

Nowa linia radiowo-telewizyjna

WARSZAWA (PAP) — W programie rozbudowy bazy technicznej naszej telewizji poczesne miejsce zajmuje linia radiowa Łódź — Poznań — granica NRD (i dalej do Berlina) z odgałęzieniem do Szczecina. Prace przy budowie tego obiektu zbliżają się do końca. Na trasie wyrosły co kilkadziesiąt kilometrów wieże żelbetonowe, w których zainstalowano aparaturę stacji przekaźnikowych typu „Wiesna” dostarczoną nam przez ZSRR. Linia służyć będzie do przekaźowania programów telewizji czarno-białej, a z czasem kolorowej, jak również nawiązywania łączności telefonicznej.

Proletariusze wszystkich krajów, łączcie się!

NAKLAD 72.842

Gazeta BIAŁOSTOCKA

ORGAN KW POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Nr 87 (3942) Poniedziałek, 13. IV. 1964 r. Cena 50 gr

Obchody „Dnia Kosmonautyki” w ZSRR

Wystrzelenie manewrującego aparatu kosmicznego „Polot-2”

MOSKWA (PAP) — „Często mnie pytają, czy polecę jeszcze w kosmos? Odpowiadam, że polecę” — stwierdza pierwszy kosmonauta świata Jurij Gagarin w wywiadzie opublikowanym przez prasę moskiewską w niedzielę, w trzecią rocznicę lotu pierwszego człowieka w przestrzeń kosmiczną.

Wywiady z kosmonautami, artykuły uczonych, wspomnienia o lotach kosmicznych zamieściła w niedzielnych numerach cała prasa radziecka, poświęcając bardzo wiele miejsca obchodzonemu uroczystość w całym Związku Radzieckim „Dniu Kosmonautyki”.

W przeddzień „Dnia Kosmonautyki” w Wielkim Teatrze w Moskwie odbyła się uroczysta akademicka, na którą przybyli kosmonauci, uczeni i konstruktorzy rakiet, przywódcy partii i członkowie rządu radzieckiego oraz przedstawiciele społeczeństwa.

Na akademii przemawiał znany uczonej radziecki Leonid Siedow. Omówił on szeroko ostatnie osiągnięcia u-

czonych radzieckich w dziedzinie opanowywania kosmosu.
Ciąg dalszy na str. 2

Święto Metalowca Centralna akademicka w Warszawie

WARSZAWA (PAP) — W niedzielę w Sali Kongresowej PKiN w Warszawie odbyła się centralna akademicka z okazji „Dnia Metalowca”.

Na akademii przybyli m. in.: członek Biura Politycznego KC PZPR, przewodniczący CRZZ — Ignacy Loga-Sowiński, wicepremierzy: Zenon Nowak, Julian Tokarski i Franciszek Waniolka, kierownik Wydziału Ekonomicznego KC PZPR — Józef Olszewski.

Serdeczne pozdrowienia oraz podziękowanie za dotychczasową pracę dołożył polskiemu metalowcom w imieniu partii i rządu wicepremier Franciszek Waniolka. Przypomniał on, że właśnie ten przemysł budowaliśmy w Polsce Ludowej praktycznie od podstaw, a to ze względu na przedwojenne zacofanie na tym odcinku i olbrzymie zniszczenia wojenne.

W ostatnim dwudziestolecie na rozbudowę tego przemysłu skierowano olbrzymie nakłady inwestycyjne. Tylko w tej pięcioletce wynoszą one ponad 32 mld zł.

Wicepremier Waniolka omówił również podstawowe zadania stojące przed tą dziedziną gospodarki, wytyczne w przedzjazdowych tezach.

Uczestnicy akademii wystosowali list do Władysława Gomułki, w którym zapewniają, że metalowcy dołożą maksimum starań aby w pełni zrealizować zadania swoich zakładów.

W warunkach terroru

Gen. Branco prezydentem Brazylii

RIO DE JANEIRO (PAP) — Reakcyjna junta wojskowa, która niedawno dokonała zamachu stanu w Brazylii, przy pomocy siły i terroru zmusiła kongres brazylijski do zaakceptowania wysuniętego przez siebie generała Humberto Castelo Branco na stanowisko prezydenta. Wybory odbyły się w sobotę późnym wieczorem w momencie, gdy gmach kongresu otoczony był przez około 7 tys. żołnierzy przewiezionych specjalnie do stolicy kraju Brasilia.

Gen. Branco, który był szefem sztabu i zgodnie z konstytucją brazylijską nie miał prawa ubiegania się o stanowisko prezydenta, otrzymał 361 głosów deputowanych i senatorów, którzy zebrał się na wspólnym posiedzeniu.

Wiceprezydentem Brazylii wybrany został Jose Maria Alquimin.

Nowa inicjatywa rządu NRD

BERLIN (PAP) — Rząd NRD wystosował jednobrzmiące noty do rządów USA, Wielkiej Brytanii i Francji, w których apeluje by nie zgłaszały zastrzeżeń w sprawie rokowań między rządem NRD i NRD na temat normalizacji stosunków między obu państwami niemieckimi.

Równocześnie rząd NRD poinformował rząd radziecki o swych notach do państw zachodnich i zwrócił się z prośbą o poparcie przedłożonych w tych notach dążeń.

Krajowy Zjazd ZNP zakończył obrady

WARSZAWA (PAP) — W niedzielę zakończył w Warszawie obrady VIII Krajowy Zjazd Związku Nauczycielstwa Polskiego. Uczestniczyło w nim ponad 570 delegatów reprezentujących 357-tysięczną rzeszę członków ZNP — nauczycieli szkół podstawowych i średnich, wychowawców placówek oświatowych, pracowników administracji szkolnej, wyższych uczelni i instytutów naukowych. Zjazd dokonał oceny działalności związku w ostatnim okresie, ustalił kierunki dalszej pracy oraz wybrał nowe władze ZNP.

W pierwszym dniu na obrady zjazdu przybyli przedstawiciele najwyższych władz partyjnych i państwowych: Władysław Gomułka, Józef Cyrankiewicz, Ignacy Loga-Sowiński, Czesław Wycech, Stanisław Kulczyński, Witold Jarosiński, Zenon Nowak, Józef Ozga-Michalski, ministrowie: Oświaty Wacław Tułodziecki, Szkolnictwa Wyższego — Henryk Golański, Kultury i Sztuki — Tadeusz Galiński, prezes PAN Janusz Groszkowski.

Na zjeździe przemówienie wygłosił premier Józef Cyrankiewicz (skróty przemówienia zamieszczamy na str. 2).

Referat nt. najważniejszych problemów szkolnictwa i związkowej organizacji nauczycieli wygłosił wiceprezes Zarządu Głównego ZNP — Władysław Ozga.

