różnych chorób. Tak np. przy leczeniu 450 chorych na raka skóry w Charłkowskim Instytucie Rentgenologii i Radiologii wyleczono 94 proc. chorych.

Przedpołudniowe posiedzenie sekcji chemii, metalurgii i technologii poświęcone było sprawie wydobycia uranu i toru. W omawianiu tego problemu wzięli udział delegaci ZSRR, USA, Jugosławii, Anglii, Indii i innych krajów. Chłobkowie zainteresowanie wywołały referaty uczonych radzieckich W. Baranowa i A. Sankowa o stosowaniu w ZSRR metodach poszukiwania rud uranu i toru.

## Trzy sprawy — jedno oblicze

## »...po 7 latach powróciłem do kraju«

## Oświadczenie Leszka Florczyka — działacza emigracyjnego PPS

Do władz polskich zgłosił się ob. Leszek Florczyk, działacz emigracyjny PPS-WRN, z prośbą o zezwolenie mu na powrót do kraju. Po przybyciu do Warszawy ob. Florczyk zgłosił następujące oświadczenie:

— Po przeżyciu siedmiu latach pobytu na emigracji we Francji wrócić do kraju. Opuszczenie Polski w listopadzie 1947 r., będąc poszukiwanym przez władze bezpieczeństwa za działalność w podziemiu.

W czasie mojego pobytu we Francji byłem aktywnym działaczem PPS w wydziałach. Do końca 1948 r. wchodziłem w skład komitetu redakcyjnego wychodzących wówczas w Paryżu pism „Światło” i „Robotnik w walce”. Przez szereg lat wybrałem byłem na członka i na sekretarza zarządu partii PPS w Paryżu.

Na emigracji zacząłem się dopiero stopniowo orientować w tajnikach tamtejszej polityki. Nigdy nie miałem złudzeń co do prawdziwego oblicza skrajnie faszystowskich przywódców endekich i oenowickich oraz politykujących sanacyjnych generałów i polityków. Nigdy nie miałem złudzeń co do prawdziwego oblicza skrajnie faszystowskich przywódców endekich i oenowickich oraz politykujących sanacyjnych generałów i polityków.

Na emigracji zacząłem się dopiero stopniowo orientować w tajnikach tamtejszej polityki. Nigdy nie miałem złudzeń co do prawdziwego oblicza skrajnie faszystowskich przywódców endekich i oenowickich oraz politykujących sanacyjnych generałów i polityków. Nigdy nie miałem złudzeń co do prawdziwego oblicza skrajnie faszystowskich przywódców endekich i oenowickich oraz politykujących sanacyjnych generałów i polityków.

Na emigracji zacząłem się dopiero stopniowo orientować w tajnikach tamtejszej polityki. Nigdy nie miałem złudzeń co do prawdziwego oblicza skrajnie faszystowskich przywódców endekich i oenowickich oraz politykujących sanacyjnych generałów i polityków. Nigdy nie miałem złudzeń co do prawdziwego oblicza skrajnie faszystowskich przywódców endekich i oenowickich oraz politykujących sanacyjnych generałów i polityków.







# WYWIADY z fizykiem i śmieciem elektronów

## Nowe leki antygruźlicze

Dwa lata temu uczeni amerykańscy dali do dyspozycji leki nowo odkryte przeciwko gruźlicy — hydroksy kwasu izonikotynowego, zwany te mianem. Podróżując tego roku podjęły liczne kraje, wśród nich Polska.

Po dwóch latach stosowania hydroksy kwasu izonikotynowego badania lekarskich nad jego skutecznością, z danych tych wypływa wniosek, że mimo to nie jest wprawdzie „cudownym” środkiem przeciwgruźliczym. Jest to swoim ciężkim działaniem podobny do amerykańskiego, stanowi jednak w tym względzie cenny lek, równorzędnie skutecznie i PAS-owi (kwas para-aminosalicylowy).

Wprowadzić podobnie jak przy penicylinie — bakterie nabywają odporności na hydroksy, jednak w udomowionej na dżdżownicach praci i grzybach, w tym samym czasie wywołania choroby. A największą skuteczność w leczeniu gruźlicy wykazuje rymonol wtedy, kiedy podawany jest wesołi i penicyliny i PAS-owi, na co szczególnie naciska uczeni angielscy.

