



Foto CAŁ

SZTANDAR MŁODYCH

ORGAN ZARZĄDU GŁÓWNEGO ZMP
DODATEK ILUSTROWANY Nr 132
WARSZAWA, 27 SIERPANIA 1953 ROKU

Pozdrawiamy z całego serca delegatów na III Światowy Kongres Studentów w Warszawie, ukochanej stolicy naszej Ojczyzny. Cała młodzież polska wita delegatów na Kongres i przesyła swe gorące, serdeczne pozdrowienia i życzenia pomyślnych, owocnych obrad. Na zdjęciu: studenci z różnych krajów w czasie jednego z licznych, braterskich spotkań na Festiwalu w Bukareszcie.

STUDENCI ŚWIATA ŁĄCZĄ PRZYJAŻŃ I POLEPSZENIE



III Światowy Kongres Studentów, który 27.VIII. br. rozpoczyna swe obrady w Warszawie, będzie doniosłym wydarzeniem w międzynarodowym życiu studenckim.

Delegaci na Kongres — to studenci ze wszystkich stron świata, z różnych krajów, różnych narodowości, ras, wyznań, o różnych poglądach politycznych i wierzeniach religijnych. Przybyli oni na Kongres ożywieni wspólnym pragnieniem omówienia w szerokiej, swobodnej dyskusji, żywotnych problemów nurtujących młodzież studencką całego świata, z których najważniejsze to jednoczenie się szerokich

1 Organizacje studenckie wchodzące w skład MZS brały aktywny udział w wielkiej kampanii zbierania podpisów przeciw broni atomowej jak również pod apelem o zawarcie paktu pokoju między pięcioma wielkimi mocarstwami.
Na zdjęciu: studenci uniwersytetu w La-Paz (Boliwia) podpisują apel o zawarcie paktu pokoju.



2 MZS organizuje pomoc dla studentów różnych krajów, przede wszystkim dla tych, którzy żyją w ciężkich warunkach materialnych. Dotacje na fundusz pomocy wpływają m. in. ze Związku Radzieckiego, Polski, Czechosłowacji.
Na zdjęciu: wręczenie studentom indyjskim transportu lekarstw od studentów czeskosłowackich.

3 Zrzeszona w MZS młodzież studencka z krajów kolonialnych i zależnych toczy walkę o niepodległość swych krajów, o prawo do nauki. Tysiące studentów Tunisu walczy o niezależność swej ojczyzny.
Na zdjęciu: Uniwersytet Zetuna w okresie strajków studenckich.

4 Przeznaczanie ogromnych sum w budżecie krajów kapitalistycznych na zbrojenia przy stałym ograniczaniu sum budżetów przeznaczanych na rozwój oświaty jest między innymi przyczyną niedostatku wojennym — o rozwój oświaty.
Na zdjęciu: demonstracja studentów szkockich pod hasłami: „Stypendia zamiast okrętów wojennych”, „Żądamy przyjmowania na wyższe uczelnie nie według ilości posiadanych pieniędzy w banku, a według zdolności”, „Więcej dla oświaty — mniej dla wojny”.



SIE W WALCE O POKOJ, WARUNKÓW STUDIÓW

Przez studenckich dla pokoju, dążenie do umocnienia i rozszerzenia więzów przyjaźni, walka o polepszenie warunków życia i nauki studentów.

Na Kongresie reprezentowane są zarówno organizacje studenckie wchodzące w skład Międzynarodowego Związku Studentów, jak i organizacje studenckie, które nie wchodzą dotychczas w skład MZS.

Organizatorem Kongresu jest Międzynarodowy Związek Studentów, wielka przodująca organizacja, która jednoczy w swych szeregach postępowych studentów całego świata