Po referacie rozpoczęła się dyskusja. Poruszano w niej węższe problemy naszego szkolnictwa, pracy nauczycieli i działalności związku.

W dyskusji podkreślano, że dla wykonania ważnych zadań stojących przed szkolnictwem konieczne jest stałe podnoszenie poziomu ideowego — politycznego i zawodowego ogółu nauczycielstwa. W tym zakresie ZNP posiada bogaty dorobek.

Mówiono także o roli i zadaniach ogniw ZNP działających na wyższych uczelniach.

Białostocka organizacja partyjna między III a IV Zjazdem partii

Wywiad z sekretarzem KW PZPR w Białymstoku Aleksandrem Młodzianowskim

Dyskusja przedzjazdowa jest doskonałą okazją do bliższego zapoznania się z życiem samej partii, jej rozwojem, formami i metodami pracy, z tym jak krzepła i rosła wojewódzka, białostocka organizacja partyjna. O tych interesujących procesach wewnątrzpartyjnych rozmawiamy z sekretarzem Komitetu Wojewódzkiego PZPR w Białymstoku — ALEKSANDREM MŁODZIANOWSKIM.

— Towarzyszu sekretarzu. Na wstępie naszej rozmowy pragnęlibyśmy dowiedzieć się o zmianach, jakie zaszły w składzie białostockiej organizacji partyjnej, w jej rozwoju liczebnym i organizacyjnym między III a IV Zjazdem.

— Działalność wojewódzkiej organizacji partyjnej musimy rozpatrywać w aspekcie realizacji zadań gospodarczych, społecznych, kulturalnych i politycznych w naszym województwie. Coraz lepiej, wnikliwiej i skuteczniej organizacje partyjne w zakładach pracy, instytucjach i na wsi spełniają rolę kierownika politycznego. Znajduje to wyraz w omawianiu i rozstrzygnięciu na zebraniach partyjnych konkretnych spraw swego miejsca pracy i środowiska. Można powiedzieć, że nie ma takiej dziedziny życia,

takiej sfery społecznego działania, gdzie zabrakłoby inicjatywy, pomysłowości i organizatorskiej pracy członków partii. Rośnie wśród członków partii przeświadczenie, że o skutecznym i pomyślnym zrealizowaniu zadań decyduje ich codzienna twórcza działalność, postawa i świadomość.

Właśnie siła naszych organizacji partyjnych uzależniona jest od świadomości, aktywności, inicjatywy, zdyscyplinowania, ideowości i ofiarności wszystkich członków i kandydatów partii, a także od ścisłej ich więzi z ludźmi bezpartyjnymi. Tę siłę należy ciągle pomnażać.

O tym, że organizacje partyjne zdobyły zaufanie i autorytet w swoim środowisku, że wysiłki ich znajdują aprobatę i poparcie u bez-

Ciąg dalszy na str. 3

„Warszawa”-202-A



Dzięki rozwojowi krajowego przemysłu motoryzacyjnego w 1956 r. uruchomiono produkcję samochodu „Warszawa” przystosowanego do potrzeb pogotowia ratunkowego. Obecnie dzięki Fabryce Samochodów Osobowych na Żeraniu — pogotowie ratunkowe otrzymało nowy typ samochodu sanitarnego — „Warszawa” 202-A. Nowy wóz dzięki większej przestrzeni, uzyskanej przez zmianę kształtu, daje możliwość przewozu oprócz sanitariusza i lekarza, również osoby towarzyszącej choremu.
CAF — fot. Dąbrowiecki



MOSKWA — Po 10-dniowej oficjalnej wizycie przyjaźni w NRD powrócił do Moskwy radziecka delegacja rządowa z marszałkiem Rodionem Malinowskim na czele.

KAIR — Jak podało Radio Sana, brytyjski samolot wojskowy naruszył ponownie obszar powietrzny Jemeńskiej Republiki Arabskiej w rejonie miasta Moha.

W związku z tym rząd Jemenu wystosował ostry protest do władz brytyjskich, domagając się zaprzestania prowokacji ze strony sił zbrojnych W. Brytanii wobec Jemenu.

PARYŻ — Stocznice francuskie zbudują dla Portugalii 8 okrętów wojennych, które w ciągu najbliższych lat mają zostać oddane do użytku w ramach modernizacji portugalskiej marynarki wojennej.

PRAGA — Jak podaje Agencja CTK, podoficer Bundeswehry, Gottfried Fauteł, liczący 21 lat, przededł granicę między NRD a Czechosłowacją i zwrócił się do władz czechosłowackich o azyl.

Jugosłowiańska komisja federalna opublikowała bilans strat wyrządzonych przez tragiczne

trzęsienie ziemi, które zniszczyło Skopje w dniu 26 lipca ub. r. Ogółem straty ocenia się na sumę 347 miliardów dinarów, tj. około 463 mln dolarów.

Podczas trzęsienia ziemi w Skopje zginęło 1.070 osób, w tym 478 mężczyzn, 430 kobiet i 152 dzieci. Ponadto 3.300 osób odniosło rany, z czego 33 zmarły następnie w szpitalu.

Delegacja PAN udała się do Sofii

WARSZAWA (BN-T PAP) — W niedzielę wyjechała do Sofii delegacja PAN na III naradę przedstawicieli akademii nauk krajów socjalistycznych.

Delegacji przewodniczy zastępca sekretarza naukowego PAN — prof. Ignacy Malecki.

Pierwsza narada tego typu odbyła się w marcu 1962 r. w Warszawie.

Wojewódzki Komitet Obchodu 1 Maja

powołano w Białymstoku

Tradycyjnym zwyczajem uroczystości obchodzone będą tegoroczne Święto Pracy — 1 Maja na Białostocczyźnie. Obchody 1-majowe odbywać się będą w czasie trwającej kampanii przedzjazdowej i XX-lecia PRL. Dlatego skoncentrowane będą wokół rozwijania ogólnopartyjnej dyskusji i kampanii politycznej przed IV Zjazdem, mobilizacji do realizacji bieżących zadań gospodarczych, rozwoju masowych czynów społecznych i

produkcyjnych, upowszechniania wiedzy o dorobku XX-lecia władzy ludowej, o zadaniach i perspektywach rozwoju kraju i województwa w latach 1966—1970.

W ubiegłą sobotę został powołany Wojewódzki Komitet Obchodu 1 Maja na Białostocczyźnie. Na czele komitetu stanął zastępca członka Komitetu Centralnego partii, I sekretarz KW PZPR, poseł — Arkadiusz Łaszewicz.

