

Najwyższy wyraz uznania za wkład w dorobek gospodarczy, naukowy i kulturalny

Wręczenie nagród państwowych wybitnym twórcom i naukowcom

Uroczystość z udziałem E. Gierka, H. Jabłońskiego i P. Jaroszewicza

Nagrody państwowe – najwyższy wyraz uznania odczytany dla tych, którzy wnieśli wybitny wkład w jej dorobek gospodarczy, naukowy i kulturalny. W tym roku przyznano je po raz czterdziesty, 15 bm., z okazji zbliżającego się Święta Odrodzenia Polski, nagrody te wręczono wybitnym twórcom w dziedzinie nauki, techniki, kultury i sztuki. Uroczystość z udziałem Edwarda Gierka, Henryka Jabłońskiego i Piotra Jaroszewicza odbyła się w Pałacu Rady Ministrów w Warszawie.

140 wniosków zgłoszonych ze wszystkich regionów kraju o przyznanie nagród państwowych poddał szczegółowej analizie komitet nagród państwowych, w którego skład wchodzi wybitni przedstawiciele różnych dziedzin nauki, życia gospodarczego i kulturalnego i działacze społeczni. Po zrecenzowaniu każdego dzieła lub opracowania, zasięgnięciu dodatkowych opinii, a także przeprowadzeniu wielu

wizji lokalnych w placówkach badawczych i zakładach przemysłowych – sekcje komitetu nagród państwowych wybrały 54 osiągnięcia twórcze, uznane za najdonioślejsze. W dziedzinie nauki są to dzieła podstawowe, wnoszące trwały wkład w rozwój nauki, a także odkrycia naukowe ważne dla rozwoju gospodarki, oświaty, kultury i zdrowotności społeczeństwa lub umożliwiające lepsze poznanie praw rządzą-

cych gospodarką narodową i rozwojem społeczeństwa. W dziedzinie techniki pierwszeństwo przyznano opracowaniom, które rozwijają nowoczesną produkcję, służą rozbudowie i modernizacji gałęzi przemysłu wytwarzających dobra konsumpcyjne, poprawiają warunki pracy, przyczyniają się do unowocześnienia gospodarki wodnej i ochrony środowiska. W dziedzinie literatury i sztuki preferowano osiągnięcia podnoszące walory kultury i sztuki polskiej w kraju i za granicą.

Ostatecznie Prezydium Komitetu Nagród Państwowych przyznało 80 nagród I stopnia i 24 nagrody II stopnia. Ich laureatami jest 259 twórców: 26 otrzymało nagrody indywidualne, pozostali – to członkowie nagrodzonych zespołów. Wyróżnione osiągnięcia techniczne (przyznano im blisko połowę nagród) zostały sprawdzone w praktyce i potwier-

dzone konkretnymi efektami ekonomicznymi. Po raz pierwszy przyznano nagrody za całokształt osiągnięć w dziedzinie architektury i planowania przestrzennego.

Sprawozdawcy PAP pisał: 15 bm. – Pałac Rady Ministrów na Krakowskim Przedmieściu w Warszawie o godz. 13 przybywają i Sekretarz KC PZPR – Edward Gierka, Przewodniczący Rady Państwa – Henryk Jabłoński, Prezes Rady Ministrów – Piotr Jaroszewicz.

Przybyli członkowie najwyższych władz: Edward Babiuch, Mieczysław Jagielski, Wojciech Jaruzelski, Stanisław Kania, Józef Kępa, Stanisław Kowalczyk, Władysław Kruczek, Stefan Olszowski, Jan Szydłak, Józef Tejchma, Kazimierz Barcikowski, Jerzy Łukasiewicz, Józef Piłkowski, Andrzej Werbian, Zdzisław Zandarowski, Zdzisław Kurowski, prezes NK ZSL Stanisław Guwa.

Obecni byli członkowie przedstawiciele świata nauki i kultury ministrowie, członkowie kierownictwa organizacji społecznych.

W imieniu Komitetu Nagród Państwowych przybyłych laureatów i gości powitał przewodniczący komitetu prof. Janusz Groszkowski.

Następnie głos zabrał premier Piotr Jaroszewicz.