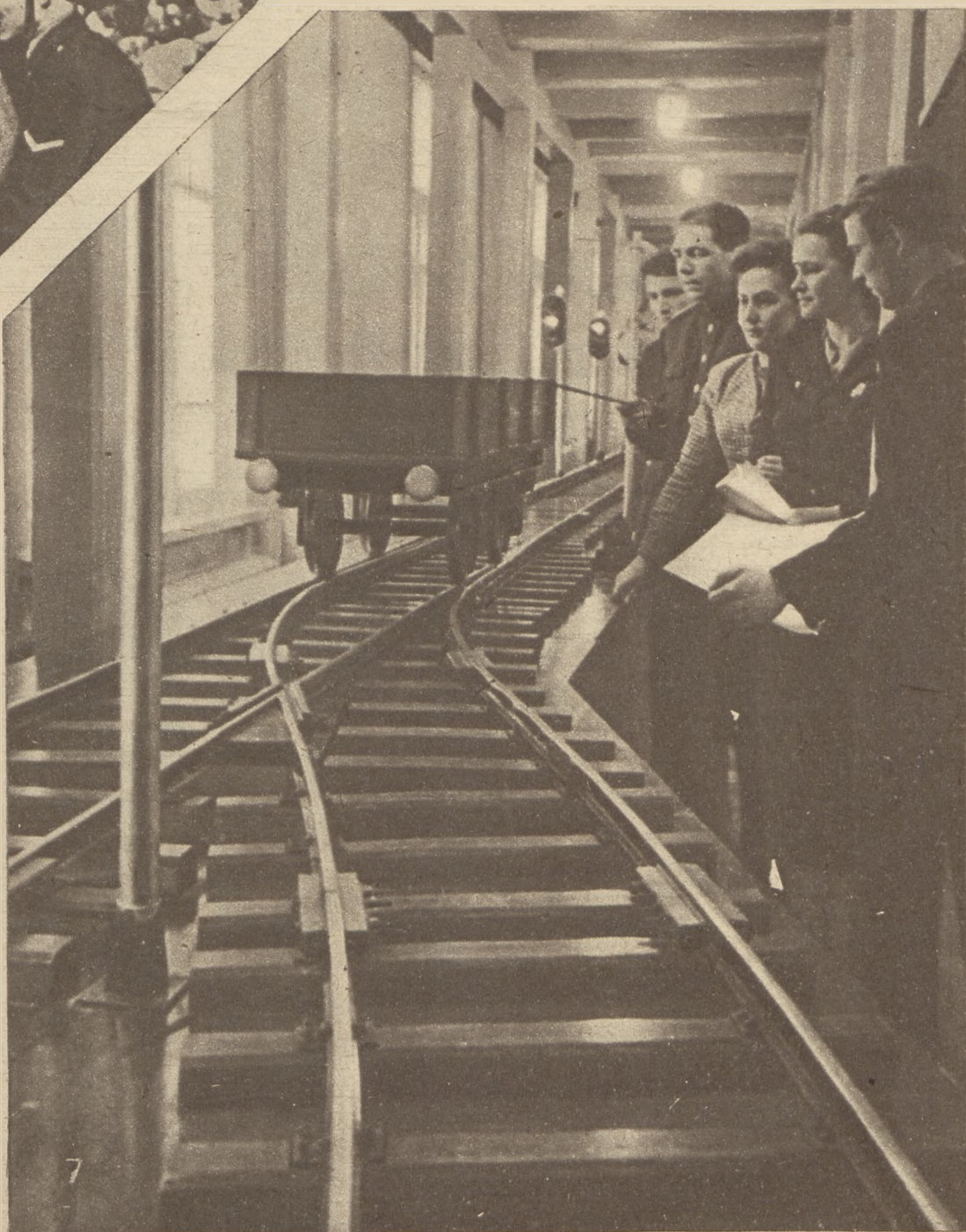


5 W Algierze na 9 milionów ludności jest zaledwie jeden uniwersytet, w którym uczy się w niezwykle ciężkich warunkach tylko 4.833 studentów. Studenci krajów kolonialnych walczą o rozwój szkolnictwa utrzymywanego w zacięciu przez kolonizatorów, walczą o dostęp do szkół dla niezamożnej młodzieży swego kraju. Na zdjęciu: w takich warunkach uczy się młodzież algerska.

6 W obronie swych praw przeciwko reżimowi Adenauera, przeciwko faszystacji swego kraju, walczą postępowi studenci Niemiec zachodnich. Rząd Adenauera nie zapewnia młodzieży studiującej nawet minimum egzystencji. Pociąga przeciwko studentom domagającym się polepszenia warunków nauki faszystowską policję.

7 Szerokiego dostępu do studiów dla synów i córek robotników i chłopów, bezpłatnej nauki, stypendiów, domów akademickich domagają się studenci krajów kapitalistycznych, kolonialnych, zależnych i zaciętych.

Wszystkie te warunki mają zapewnione studenci Związku Radzieckiego, krajów demokracji ludowej, Chin Ludowych i NRD. Na zdjęciu: fragment pracowni sygnalizacji w Moskiewskim Instytucie Transportu Kolejowego.