W skład Komitetu weszli: przewodniczący Prezydium WRN — Stefan Zmijko, sekretarz KW PZPR — Witold Mikulski, przewodniczący WKPP, członek Egzekutywy KW PZPR — Józef Ziółkowski, przewodniczący WK FJN — Stanisław Juchnicki, przewodniczący WK ZSL — Jan Ryznar, przewodniczący WK SD — Ryszard Bartnik, członek Egzekutywy KW, kierownik Wydziału Organizacyjnego KW — Władysław Juszkiewicz, I sekretarz KM PZPR — Józef Trusiewicz, prezes Wojewódzkiego Związku Kółek Rolniczych — Józef Rodzik, członek Egzekutywy KW PZPR, naczelny redaktor „Gazety Białostockiej” — Kazimierz Nowak, przewodniczący WKZZ — Dymitr Karpowicz, I sekretarz KW ZMS — Bazyl Lach, przewodniczący ZW ZMW — Stanisław Kruszniewski, komendant Chorągwi ZHP — Bronisław Ignasiak, komendant

Ciąg dalszy na str. 2

Nowa waluta w Algierii

ALGIER (PAP) — Algierski minister gospodarki, Bumaza, oświadczył na konferencji prasowej, że począwszy od soboty, kursujące obecnie w Algierii franki zostaną zastąpione algierskimi jednostkami monetarnymi, zwanymi dinarami. Minister sprecyzował, że zachowany zostanie parytet franka francuskiego, a więc 1 dinar odpowiadać będzie wartości 1 nowego franka francuskiego, tj. wartości 180 miligramów czystego złota.

Nowe banknoty wydrukowane zostały częściowo we Francji a częściowo w Algierii i są w odcinkach 10, 50 i 100 dinarów.

Sytuacja powodziowa

Wisła już nie groźna

WARSZAWA (PAP) — Kulminacyjna wiślana fala powodziowa spłynęła już do morza nie wyrządzając w woj. gdańskim większych szkód. Na całej długości Wisły wody stopniowo opadają. Wszystkie przećki i nadwężone miejsca w wałach ochronnych zostały zabezpieczone. Tak więc można uważać, że Wisła przestała już być groźna.

Natomiast Bug nadal sprawia wiele kłopotów. W rejonie Terespola i Frankopola jego wody wciąż jeszcze przybierają, przekraczając stany alarmowe o ok. 1,5 m.

Jak informuje PZU, według wstępnych obliczeń wysokość odszkodowań za tegoroczne straty powodziowe w ubezpieczonych budynkach, mieniu i uprawach wyniesie ok. 30 mln zł.

POGODA

DZIS — zachmurzenie umiarkowane, w godzinach popołudniowych duże z możliwością opadów deszczu. Temperatura maksymalna w granicach od plus 7 do plus 10 stopni C. Wiatry słabe, południowo-zachodnie.

Wywiad z tow. A. Młodzianowskim

Cląg dalszy ze str. 1

partynych, wymownie świadczy wzrost szeregów partyjnych między III a IV Zjazdem partii na Białostocznym. W tym okresie przyjęliśmy do partii około 25 tys. osób spośród najbardziej ofiarnych i produkcyjnych robotników, chłopów, inteligencji pracującej i młodzi. Po uwzględnieniu odeszłych oraz w międzyczasie skreślonych i wykluczonych z partii, białostocka organizacja partyjna liczy obecnie 39.653 członków i kandydatów, 55 proc. całego składu organizacji stanowią towarzysze, którzy do partii wstąpili po III Zjeździe. Znaczenie rozwinęła się sieć organizacyjna. Liczba podstawowych organizacji partyjnych i grup kandydatów wzrosła w okresie międzyzjazdowym 719 (obecnie 2.663 (na wsł - 1.167). Powstało również 96 nowych komitetów gromadzkich partii.

Mimo tak dużego wzrostu, uważamy za konieczne, by instancje i organizacje partyjne kontynuowały pracę w zakresie dalszego, nieustannego i systematycznego rozwoju partii. Kampania przedzjazdowa, w której XX-lecie PRL i związana z nim szeroka działalność propagandowa - ideologiczna w różnych środowiskach naszego województwa, stwarzają sprzyjające warunki do dalszej rozbudowy partii. Potwierdza to zresztą wzrost szeregów partyjnych w ostatnich trzech miesiącach bieżącego roku. W tym właśnie czasie przyjęliśmy do partii 1.935 osób, w tym 1.104 (57 proc.) robotników i chłopów, to jest dwukrotnie więcej aniżeli w analogicznym okresie roku ubiegłego.

Liczmy na to, że w najbliższych miesiącach szczególnie w okresie następnego przedzjazdowego - przyjdą do partii nowi ludzie. Dają oni tym samym wyraz swego poparcia dla polityki partii. Instancje i organizacje partyjne winny okazać pomoc produkcyjnym robotnikom i chłopom i inteligencji tworzącej podstawienia się w szeregach partyjnych. Szczególną uwagę zwrócimy musimy na przyjmowanie do partii młodzieży. Oczekujemy, że nasze młodzieżowe organizacje ZMW i ZMS więcej niż dotychczas będą przekazywały swoich produkcyjnych członków w szeregi naszej partii.

Z tych faktów, świadczących o niewątpliwie dużych osiągnięciach naszej, wojewódzkiej organizacji wynika, że wzrosły jej wpływy, że zwiększyła się jej twórcza działalność w różnych środowiskach Białostocznym.

Tak jest w rzeczywistości. Warto podkreślić, że w okresie między III a IV Zjazdem zmienił się skład naszej organizacji partyjnej. Przede wszystkim znacznie wzrosł odsetek robotników, chłopów i inteligencji twórczej. I tak, szeregi partyjne powiększyliśmy o ponad 4.600 robotników i około 2.500 chłopów. W grupie robotników większość stanowią robotnicy z podstawowych zakładów przemysłowych województwa. Stąd też w okresie minionych pięciu lat zaszły korzystne zmiany w składzie organizacji partyjnych w wielu zakładach. I tak, w BZPP „Fasty” organizacja partyjna wzrosła o 330 członków i kandydatów partii. Liczy ona dziś 453 członków i kandydatów w Zambrowskich Zakładach Przemysłu Bawełnianego wzrosła o 177 osób i liczy dziś 450 członków i kandydatów. W wyniku przyjęć do partii produkcyjnych ludzi, w czterech zakładach przemysłowych naszego województwa powstały możliwości przekazania komitetom z kadrowym partii prawa ko-

miętych powiatowych w zakresie przyjmowania oraz wykluczania i skreślania członków i kandydatów partii. Jedną z tych organizacji, a mianowicie podstawową organizacją partyjną przy wrocławskim Białymoku, myśli Uchwały XV Plenum KC, otrzymała prawo wyboru delegata na IV Zjazd partii. Na wsł, do partii zaczęli liczenie wstępować rolnicy średniorolni. Obecnie w szeregach partii na ogólną ilość 7.084 chłopów jest 524, posiadających gospodarstwa do 2 ha, 2.922 od 2 do 5 ha, 3.294 od 5 do 10 ha i 903 posiadających ponad 10 ha. W naszej organizacji partyjnej mamy również 19.450 pracowników umysłowych, w tym 390 inżynierów, 1.430 techników, 830 agronomów, ponad 3 tys. lekarzy i 170 lekarzy. Niemniernie korzystnym zjawiskiem w zakresie wzrostu szeregów partyjnych stanowi wstępowanie do partii młodzieży. Tylko w okresie ostatnich trzech miesięcy przyjęliśmy na kandydatów 431 członków ZMS i ZMW. Wzrosła też odsetek kobiet wstępujących do partii. Kobiety stanowią dzisiaj 19,4 proc. ogółu członków naszej wojewódzkiej organizacji partyjnej.