'DOKONCZENIE NA STR. 4)

4000 ruchomych gotowych na wezwanie

Decyduje organizacja magazyny • Kooperacja

INFORMACJA WŁASNA

Park maszynowy będący w dyspozycji od czasu się z roku do roku. W przedsiębiorstwach w tym roku 22,5 tys. kombinatów 11,200 „Bizonów”, 108 tys. wiązałek ok. 1 tys. mierzających 11,7 tys. gram zbierających wytw. blisko 2 tys. maszyn słożowych i 117 tys. Bła to wielka jej pełne wykorzystanie jest bowiem od tego w ogromnej mierze zależy to bieżnie

W Centralnym Zarządzie Technicznej Obsługi Rolnictwa poinformowano nas że próby techniczne sprzętu mechanicznego wypadły pomyślnie i dostrzeżone usterki zostały

sunięte Oczwizny i awaryjne naprawy i awaryjne przygotowanie i czasie pracy tego odpowiednio jest to zadanie



Plenarne posiedzenia komitetów wojewódzkich PZPR KATOWICE: Przygotowania

Ambasador Włoch złożył listy uwierzytelniające

Przewodniczący Rady Państwa Henryk Jabłoński przyjął 15 bm. na audyencji w Belwe-

rybuny Ludu Montreala Loski Polaków

temu oraz trójścokowia... który wyrasta na najgroźniejszą rywalizację amerykańskich... Duże szanse – zdaniem... rzy i szermierze. Najwięcej... nak uwagi poświęca się... w piłkarskiemu „L'Unita”... będzie łatwo o bis z Monachium... W artykule tym, będącym... historią olimpijskich zmagani... korzy, omawia się szczegó... szanse potentatów. Polacy... brańcami tytułu mistrzostwa... ale – według opinii włoskiej... ten sukces. Wiadomo, że kib... większymi konkurentami... drużyny Związku Radzieckiego... NRD. Polacy tylko wtedy... nie uzyskają złoty medal... odzyskają formę z mistrzost... świata, gdyż ostatnio rozegrane... mecze nie dają ku temu żadn... gwarancji.

ZBIGNIEW TAROG

Wców ZSR

KWIEJ... mają... b... którzy... mają...

ow. P. Jaroszewicza

najpełniej zrozumienie potrzeb państwa, oddanie krajowi, patriotyzm i internacjonalizm - wszystkie szlachetne przymioty człowieka i obywatela.

Wy, szanowni laureaci, dajcie przykład twórczego podjęcia do obowiązków, a tym samym w sposób pełny reprezentujecie ludzi, którzy codziennym wysiłkiem, przełamaniem trudności, przyczyniają się do realizacji programu partii, którego celem jest wszechstronny rozwój kraju i pomyślność obywateli.

Są wśród Was uczeni, których dzieła wnoszą wiele do skarbnicy polskiej i światowej wiedzy, poszerzając myślowe horyzonty człowieka.

Obok prac poznawczych nagrodzone zostają dzieła, stanowiące potwierdzenie wiedzy nauki z życiem, z gospodarką. Wraz z badaczami otrzymują dzieła nagrody architekci, inżynierowie i technicy, którzy stworzyli godne szacunku dzieła inżynierskie, opracowując nowe technologie, dotarli do nowych bogactw naturalnych.

Wyróżniając Komitet Nagród Państwowych o nagrodach 1978 roku, znajdujemy również potwierdzenie wyjątkowość zmierzających do podniesienia zdrowotności społeczeństwa, a także dowody, że problematyka kompleksowej ochrony środowiska nabiera w naszym kraju coraz większe znaczenie.

W nagrodach państwowych odzwierciedla się wszechstronność naszego życia społecznego, na którą składają się sztuka, literatura, twórczość kulturalna i publicystyka. Są one ważną dźwignią rozwoju kraju i naszego socjalistycznego społeczeństwa.

Wśród nagrodzonych dzieł znajdują się osiągnięcia twórców pracujących indywidualnie. Znajdują się też efekty pracy zespołów - przy czym szczególnie cenne to, że widzimy w nich coraz więcej ludzi młodych.

Wy, szanowni laureaci, działając na różnych, pozornie odległych od siebie obszarach nauki, techniki i kultury, dajcie wyraz tej samej, piękną ideal, a jednocześnie pasji nieustannego wzbogacania narodu twórczą pracą, pomnażaniem bogactw materialnych i duchowych Ojczyzny, kształtowaniem świadomości społecznej, innymi słowy tworzenia tego, co składa się na pełnię życia.

Nasza partia i władza ludowa ze swej strony będą nadal otaczać twórców opieką. Roznąca nakłady finansowe, stali rozwój współpracy z krajami socjalistycznej wspólnoty i z innymi krajami, różnorodnie poczynania organizacyjne.