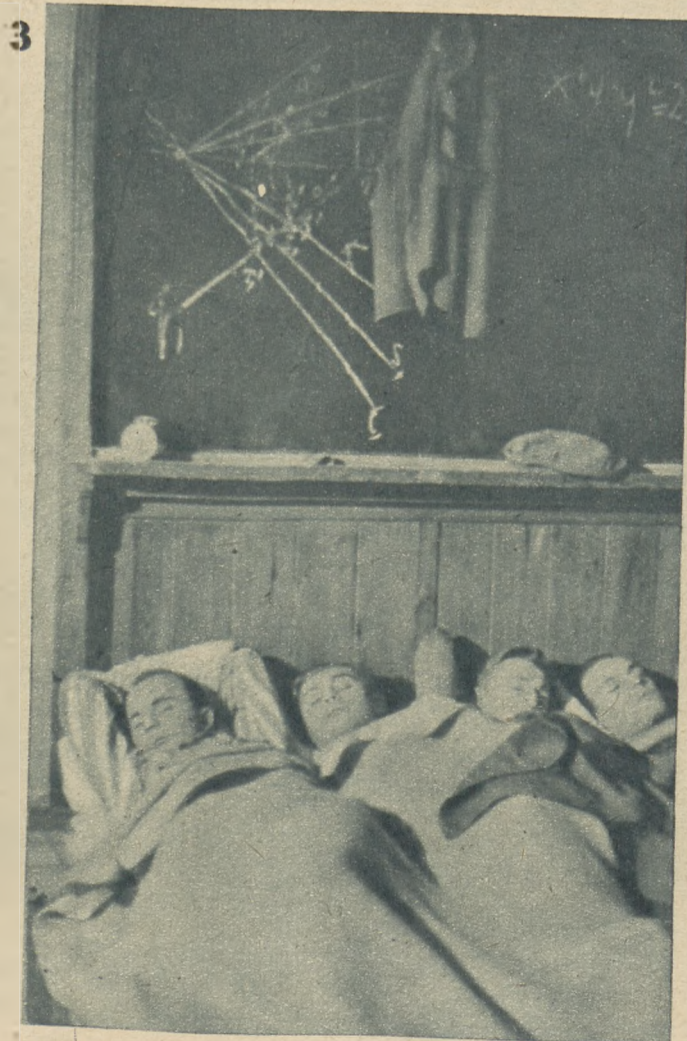


Na przykładzie

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ



1 W Polsce kapitalistycznej atmosfera wyższych uczelni — niemal niedostępnych dla młodzieży robotniczej i chłopskiej — przesycona była szowinizmem i nienawiścią rasową. Sfery rządzące starały się w ten sposób odwrócić uwagę młodzieży od katastrofalnej sytuacji gospodarczej kraju. Na uczelniach szalały faszystowskie bojówki. Często zamykały uczelnie na czas nieokreślony, a represje policyjne spadały na młodzież postępującą, która przeczuwała, że faszystowski tryb życia na uczelniach i wysuwała postulat obniżenia opłat za studia.
Na zdjęciu: Politechnika Warszawska otoczona kordonem granatowej policji.