Pożytywym zjawiskiem jest wzrost wykształcenia członków i kandydatów partii. Odsetek twórczy i niedzielnym podstawowym wykształceniem obniżył się z 60 proc. w 1959 roku do 55 proc. w 1963 r., natomiast ze średnim wykształceniem wzrosł z 17 proc. do 23 proc. i wyższym z 4 proc. do 6 proc. Cieszy nas również fakt, że stosunkowo duża ilość towarzyszy w dalszym ciągu uzupełnia swoje wykształcenie.

Skład organizacji zmienił się także pod względem wieku członków i kandydatów. Większość członków i kandydatów nie przekroczyła czterdziestu lat. I właśnie te fakty świadczą o znacznym postępie w zakresie rozszerzania wpływu partii w poszczególnych środowiskach województwa białostockiego. Wpływy te będziemy w dalszym ciągu umacniać i rozszerzać. W województwie jest jeszcze około 2.000 wsi, w których nie ma organizacji partyjnych. Również w niektórych wsiach w kłódkach produkcyjnych i instytucjach organizacji partyjne są nieliczne. Szczególnie mało członków i kandydatów partii mamy w przedsiębiorstwach budowlanych, wśród robotników zatrudnionych na budowach. Oczywiście nie może być mowy o prawidłowym, systematycznym i zorganizowanym oddziaływaniu politycznym naszej partii, na ludzi bezpartyjnych bez dalszej rozbudowy partii. Praktyka i doświadczenie ostatnich czasu niektórych instancji partyjnych z szeregu partii w Białymoku wskazują na możliwość szybszej rozbudowy partii na wsł. Istnieją również dobre warunki do osiągnięcia wyższego upartyjnięcia środowisk inteligencji twórczej, zwłaszcza wśród lekarzy, nauczycieli, inżynierów, techników i agronomów.

Chciałbym jeszcze podkreślić jeden moment. Jest on naszym zdaniem niezmiernie istotny. Otóż niektórzy towarzysze są, że mówią o rozbudowie partii otwierania drzwi dla wszystkich. Tak oczywiście nie jest. Partii i jej kierownictwu należy również zadbać o jakość swojego rozwoju. Powiedziałbym, że wzrost jakościowy jest podstawowym kryterium prawidłowej rozbudowy szeregów partyjnych. O nim nie może zapomnieć także działacz partyjny i żadna instancja partyjna. Obowiązek ten pod-

kreślają mocno też zjazdowe. Między innymi czytamy w nich „że zachodzi potrzeba bardziej konsekwentnego kształtowania przyjęć do partii, podniesienia wymagań politycznych, ideowych i moralnych. Ludzie przyjmowani do partii, powinni wykazywać rzeczywiste zainteresowanie działalnością społeczną, wyróżniać się w pracy i cieszyć zaangażowaniem swego środowiska”.

Procesowi powiększania się organizacji partyjnej o nowych ludzi towarzyszy odciejsze pewnej liczby członków i kandydatów partii. Odciejsze z partii ludzie, którzy nie przejawiają żadnej aktywności, tacy, którzy do partii trafili przypadkowo, licząc na ewentualne przywileje. Odciejsze również ludzie, którzy dopuścili się nadużyć i innych wykroczeń prawnych i moralnych. A więc ci - co swobodnym wypowiedzeniem wykazali, że są niegodni być w jej szeregach.

W tym słusznym i koniecznym postępowaniu organizacji i instancje partyjne muszą zwrócić jednak większą uwagę na prawidłowe podejście do skreślenia i partii członków i kandydatów za bierność i nie przejawianie aktywności w pracach podstawowych organizacji partyjnych. Ilość odciejszych z partii z tego powodu jest za duża. Podstawowym obowiązkiem każdego członka i kandydata jest uczestniczenie w aktywnej realizacji polityki partii i branie czynnego udziału w pracy swojej organizacji partyjnej. Nie można jednak formalnie i mechanicznie podchodzić do tego problemu. Wiele jest przyczyn niedostatecznej aktywności członków i kandydatów partii. Każda organizacja i instancja partyjna, zanim podejmie ewentualną decyzję o skreśleniu członka, bądź kandydata z partii, powinna dokładnie zbadać przyczyny jego bierności. Trzeba wykorzystać wszelkie możliwe sposoby uaktywnienia go w pracy. Jeżeli wysiłki podstawowej organizacji partyjnej i KP okazały się bezskuteczne, wtedy dopiero należy podjąć ostateczną decyzję.

Tak więc okres między III a IV Zjazdem przyniósł nam wiele pozytywnych zmian w stanie ilościowym oraz w działaniu naszych organizacji partyjnych. Doskonaliły się ich formy i metody pracy. Wzobogaciła się treść pracy partyjnej. Wzrosła aktywność członków partii.

Towarzyszu sekretarzu, a jakie aktualne, zasadnicze zadania stoją przed instancjami i organizacjami partyjnymi w naszym województwie w pracy przedzjazdowej?

Podstawowe zadania białostockiej organizacji partyjnej w pracy przedzjazdowej określiło Plenum KW, które odbyło się w dniu 1 kwietnia Br. Zgodnie z wytycznymi Komitetu Centralnego i Plenum KW PZPR winniśmy w najbliższym czasie zapoznać z tezami zjazdowymi i wytycznymi członków i kandydatów partii. Podstawowe organizacje partyjne i instancje partyjne, powinny opracować plany pracy przedzjazdowej. Mając też dokonany wybór delegatów na konferencje powiatowe, które odbywać się będą w okresie od 25 kwietnia do 16 maja Br. 19 maja zamierzamy przeprowadzić konferencję zakładową w PKP Białystok. Konferencja wojewódzka będzie obradować w dniach 22 i 24 maja bieżącego roku. Oba ona pracę przedzjazdową wojewódzkiej organizacji partyjnej i wybierze delegatów Białostocznym na IV Zjazd partii.