W imieniu własnym oraz innych laureatów podziękowania za przyznane zaszczytne wyróżnienia złożył prof. dr Andrzej Trautman, fizyk - autor licznych prac z zakresu klasycznej teorii pola i teorii grawitacji, za które otrzymał w br. nagrodę państwową I stopnia. Fakt, iż nagrody państwowe przyznawane są łącznie w dziedzinie nauki, techniki oraz literatury i sztuki - powiedział on - daje wyraz jedności tych ważnych dziedzin ludzkiej działalności.

Wszystkie one mogą w ustroju socjalistycznym służyć zapewnianiu potrzeb człowieka, zarówno w dobra materialne, jak i w wartości szeroko rozumianej kultury. Powinniśmy głęboko skłonić się - powiedział uczyony - wszystkim ludziom pracy, a przede wszystkim - robotnikom i chłopom, którzy swym trudem stwarzają podstawy naszego

wszystko to sprawia, że możliwości pracy twórczej są dzisiaj a na lepsze niż kiedykolwiek. Cieszy nas wysoka społeczna pozycja uczonych i twórców w Polsce.

Osiągnięcia zgłaszane do nagród państwowych charakteryzują się rosnącą dojrzałością. Wskazuje to, iż zmniejsza się odstęp, jaki dzieli nas jeszcze od krajów bardziej rozwiniętych.

Famiłtę jednak musimy, że mamy jeszcze dużo do zrobienia, albowiem postęp u nas i na świecie dokonuje się milowymi skokami, rosną również nieprzerwanie potrzeby kraju i wymagania naszego społeczeństwa.

Nie ma takiej dziedziny życia w naszym kraju, która nie wymagała nowych, doskonałych rozwiązań, stawiających na porządku dnia wymóg coraz aktywniejszego uczestnictwa uczonych, inżynierów, techników, środowisk twórczych w wytyczaniu dróg przyszłości.

Mamy do rozwiązania wiele ważkich, nierzadko walecznych i niełatwych problemów. Niektóre z nich stanowią barierę na drogach naszego rozwoju. Rozwiązujemy je i będziemy nadal rozwiązywać razem z klasą robotniczą, rolnicami, inteligencją twórczą i licznymi zawsze na ich poparcie.

Wracając do Was dzisiaj to wyśoki wyróżnieni, dziękuję w imieniu Biura Politycznego KC PZPR, w imieniu Rady Państwa i Rady Ministrów za Wasz trud i wysiłek, którego nie szczędziliśmy, aby przyspiesić do dalszego rozwoju naszej nauki, gospodarki i kultury.

Gratuluję Was serdecznie zaszczytnych wyróżnień. Wierzę, że będą one zachętą - dla Was i dla wszystkich środowisk twórczych - do dalszej efektywnej służby narodowi.

Zyczę Wam nowych, wielkich dokonań. Zyczę również osobistej pomyślności.

Następuje uroczysty moment wręczenia laureatom ozdobyń dyplomów ze złotym godłem państwowym na czerwonych okładkach oraz złotych i srebrnych odznak nagród I i II stopnia. Na odznakach wokół wizerunku białego orła widnieje napis „nagrada państwowa”.

Serdecznie gratuluję laureatom, dyplom i odznak wręczyła: premier Piotr Jaroszewicz, wicepremier, minister Kultury i Sztuki - Józef Tejchma, przewodniczący Komitetu Nagród Państwowych - prof. Janusz Groszkowski, minister Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki - prof. Sylwester Kaliski, sekretarz naukowy PAN - prof. Jan Kaczmarek, sekretarz Komitetu Nagród Państwowych - prof. Dionizy Smoleński.

Po ceremonii wręczenia nagród nastąpiła tradycyjna lampka wina.

W rozmowach z laureatami członkowie najwyższych władz partyjnych i państwowych składali im serdeczne, osobiste gratulacje. Podkreślano, iż realizacja programu wytyczonego przez VI i VII Zjazdy partii wymaga pełnego zaangażowania sił i talentów, wyjątkowej twórczej pracy będącej wyrazem oddania sprawie kraju i zrozumienia jego potrzeb. E. Gierka, H. Jabłoński i P. Jaroszewicz interesowali się osiągnięciami nagrodzonych i ich dalszymi zamierzeniami.