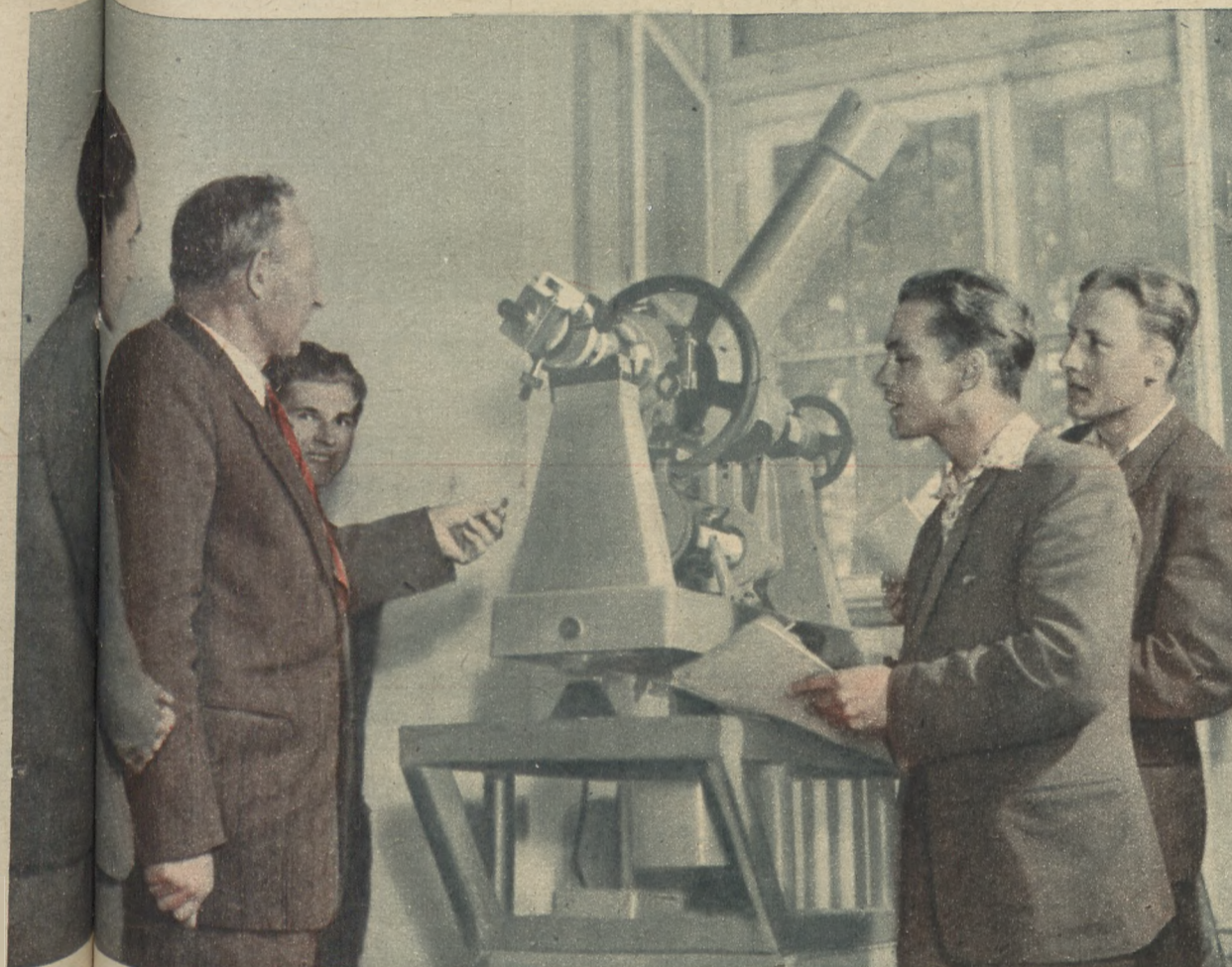


4 A teraz?... Politechnika jest piękną, świetnie wyposażoną uczelnią. Przed r. 1939 było tu pięć wydziałów. Już w 1946 roku uruchomiono tu 6 wydziałów, dziś jest ich 15, za rok będzie 17.
Przed wojną uczyło się tu 3 do 4 tysięcy studentów. Dziś zdobywa wiedzę 11 tysięcy studentów. Było tu 50 katedr — dziś jest ich 190. 500 absolwentów — inżynierów rocznie, to rekordowa liczba na Politechnice przed wojną. Obecnie opuszcza Politechnikę 1500 młodych inżynierów, w tym 300 magistrów — pracowników naukowych.