Chciałbym jeszcze wrócić do kierunków dyskusji przedzjazdowej. Otóż wytyczne Komitetu Wojewódz-

kiego podkreślają, że rozwijając dyskusję nad tezami powinniśmy szukać najbardziej prawidłowych dróg rozwoju gospodarczego województwa, powiatu, zakładu pracy, gromady i wsi oraz zwracać uwagę na możliwości lepszego i terminowego wykonania bieżących zadań. Organizacje partyjne powinny szeroko inicjować i rozwijać dyskusję nad tezami wśród szerokiej rzeszy bezpartyjnych. Pilnym ich zadaniem jest również mobilizowanie ludzi do realizacji czynów podjętych na czesł IV Zjazdu partii i XX-lecia PRL.

Jeszcze kilka uwag w sprawie przebiegu dotychczasowej pracy przedzjazdowej.

Jak inne gazecie przedmował i przemysł drzewny został nieomal doszczętnie zniszczony przez hitlerowskich najeźdźców. Jednakże wkrótce po wyzwoleniu białostoccy robotnicy uruchomili tartaki: w Hajnowce Supraślu, Prostkach, Sztynie oraz fabrykę szkielek w Elku. W roku 1946 pracowało w przemyśle drzewnym 110 osób.

Szybki rozwój przemysłu drzewnego nastąpił w latach planu 6-letniego i planów 5-letnich. Obecnie Rejon Przemysłu Drzewnego na Białostocznym wyposażony jest 28 zakładów, w większym stopniu, polskiej produkcji elektryczne i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-węgiarką surowca, elektryczne pily, mechanizmy do obróbki surowca, maszyny do kapieli tartarowej, szarnie tunelowe - kompresory, przrządy do wyprawy pił, transportery pasowe itp. W roku bieżącym nasze tartaki przrządy 462 tys. metrów sześci surowca i pozyskały 32,7 tys. metrów sześci. Wzrost produkcji surowca i spalinalno-wę

Gratulujemy bokserom Gwardii za 13:7 z Zawiszą i zdobycie mistrzostwa grupy w II lidze

★ Czekamy na jesienne finały o wejście do ekstraklasy

Dzięki wczorajszemu zwycięstwu nad Zawiszą Bydgoszcz 13:7, bokserzy Gwardii Białostok wywalczyli mistrzostwo drugiej grupy w II lidze bokserkiej. Za ten duży sukces składamy naszym pięciaczłom, trenerowi Koczyskiemu oraz działaczom klubu serdeczne gratulacje i... czekamy do jesieni na finałowe spotkania 8 najlepszych drużyn z 4 grup eliminacyjnych o wejście do ekstraklasy. Kończąca tabela grupy II tak się ukształtowała:

1. Gwardia Białostok	9: 3	71:49
2. Zawisza Bydgoszcz	8: 4	73:47
3. Broń Radom	6: 6	52:68
4. Widzew Łódź	1:11	44:76

„Stare twarze” na nowych trasach

Około 40 kobiet i dziewcząt oraz tylż seniorów i juniorów startowało wczoraj w wojewódzkich biegach na przełaj. Piękne i malownicze trasy, na Nowym Mieście oraz przyjemna pogoda stworzyły miłą imprezę. Szkoła tylko, że na tych nowych trasach oglądaliśmy prawie same „stare twarze”. Najbardziej zajęty pojedynkiem stoczył w biegu na 3 km Czech z Jeleniewiczem i Koncewiczem.

Klasą dla siebie była w biegu na 1000 m Jędrak. Znajduje się ona obecnie — co już zresztą potwierdziła w startach ogólnopolskich — w doskonałej formie i chyba długo nikt jej z lokalnych rywali nie zagrozi.

Po niedzielnych wojewódzkich mistrzostwach przełajowych uważamy, że BOZLA z wnioskiem o przyznanie namemu mistrzostw Polski. Trasy bowiem są naprawdę znakomite.

A oto wyniki. 600 m dziewcząt: 1. Kaszuba (Podl.) — 1.49,6, 2. Czarniecka (Podl.) — 1.50,2; 800 m juniorek: 1. Grygo (Podl.) — 2.52,0, 2. Woronowicz (Podl.) — 2.54,0; 1000 m seniorek: 1. Jędrak (Jag.) — 3.13,8, 2. Merska (Jag.) — 3.30,6.

1000 m chłopów: 1. Antonik (Podl.) — 2.49,6, 2. Łuba (Podl.) — 2.50,4; 1500 m juniorów: 1. Sawicki (Juv.) — 3.50,2, 2. Stefanowicz (Jag.) — 3.51,4; 2000 m: 1. Ossowski (Podl.) — 6.22,2, 2. Mosiejewski (Podl.) — 6.33,4; 3000 m mężczyzn: 1. Czech (AZS) — 6.46,2, 2. Jeleniewicz (Jag.) — 6.47,2 (Let)

LIGA

Wisła — Ruch 0:2, Odra — Szombierki 3:2, Polonia — ŁKS 2:0, Górnik — Gwardia 3:1, Arkonia — Unia 4:2, Legia — Zagłębie 1:1, Stal — Pogoń 2:1.

1. Górnik	25: 9	36:16
2. Legia	25: 9	37:18
3. Zagłębie	23:11	36:26
4. Odra	21:11	28:16
5. Szombierki	18:16	31:23
6. Polonia	17:15	26:24
7. Ruch	16:18	23:26
8. Stal	16:18	22:26
9. Gwardia	16:18	20:27
10. ŁKS	15:19	19:27
11. Pogoń	12:22	19:26
12. Unia	11:23	30:42
13. Wisła	11:23	12:31
14. Arkonia	10:24	20:31

Puszcza-Skra 3:1

W towarzyskim meczu piłkarskim A-klasowa Puszcza Hajnowka wygrała u siebie ze Skrą Czarna Białostocka 3:1 (1:1). Bramki dla Puszczy zdobyli: Zabielski — 2 (jedną z karnego) i Wićko; dla Skry — Zmijko. Przedmecz juniorów wygrała Puszcza 6:1.