Rozmawiając a twórcami Portu Północnego i Sekretarz KC PZPR interesował się możliwościami jak najefektywniejszego wykorzystania tej wielkiej inwestycji i podkreślał znaczenie śmiałych inicjatyw dla przyspieszenia tempa rozwoju społeczno-gospodarczego kraju. W rozmowie z zespołem konstruktorów nowoczesnych komputerów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305” i „R-32” E. Gierka

W zakresie nauk społecznych

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI: Prof. dr hab. Stanisław Kablański - za nowy kierunek badań polityczno-społecznych nad dziejami klasy robotniczej w Polsce w XIX i XX w. i ich syntezę w zbiorach studiów i rozpraw „Polska klasa robotnicza” tomy I-VII i „Polska klasa robotnicza - zarys dziejów”.

Prof. dr Alfons Klafkowski - za wkład w teorię prawa międzynarodowego, a w szczególności za prace o podstawach prawnych granicy polskiej nad Odrą i Nysą Łużycką.

Prof. dr hab. Edward Rosset - za dzieło „Demografia Polski”.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI: Prof. dr hab. Jan Legowicz - za dzieło „Historia filozofii starożytnej Grecji i Rzymu”. Prof. dr hab. Mieczysław Forebaj - za dzieło „Interregnum” - studia z historii sztuki polskiej XIX i XX w.

W zakresie nauk biologicznych

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI: Prof. dr hab. Wacław Gajewski - za wybitne osiągnięcia w zakresie genetycznej regulacji procesów życiowych u drobnoustrojów.

Prof. dr hab. Adam Urbanek - za stworzenie teorii wyjaśniającej mechanizmy ewolucji wymarłej grupy zwierząt morskich - graptolitów.

W zakresie nauk medycznych

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI: Zespół w składzie: prof. dr hab. Maria Kopec, doc. dr hab. Zbigniew Lalatto, dr Zenon Węgrzynowicz - za osiągnięcia w badaniach nad strukturą fibrynogenu.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI: Prof. dr hab. Janusz Jelśniewski - za osiągnięcia w badaniach nad patogenezą zakazeń gronkowców.

W zakresie nauk matematyczno-fizycznych, chemicznych i nauk o Ziemi

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI: Prof. dr hab. Bogusław Jędruska-Trzebiatowska - za osiągnięcia i odkrycia z dziedziny struktury i własności układów molekularnych.

Prof. dr hab. Czesław Olech - za prace z zakresu matematycznych podstaw teorii sterowania.

Prof. dr hab. Andrzej Trautman - za prace z klasycznej teorii pola i teorii grawitacji.

Prof. dr hab. Tadeusz Urbadski - za prace „Primary nitro compounds as a source of some heterocyclic systems” i „Conformational analysis of some nitro and nitroso compounds”.

Zespół w składzie: doc. dr Aleksander Górecki, mgr Tadeusz Jędruska, mgr inż. Rafał Malarz, mgr inż. Paweł Pajchel, mgr inż. Edward Poniński, mgr inż. Stanisław Popielko, mgr inż. Jan Urbas - za badania nad strukturą i własnościami związków chemicznych, w tym: 2,4,6-trinitrofenolu i 2,4,6-trinitrochlorobenzenu.

W zakresie geologii (surowców), górnictwa i energetyki

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI: Zespół w składzie: prof. dr Stanisław Pawłowicz, mgr inż. Zenon Duchnowski, mgr Bolesław Kubica, doc. mgr Katarzyna Pawłowska, dr Stanisław Turek - za odkrycie i udokumentowanie nowych złóż siarki rodzimej.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI: Zespół w składzie: doc. dr Andrzej Kloz, mgr inż. Janusz Bartzak, dr Ryszard Frydryczowski, dr inż. Jan Gajewski, mgr inż. Marian Jaworski, mgr inż. Jerzy Sawicki, dr inż. Mieczysław Toroń, doc. dr Jerzy Kazimierz Zieliński - za opracowanie i wdrożenie automatycznej kontroli i sterowania pracą krajowego systemu elektroenergetycznego.

Zespół w składzie: dr inż. Longin Wielgomas, doc. dr Franciszek Elekier, mgr inż. Tadeusz Galkiewicz, dr inż. Zygmunt Górzyski, prof. dr Hubert Gruszczyński, mgr inż. Zygmunt Grzechonik, mgr inż. Jerzy Hammer, mgr Barbara Kerber, inż. Stanisław Rogoń, mgr inż. Ludwik Szostek - za odkrycie i udokumentowanie nowych zasobów złóż cynku i ołowiu.