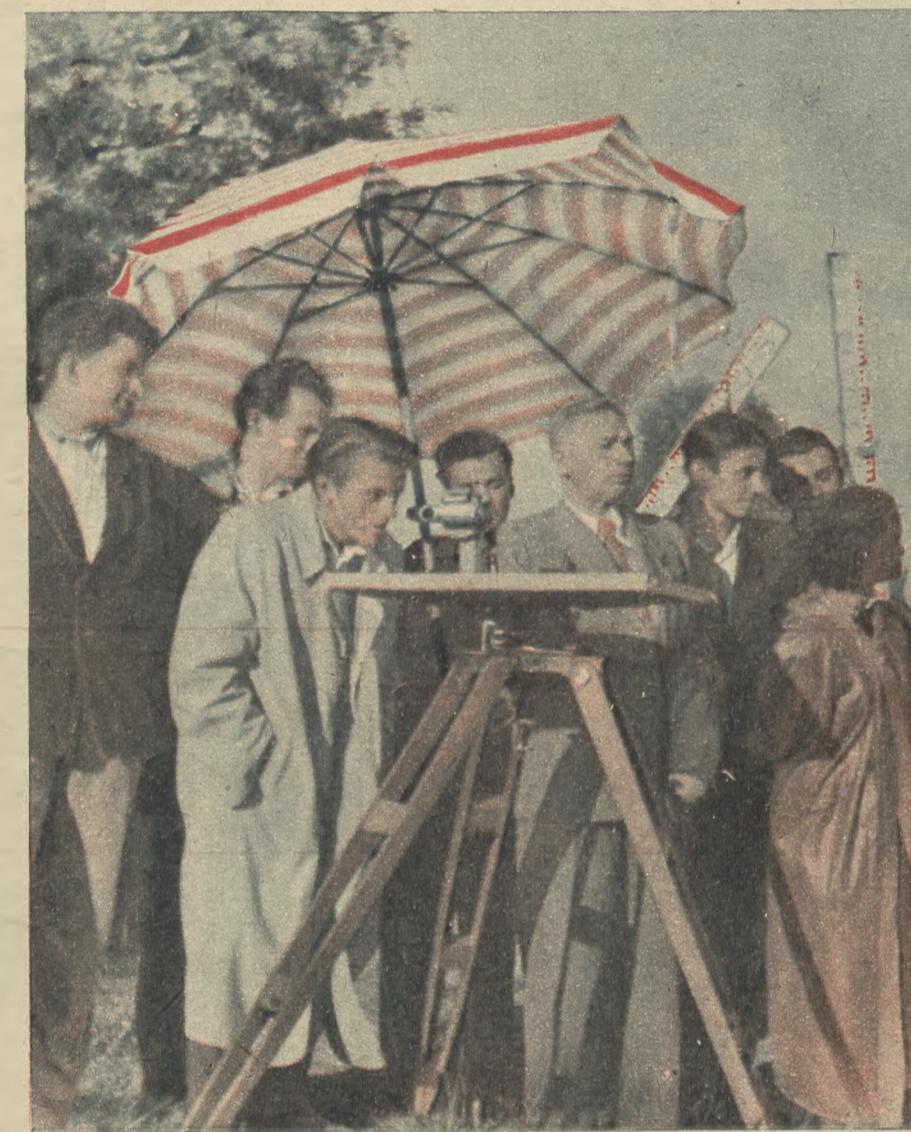


7 Obok nauki, młodzież Politechniki znajduje tu możność rozwijania wszystkich swych zainteresowań, talentów, uczestniczenia w pracy sportowej, kulturalnej. Oto jeden ze studenckich zespołów artystycznych w dziarskim krakowiaku.

5 Na te zdjęcia... mówią one o jednej tylko spośród wyższych uczelni naszego kraju — Politechnice Warszawskiej. Ale na przykładzie tej jednej uczelni można uświadomić jasno, jak wielkie zmiany zaszły w naszym kraju w ciągu kilku zaledwie lat, jak zmieniło się życie i warunki nauki młodzieży studenckiej w naszym kraju od chwili, gdy objął lud pracujący, prawdziwy gospodarz naszej Ojczyzny.



5 Sekcja wyposażona w nowoczesny, doskonały sprzęt, maszyny, nowe pomoce naukowe, takie jak te do obserwacji astronomicznych (na zdjęciu).



6 Wiedzę zdobywaną na Politechnice pogłębiają studenci na praktykach, korzystając szeroko z doświadczeń produkujących robotników, techników i inżynierów. Obalone zostały bariery dzielące niegdyś profesorów i studentów. Bezpośredni kontakt z profesorami, ich rady, pomoc, przyczyniają się do podwyższenia poziomu studiów technicznych. Na zdjęciu prof. Piotrowski ze studentami na ćwiczeniach z miernictwa.
Foto W. Zarzycki



8 Studenci Politechniki nie zamykają się jedynie w murach swej uczelni, nie odgradzają się od życia, od tego co się wokół nich dzieje. Często po wykładach, w wolne od nauki dni, studenckie ekipy łączności ze wsią wyjeżdżają z piosenką, wierszem, muzyką do spółdzielni produkcyjnych czy PGR-ów.
Na zdjęciu studenci Politechniki Warszawskiej w rozmowie z członkinią spółdzielni produkcyjnej w Drobnie, Zofią Kłoszewską, w czasie jednego z wyjazdów na wieś.



Studenci- sportowcy

MISTRZAMI

REKORDZISTAMI

Na bieżniach i stadionach naszego kraju sportowcy z biało-zielonym emblematem AZS zdobyli już sporo sukcesów i uzyskali cenne zwycięstwa, dające reprezentantom Akademickiego Zrzeszenia Sportowego tytuły mistrzów Polski w wielu konkurencjach sportowych. Te osiągnięcia sportowców-studentów są rezultatem troskliwej opieki, jaką nasze państwo ludowe otacza sport, są wskaźnikiem dbałości o wszechstronny rozwój studiującej młodzieży.