W tygodniu Puszcza zremisowała z Husarem Nurzec 2:2. (bor)

Po powrocie znad Dunaju

...i medale są realne

Jak to zawsze bywa, w miarę jedzenia wzrasta apetyt. Jeszcze przed kilkoma laty żaden z najbardziej zapalonych miłośników szermierki na Białostocczyźnie, oglądający młodzieżki nieśmiały szablistów Jagiellonii — nie dałby złamanego grosza temu, kto by powiedział, że dwóch z nich walczyć będzie wkrótce z powodzeniem na szermierzkich mistrzostwach świata juniorów. Dziś jest inaczej, a wielu sympatyków stało się wielkimi optymistami i

Mecz Gwardii z Zawiszą był bardzo zacięty. Na wysokim poziomie stały pojedynki w wagach lżejszych. Później, im bardziej w las, walki traciły atrakcyjność, choć też były zacięte. Starannie przygotowani i bojowo nastawieni gwardziści wygrali zasłużenie. W kolejności wag od muszej do ciężkiej przebieg walk wyglądał następująco: Zwiłek — Skrzypczak. Walka trwała niecałe dwie minuty. Skrzypczak trafił Zwiłką raz mocno lewym sierpem w szczękę i gwardzista był liczony. Za chwilę ta sama historia. Wygrał Skrzypczak w I rundzie na skutek przewagi. W rundzie tej miało dojść do rewanzu Gałazka — Skrzypczak. Nasz bokser szkolony na centralnym zgrupowaniu w Ośrodku Przygotowań Olimpijskich ma jednak naturalną wagę o 4—5 kg wyższą od limitu muszej i zgodnie z zaleceniami PZB nie powinien sztucznie „dusić” zbyt wielu kilogramów. Na mecz z Zawiszą nie miał limitu.

Dzienis — Wojdylak. Podobnie jak w Bydgoszczy Dzienis wypunktował rywala, z tym że w Białymstoku zwyciężył pewniej. Tylko II runda była wyrównana. W I i III starciu Dzienis bądź z doskoków, bądź w ataku non stop nie dał odetchnąć Wojdylakowi.

Sosnowski — Milczewski. Pojedynek wyglądał w ten sposób, że Sosnowski atakował a maulk Milczewski kontrował. W akcjach nieco lepszy był Milczewski, zadając więcej celnych ciosów. Na remisowym werdykcie sędziów zaważył fakt, że bydgoszczanin otrzymał dwa upomnienia, a Sosnowski tylko jedno. Remis z Milczewskim jest sukcesem Sosnowskiego.

Muszyński — Zawadzki. Białostoczanie nie ułkali się sławnej przeszłości rutynowanego przeciwnika i zaczął imponująco. Zadawał szybkie ciosy z doskoków, a sam świetnie unikał prostych i sierpów Zawadzkiego. Tak było omal do końca pojedynku, stanowiącego piękną szermierkę pięści. Duże brawa dla Muszyńskiego za dobrą postawę i zwycięstwo. Publiczność odśpiewała mu „sto lat”.

Borysewicz — Rybski. Rybski punktował lewym prostym, a Borysewicz zbierał punkty w półdystansie (serie). Po 2 rundach nieznacznie prowadził Borysewicz. Jednak w III starciu karta odwróciła się. Częściej trafiał Rybski, choć pojedynki był zacięty. Sędziowie przyznali zwycięstwo 2:1 Rybskiemu. Borysewicz zasłużył na pochwałę. Proszę pamiętać, że Rybski, to po Kuleju, drugi lekkośredni w Polsce.

Kościuczyk — Janowicz. Gwardzista w pełni zrewanżował się przeciwnikowi za porażkę w Bydgoszczy. Janowicz ukończył pojedynek mocno wyczerpany. Kościuczyk wygrał pewnie.

Lewoniewski — Szynkowiak. Identyczna prawie sytuacja jak w wadze muszej. Obdarzony bardzo silnym ciosem Szynkowiak trafił lewym sierpem, po którym nasz bokser był dwukrotnie liczony. Sekundant słusznie podał pod koniec I rundy Lewoniewskiego.

Jakubowski — Rohenka. Nieładna walka. Rohenka walczył nieczysto, za co został w III rundzie dyskwalifikowany. Do chwili dyskwalifikacji prowadził na punkty Jakubowski.

Waluk — Stryjewski. W I rundzie Waluk walczył skutecznie i efektywnie. W II starciu Stryjewski trochę „odgrzyził” się, ale odniósł kontuzję łuku brwiowego. Sędziowie podsumowali dorobek punktowy. Wygrał Waluk.

Gudewicz — Biskupski. Poziom techniczny tego pojedynku był niski. Bardzo często zawodnicy wpadali w kłęcz. Gudewicz

wiedział więcej ciosów i wygrał zasłużenie, choć stosunkiem Gudewicz 2:1. Przy okazji uwaga Gudewicz nie powinien zapominać o zadawaniu ciosów w korpus przeciwnika.

W ringu prowadził walki ob. Antoniak z Olszyna, punktowali ob. ob. Mrozowski (W-wa), Czupryński (Lublin) i Jeruszka (Gdańsk). (ko)

W siatkówce junierek

Górą Białostok

Przez trzy dni w białostockiej Hali Jagiellonii walczyły siatkarki Warszawy, Katowic, Łodzi i Białogostoku w półfinałowym turnieju junierek o puchar miast. Przyjemna oprawa ze strony organizatorów i serdeczna atmosfera zawodów sprawiły, że turniej wypadł ze wszechmiar dobrze. Nasze dziewczęta zaprezentowały się bardzo dobrze wygrywając turniej i kwalifikując się do finałów pucharu miast. Drużyna Białogostoku grała w składzie: Elżbieta Mioduszevska, Halina Adamczyk, Anna Bagińska, Wiesława Dzieniszewska, Helena Kowalewska, Józefa Ostrowska, Irena Pietraszkiewicz, Danuta Witemberg, Lucyna Zawadzka, Anna Zaleska, Eugenia Bogucka i Teresa Doroba. Większość zawodniczek wywodzi się z MKS Lic. Ped. Łapy.

A oto wyniki meczów sobotnich i niedzielnych: Łódź — Warszawa 3:0 (15:3, 16:14, 15:11), Katowice — Białostok 0:3 (11:15, 8:15, 2:15), Białostok — Łódź 3:1 (15:10, 8:15, 15:11, 15:11). Ostatni finałowy zwycięski pojedynek białostoczanie z Łodzią według zdania sędziego głównego zawodów mgr Zbigniewa Orzeski stał na dobrym poziomie. Nasze zawodniczki rzeczywiście dały z siebie wszystko, walcząc uparcie o każdą piłkę i punkt z dobrze przygotowanymi dziewczętami z Łodzi, które po zakończeniu meczu długo, rzęwnie opakiwały swoją porażkę w szatni. Oto co powiedzieli o turnieju:

Trener zespołu Białogostoku Zdzisław Łecko: turniej bardzo ciekawy i ogromnie cieszymy się z sukcesu, który przyszedł po wielu tygodniach pracowitego treningu.

Kapitan zespołu Białogostoku Wiesława Dzieniszewska: je-

W skrócie

Międzypaństwowe mecze piłkarskie: Szkocja — Anglia 1:0 (mecz oglądało 134 tys. widzów), Włochy — CSRS 0:0.