W zakresie metalurgii

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI: Zespół w składzie: prof. dr hab. Adam Gierak, mgr inż. Leopold Juszczyk (pośmiertnie), mgr inż. Czesław Kulak, mgr inż. Filip Meder, mgr inż. Kazimiera Śada, mgr inż. Jan Skłokos, dr inż. Zbigniew Wołak, mgr inż. Mieczysław Zuzga - za konstrukcję i wykonanie wielopozycyjnego agregatu metalurgicznego „WAM-6”.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI: Zespół w składzie: mgr Zenon Adamski, mgr inż. Ryszard Czerwiński, dr inż. Janusz Gajda, dr inż. Jerzy Gierak, mgr inż. Henryk Jurczyk, mgr inż. Zdzisław Kwiek, mgr inż. Zygmunt Morys, technik Jan Ocieński, mgr inż. Krystian Stencel, dr inż. Stanisław Wolff, mgr inż. Wilhelm Zych - za opracowanie i wdrożenie nowego sposobu przetapiania gąbki kadmowej.

W zakresie budowy maszyn

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI: Zespół w składzie: doc. dr Ryszard Jędruski, doc. dr Wacław Ankałowicz, technik Tadeusz Filipczak, inż. Jerzy Jabłkiewicz, doc. dr Tadeusz Jędrka, dr inż. Henryk Kubica, technik Józef Łaski, mgr inż. Jan Pacholski - za opracowanie metody i maszyn do bezwzroczowego przesunięcia włókien metoda wiru stożkowego.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI: Zespół w składzie: inż. Antoni Chmielicki, pfr. doc. dr Janusz Balcerzak, mgr inż. Jerzy Baranowski, doc. mgr inż. Bogusław Biad, mgr inż. Tadeusz Bielawski, doc. dr Edward Burdacki, inż. Kazimierz Władysław Grzyb, mgr inż. Edward Jankowski, mgr inż. Jerzy Jaworski, mgr inż. Witold Polakowski, mgr inż. Edward Szewczyk.

W zakresie elektroniki, elektrotechniki i telekomunikacji

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI: Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Bogdan Kasiński, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: prof. dr Tadeusz Śliwiński, doc. mgr inż. Kazimierz Zbigniew Blakous, inż. Leon Fleck, doc. dr hab. Andrzej Glowacki, mgr inż. Karol Kowalski, doc. dr Leon Krzymiński, doc. dr hab. Zbigniew Matheisel, mgr inż. Mieczysław Niemczyński, inż. Józef Owczarczyk, inż. Franciszek Sumera, inż. Kazimierz Szymajda, mgr inż. Karol Skyma - za opracowanie i wdrożenie serii „F” silników indukcyjnych.

Zespół w składzie: mgr inż. Jacek Korytkowski, mgr inż. Tadeusz Goszczyński, mgr inż. Jerzy Harasimowicz, dr inż. Piotr Jabłoński, mgr inż. Stefan Kozłowski, mgr inż. Jan Kurlicz, doc. dr Tadeusz Mysłowski, mgr inż. Zbigniew Pietraszkowski, mgr inż. Bolesław Szećka, mgr inż. Kazimierz Śniek, mgr inż. Ignacy Wójciszewski - za opracowanie i wdrożenie automatycznego systemu analizy i diagnostyki analogowej „Intelektran”.

Zespół w składzie: mgr inż. Wojciech Kot, mgr inż. Wojciech Chojnacki, inż. Eugeniusz Krupa, mgr inż. Andrzej Nacheński, mgr inż. Witold Owczarski, mgr inż. Wacław Słowy - za opracowanie elektroakustografu do badań rutynowych „Multicord E-30”.

Zespół w składzie: prof. mgr inż. Jan Maniura, prof. dr hab. Kazimierz Bisztyga, inż. Marian Endler, dr inż. Jerzy Karwaszewicz, mgr inż. Piotr Marika, dr inż. Jacek Świątek, mgr inż. Tadeusz Szumera, mgr inż. Maciej Tondra, mgr inż. Herbert Włódek, dr inż. Jerzy Wraga, doc. dr Henryk Szymajda, mgr inż. Andrzej Baranowski, mgr inż. Witold Polakowski.

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: doc. mgr Ernest Fabias, doc. mgr inż. Zbigniew Gortel, prof. dr Edward Gryzwa, mgr inż. Kazimierz Linkiewicz, mgr Jan Moskala, doc. dr Dominik Nowak, prof. dr Józef Obłąk, mgr inż. Zdzisław Szawłowski, mgr inż. Zbigniew Szopa, mgr inż. Zbigniew Świechowicz, mgr inż. Zbigniew Świechowicz - za opracowanie i wdrożenie technologii otrzymywania alkoholu niemyślnych z kwasów tłuszczowych i ich sferczenie w alkenosiaraczanów.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Buzdyga, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr inż. Andrzej Musiałak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zapędowski, mgr inż. Andrzej Zasada - za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1325”, „Odra 1305”, „R-32”.