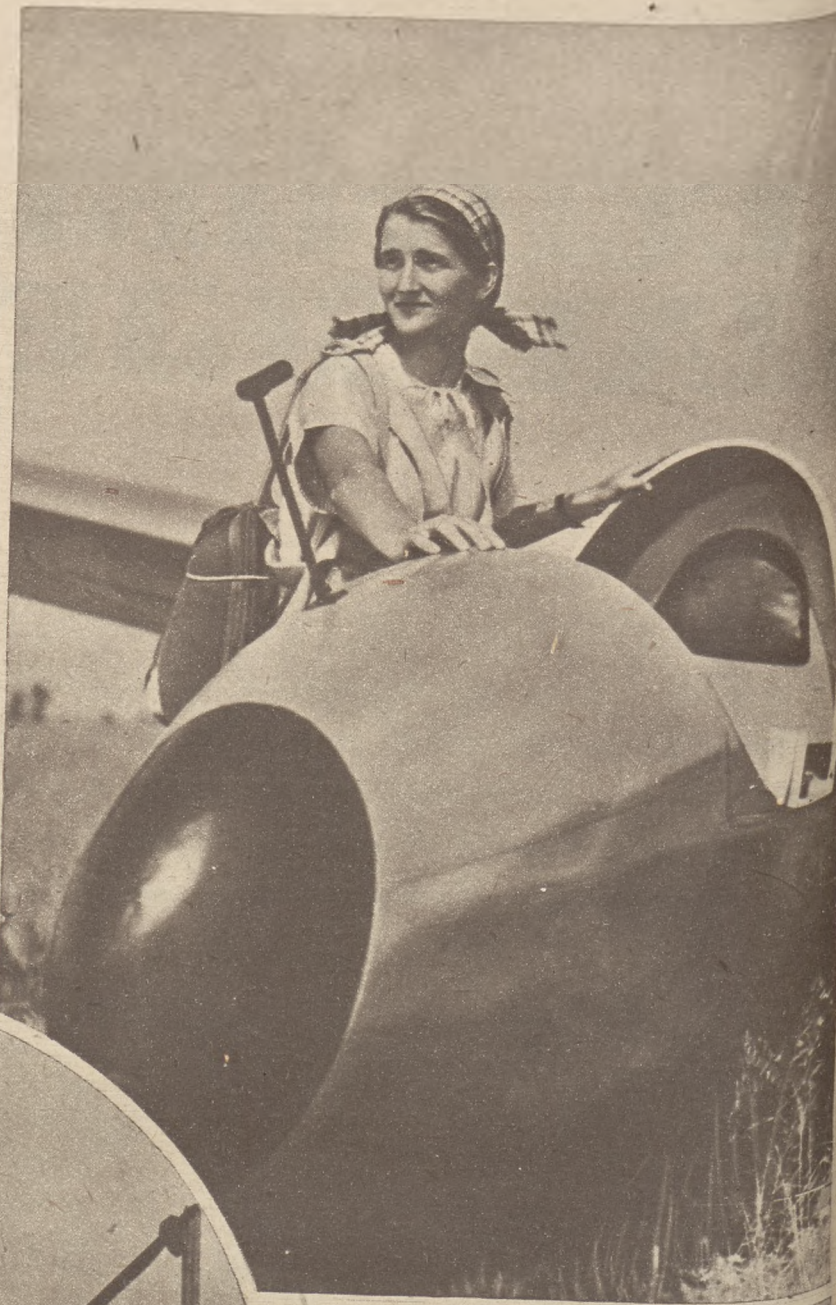
Studenci polscy coraz bardziej masowo garną się do uprawiania sportu. W pierwszych dwóch latach wszystkich kierunków studiów słuchacze mają w programach również zajęcia wychowania fizycznego, oparte na zestawie norm odznaki SPO. Studenci, których poclaga doskonalenie się w sporcie, znajdują ku temu pełne warunki w szeregach AZS, którego kola istnieją przy wszystkich wyższych uczelniach naszego kraju.

AZS skupia obecnie ponad 29.500 studentów uprawiających sport. Członkowie AZS są mistrzami Polski w siatkówce kobiet i mężczyzn, w wielu konkurencjach wioślarskich, lekkoatletycznych i narciarskich. Są oni również rekordzistami kraju w lekkoatletyce i w podnoszeniu ciężarów. Przewodzącą rolę odgrywają drużyny AZS w koszykówce, piłce ręcznej i gimnastyce. Świetne rezultaty osiągają akademicy-piloci, posiadacze najwyższych światowych odznak szybowcowych oraz studentki-pilotki, rekordzistki świata w szybownictwie.