Zdaniem ich, najlepsze wyniki uzyskuje się, podając choremu dziennie i gram strąpocymyzy w zastrzy-

## Elektron — cząstka elementarna

Elektron jest elementarną cząstką materii. Oznacza to, że sławny od polskiego twórcy wskaźnik materii, bez względu na jej cechy chemiczne, fizyczne, elektroniczne, ma obecnie szereg innych cząstek elementarnych, zarówno obojętnych, jak i posiadających ładunek elektryczny — ujemny, bądź dodatni. Należą do nich np.: neutron, proton, mezon, rymonol, neutrino. Jednakże elektron zajmuje wśród nich pozycję szczególną, gdyż jest najmniejszą spośród wszystkich naidłowanych cząstek elementarnych; jego naboż jest tą podstawową porcją

Ważną jednak czynioną są na całym świecie dalsze poszukiwania nowych środków, zwalczających gruźlicę. Pewne nadzieje pokładane są w antybiotykach termofilnych, podawanych w kombinacji z hydroksy. Ostatnio w Stanach Zjednoczonych zwiadowano nowy antybiotyk — cyklosteron, który ma bardzo silne działanie przeciwbakteryjne. Jego działanie na praktyczną gruźlicę jest bardzo silne, niestety w szwabsko następuje uformowanie bakterii. Być może, stosowany w kombinacji z innymi antygruźliczymi, może okazać się on wielce wartościowy.

Walka o całkowite zwycięstwo nad gruźlicą toczy się więc dalej. (hd)

## Prof. Aniela Wojska

Gdy zapalamy żarówkę, gdy korzystamy z pracy silnika elektrycznego, gdy patrzymy na ekran telewizyjny lub słuchamy filmu dźwiękowego czy audycji radiowej, gdy korzystamy z energii chemicznej lub komputeryjnego nowo odkrytego barwnika do tkanin — wszędzie, wszędzie, w naszym otoczeniu, wprężamy w swoją służbę elektrony. One — wraz z atomami promieniowania X (Roentgena), a w wielu wypadkach i promieniowania gamma.

## Elektron — cząstka elementarna

Elektron jest elementarną cząstką materii. Oznacza to, że sławny od polskiego twórcy wskaźnik materii, bez względu na jej cechy chemiczne, fizyczne, elektroniczne, ma obecnie szereg innych cząstek elementarnych, zarówno obojętnych, jak i posiadających ładunek elektryczny — ujemny, bądź dodatni. Należą do nich np.: neutron, proton, mezon, rymonol, neutrino. Jednakże elektron zajmuje wśród nich pozycję szczególną, gdyż jest najmniejszą spośród wszystkich naidłowanych cząstek elementarnych; jego naboż jest tą podstawową porcją

## Elektron — fala

Elektrony tworzą świetlną falę w sposób podobny do fali mechanicznej. Właściwość ta jest wyjątkowa, gdyż w przypadku fali mechanicznej, przemieszczają się cząstki materii, natomiast w przypadku fali świetlnej, przemieszczają się tylko fale.

## Elektron — energia

Elektrony posiadają energię. Właściwość ta jest wyjątkowa, gdyż w przypadku cząstek elementarnych, energia jest związana z ich ruchem.

## Elektron — światło

Elektrony emitują światło. Właściwość ta jest wyjątkowa, gdyż w przypadku cząstek elementarnych, światło jest emitowane w wyniku zderzeń.

## Elektron — fale

Elektrony tworzą świetlną falę w sposób podobny do fali mechanicznej. Właściwość ta jest wyjątkowa, gdyż w przypadku fali mechanicznej, przemieszczają się cząstki materii, natomiast w przypadku fali świetlnej, przemieszczają się tylko fale.

## Elektron — fale

Elektrony tworzą świetlną falę w sposób podobny do fali mechanicznej. Właściwość ta jest wyjątkowa, gdyż w przypadku fali mechanicznej, przemieszczają się cząstki materii, natomiast w przypadku fali świetlnej, przemieszczają się tylko fale.

## Elektron — energia

Elektrony posiadają energię. Właściwość ta jest wyjątkowa, gdyż w przypadku cząstek elementarnych, energia jest związana z ich ruchem.

## Elektron — światło

Elektrony emitują światło. Właściwość ta jest wyjątkowa, gdyż w przypadku cząstek elementarnych, światło jest emitowane w wyniku zderzeń.

## Elektron — fale

Elektrony tworzą świetlną falę w sposób podobny do fali mechanicznej. Właściwość ta jest wyjątkowa, gdyż w przypadku fali mechanicznej, przemieszczają się cząstki materii, natomiast w przypadku fali świetlnej, przemieszczają się tylko fale.