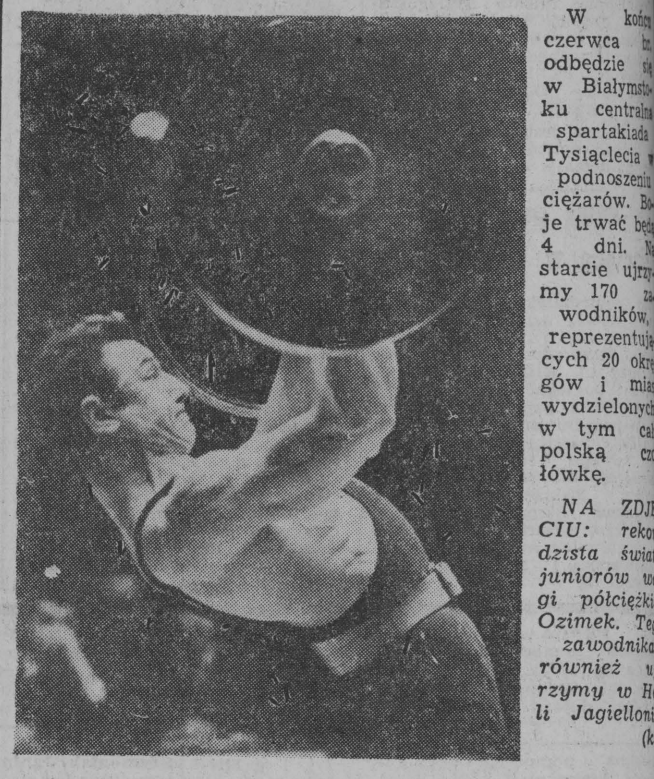
Pływacy ZSRR wygrali w Londynie z W. Brytanią 109:94. W skokach do wody wygrał również ZSRR 28:16. Podczas meczu ustanowiono 6 nowych, pływackich rekordów świata kobiet i mężczyzn.

Mecz gimnastyczny mężczyzn NRD — Polska wygrali Niemcy 280,85:279,15.

Międzynarodowym mistrzem Warszawy w szabli został Pawłowski.

Szczeciński wyścig kolarski na 114 km wygrał Praska (LZS Pomorze) przed Zielińskim (kadra). Słowiński (kadra) zajął dopiero 9 miejsce.

Czołówka polskich ciężarowców wystąpi w Białymstoku



W czołówce czerwcę odbędą się w Białymstoku cztery centralne spartakiady Tysiąclecia w podnoszeniu ciężarów. Będzie trwać 4 dni. W starcie ujmąmy 170 zawodników, reprezentujących 20 okręgów i miast wydziałowych w tym cała polską czołówkę.

NA ZDJĘCIU: rekordzista świata juniorów wagi półciężkiej Ozimek. Tę samą zawodniczkę również ujrzymy w Hali Jagiellonii.

WIGRY REMISUJĄ Z MAZUREM

Wigry Suwałki — Mazur 1:1 (1:0). Bramki dla Wigier zdobył w 20 min. Hans, wyrównał w 65 min. Kotarski. Sędziował ob. Cholewko z Białogostoku widów około 1500.

Od początku gra była bardzo szybka, akcje zmieniały się w 20 min. piłkę otrzymuje ob. Burby Hans i zdobywa z 10 m prowadzenie dla Wigier. Wigie okazali do zdobycia bramek mają gospodarze, a w polu Wigier z gry ma Mazur. Po zmianie sytuacji jest podobna. W 59 min ciężanie nie trafili do pustej bramki. Taką samą okazję miał w 61 min. Karalus (Wigry). W 64 min. Kotarski ułokował z 16 m piłkę w siatce Wigier. Najlepiej zagrał w Mazurze Karpowicz, a w Wigrach — cała obrona. (ret)

HUSAR WZBOGACA KONTO PUNKTOWE

ŁKS Łomża — Husar Nurzec 0:2 (0:1). Bramki dla Husara zdobyli Chrapkiewicz i Stańczuk. Sędziował ob. Wądołkowski z Białogostoku, widzów ponad 1 tys.

Otwarcie sezonu piłkarskiego w Łomży miało uroczysty charakter. Miejscowi piłkarze wręczyli gościom kwiaty. Pięta boiska była dobra. Mecz toczył się przy okresowej przewadze to jednej, to drugiej drużyny, przy czym do 30 min. gra była szybka, ładna. Później tempo ostabło. W 61 min. doznał kontuzji Węczkowski i ŁKS grał w dziesiątkę. Wówczas to Husar przeważał. (krze)

ZKS ODPRAWIŁ GWARDIĘ Z CZTEROMA BRAMKAMI

ZKS Zambrów — Gwardia Białostok 4:0 (3:0). Bramki dla ZKS zdobyli Flery, Choiński, Daniśzewski i Zelański. Sędziował ob. Wszędźwyrny z Łomży, widzów około 2 tys.

Otwarcie sezonu piłkarskiego miało w Zambrowie bardzo uroczyste oprawę. Wkraczających na murawę piłkarzy i sędziów przyjął marszem orkiestra ZZPB. Zawodnicy wymienili wianki kwiatów. Początek meczu nie zapowiadał tak wyraźnego zwycięstwa ZKS. Od 15 min. gospodarze przejęli jednak inicjatywę i nie oddali jej do końca spotkania. W jej ramach zdobył ZKS z wypracowanych akcji. Były one dobrej marki. Gwardia zawodła. W jej zespole trudno kogoś wyróżnić. Natomiast w ZKS na pochwałę zasługuje cała drużyna za ofiarną, dobrą grę. Oby taka passa piłkarzy zambrówskich trwała. (strub)

AWANS WŁÓKNIARZA

Włóknarz Białostok — Tur Bielski Podlaski 3:0 (1:0). Bramki dla zwycięzców strzelili Hałaburda, Madeksa i Fuchs. Widzów około 10 tys.

Odmlodzona drużyna Włókniarza zagrała dość dobry mecz, mając wyraźną przewagę. Włókniarze przewyższali piłkarzy Tura przewyższając kondycyjnym, szybkością techniką. Tur miał szczęście, że nie zainkasował więcej bramek. W sukurs przyszedł mu poprzeczka i słupek. (Let)

WAWEL — ŚLĄSK 0:2, CRACOVIA — STAL 0:2, ZAWISZA — POLONIA 2:0, GÓRNIK — RAKÓW 2:1, KARPATY — GARBARNIA 3:1, LUBLINIANKA — LECHIA 0:1, PIAST — LECH 2:1.