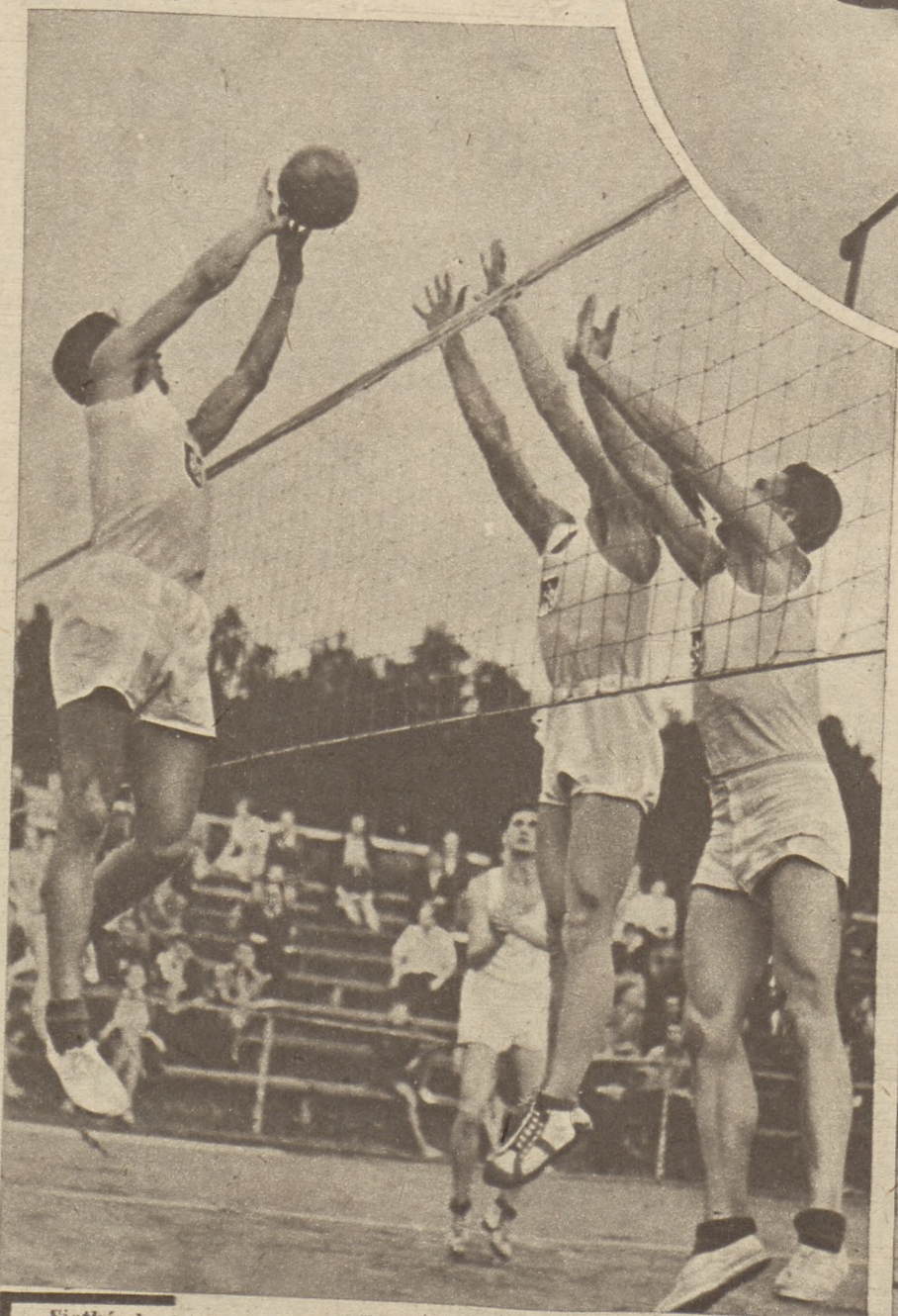
Cztery istniejące w naszym kraju wyższe uczelnie wychowania fizycznego — AWF w Warszawie oraz WSWF-y w Krakowie, Poznaniu i Wrocławiu zasilają corocznie szeregi kadr sportowych setkami wykwalifikowanych instruktorów i nauczycieli wychowania fizycznego.

Wanda Szemplińska (na zdjęciu), studentka Warszawskiej Politechniki, jest rekordzistką świata w szybowcowym przelocie docelowo-powrotnym na szybowcu dwumiejscowym. Nie ustępuje jej studentka krakowskiej AGH, Ewa Nechay, która podczas tegorocznych Szybowcowych Mistrzostw Polski ustanowiła rekord świata w przelocie po trójkącie o obwodzie 100 km.

Zenon Ważny należy do czołowych zawodników naszego kraju w skoku o tyczce.



Zasłużony mistrz sportu Teodor Kocerka, to dwukrotny akademicki mistrz świata i zdobywca brązowego medalu olimpijskiego w jedynkach wioślarskich. Podczas Festiwalu w Bukareszcie Kocerka wywalczył srebrny medal w swej konkurencji, a podczas mistrzostw Europy w Kopenhadze, zdobył tytuł wicemistrza Europy.



Siatkówka jest jednym z najpopularniejszych sportów wśród studentów. W rozgrywanych corocznie Akademickich Mistrzostwach Polski w wielu dyscyplinach, turnieje siatkówki są mocno obsadzone i wykazują wysoki poziom. AZS-AWF Warszawa w konkurencji męskiej i AZS Warszawa w konkurencji kobiet, to aktualni mistrzowie Polski w siatkówce.

Trzej rekordziści Polski (od lewej) Potrzebowski, Lewandowski i Chromik. Dwaj pierwsi, to członkowie AZS. Potrzebowski, absolwent WSE w Szczecinie, jest posiadaczem rekordu Polski na 800 m — 1:51,5. Lewandowski, słuchacz Akademii Medycznej w Szczecinie, ustanowił swój rekordowy wynik na 1500 m w czasie 3:49,2 podczas bułgarskich sportowych zawodów festiwalu wyc.

Delegacj

POLSKICH STUDENTÓW



Studenci Uniwersytetu Warszawskiego znają dobrze Krystynę Salwę. Równie dobrze znają ją studenci Wojskowej Akademii Technicznej. Krystyna studiuje matematykę na Uniwersytecie Warszawskim, a w Wojskowej Akademii Technicznej jest asystentem.

