

Rozbudowa Politechniki Lwowskiej

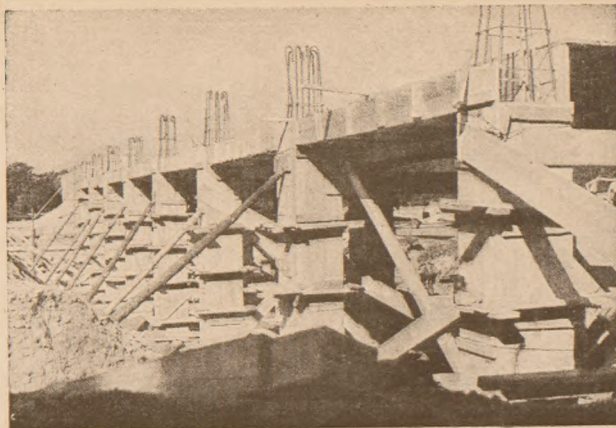
W związku z budową Centralnego Okręgu Przemysłowego w regionie, którego Lwów będzie w przyszłości naturalnym ośrodkiem kulturalnym, rozpoczęto w tym roku budowę pięciu gmachów Wydziału Mechanicznego i Elektrotechnicznego Politechniki Lwowskiej, w nowej dzielnicy miasta przy ul. Stryjskiej. Z budową tą wiąże liczne krzepiące nadzieje nie tylko Lwów, ale cały świat nauki technicznej i przemysłu polskiego. W murach nowego Wydziału, w nowoczesnie urządzonej i wyposażonych salach i laboratorjach kształcić się będzie młodzież technicka już od roku 1941 i będzie licznie zasilać, tak dzisiaj niedosta-

żenie kamienia węgielnego, poświęcenie murów dwóch pierwszych gmachów oraz posiedzenie Honorowego i Wykonawczego Komitetu Budowy odbyło się dnia 26 listopada br. z udziałem Reprezentanta Protektorów budowy, Pana Prezydenta R. P. i Pana Marszał-

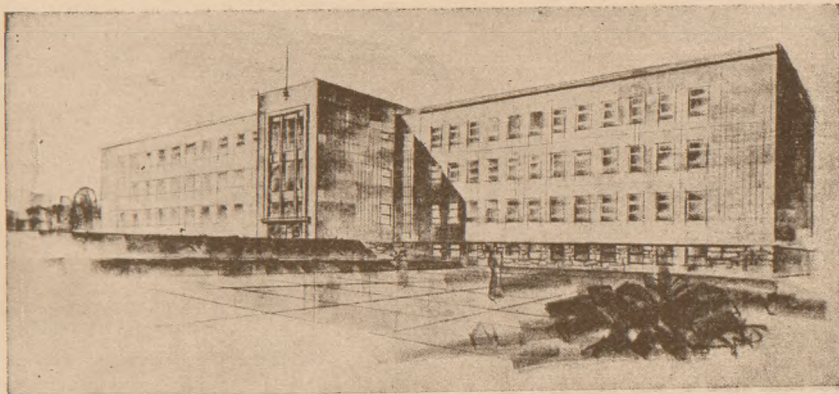
na Śląsku, wybitnemu działaczowi zaolzańskiemu, w pracach Towarzystwa Szkoły Ludowej, w pracach nad powołaniem do życia gimnazjum polskiego w Orłowej, w pracach w Macierzy Szkolnej, w Harcerstwie Polskim i w szeregu innych związków i organizacji, których był duszą i inicjatorem, nie bacząc na prześladowania i więzienie przez obcych najeźdźców.

Uroczystość wręczenia nagrody fundacji odbyła się w dniu 27 listopada r. b. w Sali Rady Miejskiej w Warszawie, z bardzo licznym udziałem przedstawicieli władz państwowych, samorządowych, wychowawczych i społecznych, oraz z udziałem młodzieży gimnazjalnej.

Posiedzenie zagałł Prezes Fundacji Sędzia Władysław Olewski, witając serdecznie wszystkich przybyłych, po czym zobrazował cele i zadania Fundacji, oraz wyniki jej działalności, zaznaczając, że dotychczasowymi jej lauretami byli: Stanisława Ułaszynówna, Benedykt Dybowski, Aleksander Świętochowski, Józef Stemler, Bolesław Limanowski, Józef Andrzejewski, Bolesław Łutowski i Helena Cejsingerówna i. wykazując przyczyny jednogłnyego wyboru tegorocznego laureata.



Fragment budowy nowych gmachów Politechniki Lwowskiej



Nowy gmach technologii i obróbki metali

teczne liczbowo, kadry inżynierskie w przemyśle, wojsku i komunikacjach.

Uroczyste podpisanie aktu erekcyjnego budowy, poświęcenie i za-

ka Polski, oraz przedstawicieli Władz, nauki, przemysłu i społeczeństwa.

Energicznie prowadzona akcja Komitetu Budowy budzi najwyższe i gorące uznanie.

Redakcja nasza podaje Czytelnikom fotografie, ilustrujące szczegóły rozbudowy najstarszej Wyższej Uczelni Technicznej w Polsce i jednej z najstarszych w Europie, Politechniki Lwowskiej, która w roku 1914 obchodzić będzie stulecie swego, chlubnie zapisanego istnienia.

ZA ZASŁUGI OŚWIATOWE NAGRODA FUNDACJI IM. ST. POPOWSKIEGO

Komitet Fundacji im. St. Popowskiego w roku bieżącym przyznał nagrodę w wysokości 2.000 złotych p. Piotrowi Foliksowi, Dyktorowi Gimnazjum w Orłowej

Silę i zdrowie daje



FF Fosfatyna
FALIERA

PROSZKI
„MAGNUM-NEBOSIN”




Kogutek

ZASTOSOWANIE:
**GRYPA, PRZEZIĘBIENIE
BÓLE GŁOWY, ZĘBÓW i t.p.**

Zamówcie oryginalnych proszków ze zn. toż. „KOGUTEK”
GASECKIEGO
tylko w opakowaniach higienicznych w TOREBKACH