# Maszyny rolnicze w biegu

WIEKSIŃCZOść maszyn rolniczych pracuje w biegu, wykonując coraz więcej czynności przy równoczesnej, często dość szybkiej jeździe. Właściwości ich pracy wymaga specjalnej konstrukcji: lekkiej, łatwej obsługi, a także i solidności wykonania.

Jeszcze dziesięć lat temu o mechanizacji w rolnictwie można było mówić w przybliżeniu, że to ma być maszyny rolnicze, mamy nauki Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (IMER), mamy cały szereg maszyn, które w tym czasie zostały wyprodukowane. Dziś — myśl o jakiegokolwiek rolniku polowej łączy się coraz częściej z myślą o zmechanizowaniu ich pracy.

## Palace tytoniu

Trzy lata temu lekarze w Stanach Zjednoczonych zbadali 188 tysięcy mężczyzn w wieku 30-70 lat, żyjących palących tytoni, a uzyskane dane dowiodły do specjalnej karte-

W ciągu 28 miesięcy od chwili rozpoczęcia kartki, znaleźli około 2900 przypadków choroby, w tym 285 z powodu raka płuc. Analiza porównawcza tych danych z danymi, dostarczonymi przez ogólna statystykę zgony mężczyzn w tym samym czasie wykazała, że w tym samym okresie czasu (32 miesiące), dala następujące wyniki:

- wśród palaczy tytoniu odnotowano z powodu raka płuc był 7 razy więcej niż u niepalących;
- wśród mężczyzn, którzy paliли dwie i więcej paczek (po 20 sztuk) papierosów dziennie, odsetek zgonów na raka płuc był 3 razy większy, niż — przy tej samej paczce dziennie;
- jeszcze mniejszy — 1 i to znaczący — odsetek zgonów wykazała kategoria mężczyzn, palących mniej, niż 10 papierosów dziennie.

## 110 tys. odczytów — 6 milionów słuchaczy

### Na wybitniejszych uczniach — prelegentem WP

Jak wielkie jest słuchanie? Jaka jest temperatura jego wnętrza? Skąd bierze się energia cieplna, która służy stale wypracowywaniu? Kto jest systematycznie prelegent wykładającym na sali lekcyjnej tajniki astrofizyki?

# Wielki sukces w biegu

może jeszcze więcej. Jednak jednym z poważnych czynników hamujących jest wielkie rozdrobnienie naszych gospodarstw. Mo wydatność maszyn wzrasta i uwielokrotnia się tylko obsługując one setki hektarów — a przy zbaraniach miedzi i oplotów.

## W tym roku rozpoczęliśmy

„półkę kurydryzacji”, a mało która z roślin tak wspaniale poradzi się odwadzać za starania, jak właśnie kurydryzacja. Może dlatego, że to leży w naturze „obcy” już z człowiekiem.

Mówi się zwykle: „kurydryzacja jest jak przechodzenie jak ziemniaki”, nazywano się też kurydryzacja „obojętną”, ale ani ziemniaki, ani ziemne są zobojętnione, ani nie ma do nich żadnych odwołań w uprawie, pielęgnacji, zbioru i przetwarzaniu, jak właśnie kurydryzacja. Mowa tu przede wszystkim o kurydryzacji pastewnej, czyli tzw. „koniam rębnie”, przeznaczonym na silosową żywność. To „zmechanizowanie kurydryzacji” jest jednym z najważniejszych zadań, jakie stoją przed nami, poza jej innymi wspaniałymi zaletami.

I my możemy zmechanizować wiele z tych zadań kurydryzacji. Na przykład: sieć kawydyzacji, w której kawydyzacja jest przetwarzana w silnikach, które są zmechanizowane i sterowane automatycznie.

Należałoby do zmechanizowania uprawy buraków, które są w tym czasie w uprawie kurydryzacji. A najnowszym typ wyciepcała uniwersalnego (również opracowanie i pomysł IMER), będzie pełn, podkarmia i obsypywał kawydyzacji, buraki i — kurydryzacji.

## ZNIWA kurydryzacji

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Na półkach księgarskich

Na półkach księgarskich znalazły się ostatnio następujące książki, nowo wydane przez Wydawnictwo Rolniczo-Kolejowe: „Wielki sukces w biegu” — J. JAROSZYNOWSKI, „Sien i miazga” — J. JAROSZYNOWSKI, „Sien i miazga” — J. JAROSZYNOWSKI.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

## Wielki sukces w biegu

Wielki sukces w biegu — to jest nasz cel. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji. W tym celu musimy użyć wszelkich środków, które są w naszym dyspozycji.