1. Śląsk	25: 9	24:1
2. Zawisza	25: 9	27:11
3. Start	24:12	27:21
4. Garbarnia	21:17	25:21
5. Stal	21:17	19:21
6. Cracovia	20:16	20:21
7. Górnik	20:16	20:21
8. GKS Katowice	19:19	20:21
9. Polonia	18:20	21:21
10. Raków	17:19	24:27
11. Lublinianka	17:21	22:21
12. Lechia	17:21	22:21
13. Karpaty	16:22	15:21
14. Piast	15:23	27:25
15. Lech	12:26	22:26
16. Wawel	7:29	13:21

LIGA

Wawel — Śląsk 0:2, Cracovia — Stal 0:2, Zawisza — Polonia 2:0, Górnik — Raków 2:1, Karpaty — Garbarnia 3:1, Lublinianka — Lechia 0:1, Piast — Lech 2:1.

1. Śląsk	25: 9	24:1
2. Zawisza	25: 9	27:11
3. Start	24:12	27:21
4. Garbarnia	21:17	25:21
5. Stal	21:17	19:21
6. Cracovia	20:16	20:21
7. Górnik	20:16	20:21
8. GKS Katowice	19:19	20:21
9. Polonia	18:20	21:21
10. Raków	17:19	24:27
11. Lublinianka	17:21	22:21
12. Lechia	17:21	22:21
13. Karpaty	16:22	15:21
14. Piast	15:23	27:25
15. Lech	12:26	22:26
16. Wawel	7:29	13:21

LIGA

Ognisko — Orzeł 2:1 (1:1), ŁKS — Husar 0:2 (0:1), ZKS — Gwardia 4:0 (3:0), Wigry — Mazur 1:1 (1:0), Włóknarz — Tur 3:0 (1:0), Skra — Sokół przelozony.

1. Husar	21: 5	38:11
2. Mazur	20: 6	37:11
3. Włóknarz	16:10	28:11
4. Gwardia	16:10	18:11
5. ZKS	15:11	22:11
6. Tur	13:13	24:11
7. Wigry	11:15	16:11
8. Skra	10:14	18:11
9. Orzeł	9:16	14:11
10. Ognisko	9:17	21:11
11. ŁKS	7:19	17:11
12. Sokół	6:18	11:11

I liga bokserka

Gwardia W-wa — Polonia 12:8, BBTS — Gwardia Łódź 14:6, Hutnik — Legia 14:4, GKS Wybrzeże — Astoria 15:5. W tabeli prowadzi Hutnik przed Legią i Polonią.

Dwudniowy maraton ciężarowców LZS w Elku

W Elku odbyły się III indywidualne i drużynowe mistrzostwa Polski juniorów zrzeszenia LZS w podnoszeniu ciężarów. Uroczyste otwarcie imprezy dokonał przewodniczący Prezydium MRN w Elku Mieczysław Wyszczelski. Obok wiceprezesa RG LZS Drażdzewskiego i prezesa PZPC Przewodnińskiego na mistrzostwach obecni byli przewodniczący WKKFIT Czesław Łojko, przedstawiciel KW PZPR Bogdan Jerzykowski i przewodniczący RW LZS Kazimierz Kupski.

Mistrzostwa były udaną imprezą tak pod względem sportowym jak i organizacyjnym. Pady dwa nowe rekordy Polski juniorów, których autorem był reprezentant Mazowsza Wojciechowski w wadze lekkośredniej (rwanie — 130 kg i podrzut 157,5). Pobito także 8 rekordów Polski LZS juniorów. W mistrzostwach startowało 157 zawodników. Był to typowy maraton ciężarowców, gdyż np. w pierwszym dniu zawody rozpoczęły się o godz. 10 a zakończyły o 1 w nocy.

W punktacji drużynowej zwyciężyło Mazowsze — 104,5 pkt. przed ubiegłorocznym zwycięzcą

Katowicami — 76 i Z. Górą — 76. Białostok uplasował się na 7 miejscu — 38 pkt. Startowali zawodnicy 17 województw. Z reprezentantów Białogostoku najlepiej wypadł Roszkowski zajmując w wadze lekkośredniej 2 miejsce.

Oto zwycięzcy w poszczególnych wagach i miejsca białostoczanie: Kogucia 1. Bożyński (Mazowsze) — 277,5 (80, 87,5, 110), 12. Bielicki (Bstok) — 202,5. Piórkowa 1. Kaczmarek (Katowice) — 272,5 (77,5, 85, 110) 8. Chatkowski (B-stok) — 237,5. Lekka 1. Kryczka (Z. Górą) — 282,5 (90, 82,5, 110), 6. Chodkiewicz (B-stok) — 265. Średnia 1. Regula (Katowice) — 350 (115, 105, 130), 21 Suszcz (B-stok) — 242,5. Półciężka 1. Zręba (Łódź) — 295 (87,5, 92,5, 115), 10. Zackiewicz (B-stok) — 267,5. Lekkośrednia 1. Wojciechowski (Mazowsze) — 405 (120, 127,5, 157,5) 2. Roszkowski (B-stok) — 320 (95, 100, 125).

Ciężka 1. Gajzik (Katowice) — 295 (90, 90, 115). Białostok nie wystawił reprezentanta.

W. Walkiewicz

ca. Odpowiednie ustawienie treningu przy zdolnościach i inteligencji szablistów, może działać wiele. Dużo zdziwczymy spotkaniom stoczącym z dobrymi przeciwnikami. Jest to zasługą organizowanych przez nas tradycyjnych ogólnopolskich turniejów szablowych, podczas których chłopcy mieli okazję walczyć z czołowymi szablami świata. Dlatego w Budapeszcie pod względem ambicji, szybkości, refleksu i bojowości zdali egzamin na piątkę. Obecnie szermierka nawet w kategorii juniorów, nie jest już ubogą technicznie i taktycznie dyscypliną sportową. Dziś nie wystarcza ryzykowne działania. Dlatego wa-

pracowałem w treningu z nimi zasadę, że co klasyczne to nowoczesne.

Poprosiłem z kolei o zdradzenie tajemnicy, ilu w tej chwili trener Gadkowski ma w swej szkółce młodzieżki szablistów, z których mogą wyrósnać następcy Kopczyńskiego, Pręgowskiego i Bieleckiego.

— Obecnie mam dwunastu młodzieżki chłopców, z których za kilka lat zapewne wyrósnać również dobrzy szablisci. Ale to wszystko zależy od pracy.

— Przeżył pan na pewno w Budapeszcie wiele miłych chwil? Które z nich najbardziej utkwiły w pamięci?

— Trenowaliśmy w słynnych salach szermierzkich klubów węgierskich. I proszę sobie wyobrazić, że moje treningi — oczywiście, już po sukcesie Kopczyńskiego i Pręgowskiego — oglądane były przez niemal wszystkich trenerów obecnych na mistrzostwach świata. To mi dało ogromną satysfakcję.

— A na jakie miejsce swoich „chłopców” liczy pan w następnych mistrzostwach?

— Trzeba chyba będzie przywieźć medal.

— Życzę powodzenia. Rozmawiał: L. TARASIEWICZ