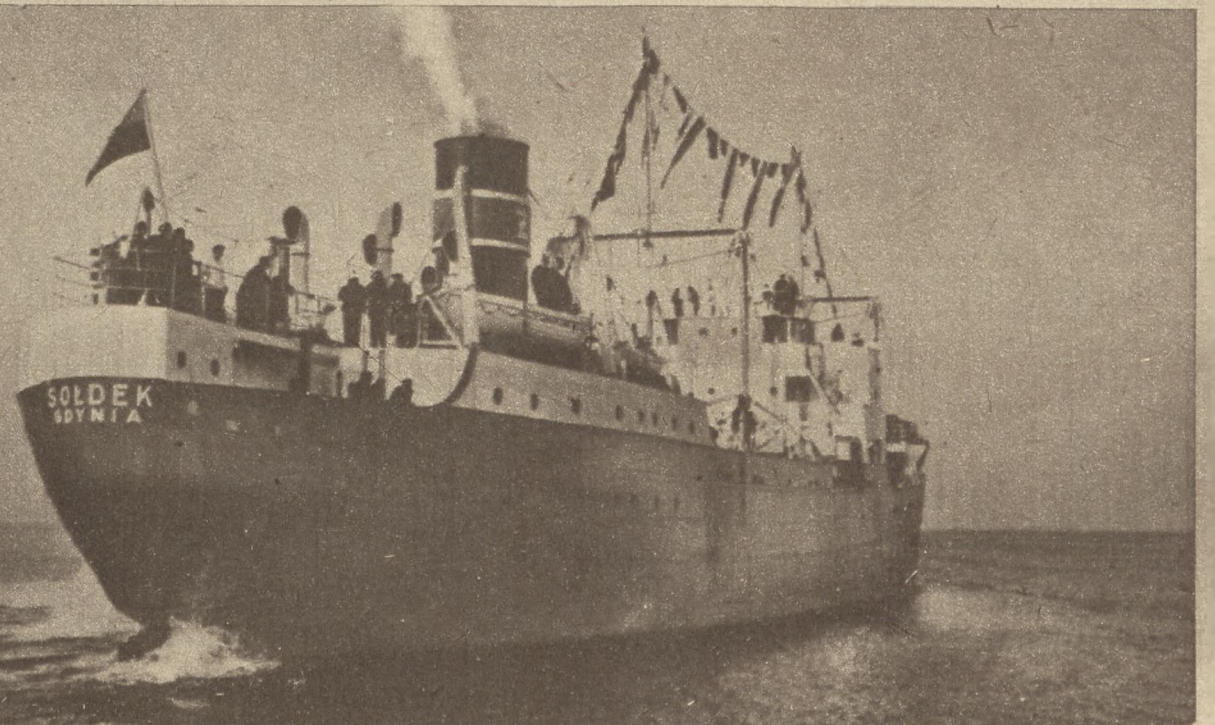
I tak samo cenią ją i lubią koleżanki i koledzy na Uniwersytecie, jej towarzysze nauki, jak i ci, których uczy ona trudnych formuł i wzorów matematycznych tam, na Akademii.

...Lubią ją i cenią za prostotę, skromność, bezpośredni, życzliwy stosunek do koleżanek i kolegów, za wytrwałość i sumiennosc w pracy, za jej ideową postawę. Wybrali ją już po raz drugi delegatem na Światowy Kongres Studentów. Wierzą, że będzie godnie reprezentować ich uczelnię, całą studencką młodzież naszego kraju na tym wielkim Kongresie.

Stuosobowa delegacja reprezentuje polskich studentów na III Światowym Kongresie Studentów w Warszawie. W skład delegacji naszego kraju wchodzi 25 delegatów i 75 obserwatorów — studentek i studentów ze wszystkich uczelni. Nasi delegaci to najlepsi studenci, znani, cenieni przodownicy nauki i pracy społecznej.

A oto troje spośród naszych delegatów...

Andrzej Roj-Gasienica — mistrz Polski w narciarstwie — znany jest w całym kraju. Ma zaledwie 22 lata, a jest już dwukrotnym mistrzem narciarskim Polski i dwukrotnym mistrzem świata. W 1951 roku brał udział w zimowych Akademickich Mistrzostwach Świata, a w 1952 roku był członkiem ekipy na Olimpiadę w Oslo. W tym roku uzyskał tytuł Akademickiego Mistrza Polski w biegu zjazdowym. Andrzej jest studentem Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie. (Na zdjęciu pierwszy od lewej).



Stępiński Soldek — niegdyś — sprzedający w Stoczni Gdańskiej — dziś — student Politechniki Gdańskiej — poseł na Sejm PRL. Jego imieniem, w dowód uznania dla jego ofiarnej pracy przy budowie pierwszych polskich statków pełnomorskich, nazwany został pierwszy polski rurowęglowiec. Wkrótce Soldek otrzyma dyplom inżyniera. Będzie budował okręty jeszcze większe, doskonalsze, piękniejsze niż te, które budował kilka lat temu.



Pałac Staszica — siedziba Polskiej Akademii Nauk. Przed gmachem — pomnik Mikołaja Kopernika.

Foto Prużuch