Nowy tom „Archiwum ruchu robotniczego”

Uzasiłuje III tom „Archiwum ruchu robotniczego” wydawanego przez centralne archiwum KO PZPR.

W tomie zwracają uwagę ciekawe relacje działaczy polskiej lewicy emigracyjnej w Belgii zawierające między innymi wspomnienia o działalności Edwarda Gierka wśród Polonii belgijskiej.

W tomie zamieszczono też 18, niedawno odnalezionych barwnych wspomnień polskich robotników o rewolucji 1903 roku, spisanych w latach dwudziestych, jak też nowe, nie znane dotąd listy Róży Luksemburg. (PAP)

Nominacje

Prezes Rady Ministrów na wniosek Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych powołał inż. Bystrzarda Jaszińskiego na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

★

Ryszard Jasziński urodził się w 1930 r. w Rzeszowie. Ukończył wyższe studia techniczne na Wydziale Budownictwa Politechniki Śląskiej i uzyskał dyplom inżyniera inżynierii sanitarniej. Pracę zawodową rozpoczął w 1957 r. na stanowisku majstra w Rzeszowskim Przedsiębiorstwie Instalacji Budownictwa, gdzie awansował na stanowisko naczelnego inżyniera. W latach 1959—1960 był pracownikiem Wydziału Ekonomicznego Komitetu Wojewódzkiego PZPR w Rzeszowie. W 1961 roku został powołany na stanowisko naczelnego inżyniera w Rzeszowskim Przedsiębiorstwie Robót Inżynierskich, a od 1963 r. zajmował stanowisko dyrektora Rzeszowskiego Przedsiębiorstwa Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych. W latach 1967—1972 był dyrektorem Białostockiego Zjednoczenia Budownictwa. W roku 1972 został powołany na stanowisko zastępcy dyrektora Rzeszowskiego Zjednoczenia Budownictwa, a od 1974 r. jest dyrektorem tegoż zjednoczenia. Jest członkiem PZPR. (PAP)

4000 ruchomych warsztatów

(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1)

czasie żniw zasada otwartych magazynów. Każdy potrzebujący będzie się mógł zorientować

Wręczenie nagród państwowych wybitnym twórcom i naukowcom

Wystąpienie tow. P. Jaroszewicza

(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1)

Po raz czternasty w Polsce Ludowej — powiedział premier — wyróżniliśmy dziś nagrodami państwowymi szereg wybitnych twórców i twórców najsłynniejszych osiągnięć ostatniego okresu. Wręczamy 34 nagrody 359 laureatom. Są wśród nich pracownicy nauki, inżynierowie i technicy, wynalazcy, literaci, artyści, słowem — przedstawiciele wszystkich dziedzin pracy twórczej, która tak pięknie owocuje w naszej socjalistycznej Ojczyźnie.

Wyboru osiągnięć, które wyróżniliśmy w tym roku, dokonał Komitet Nagród Państwowych. W jego skład wchodziły wybitni uczeni, działacze gospodarczy i społeczni, przedstawiciele literatury i sztuki. Dzięki ich fachowej wiedzy, wspartej doświadczeniem, podejmowana przez Komitet Nagród Państwowych decyzja mają wysoki autorytet społeczny.

W tym roku podjęcie tych decyzji nie było łatwe, gdyż wyboru trzeba było dokonać spośród 148 osiągnięć, które kandydowały do nagród. Za wieloletni trud, za cenną społeczną działalność chcielibyśmy dziękować Komitetowi Nagród Państwowych serdecznie podziękować.

Słowa gorącej podziękującej przede wszystkim do Was, szanowni laureaci, za Waszą twórczą, cenną działalność, wzbogacającą naszą Ojczyznę.

Nasze spotkanie odbywa się na kilka dni przed 32 rocznicą powstania Polski Ludowej. W ciągu 1/3 wieku, która dzieli nas od ogłoszenia pamiętnego Manifestu Lipcowego PKWN, klasa robotnicza, rolnicy, inteligencja, cały naród polski odrobił wielowiekowe zacofanie i zmierza szybkimi krokami ku pomyślnej socjalistycznej przyszłości drogą wytyczoną przez naszą partię.

Państwo ludowe od początku czyni wiele, aby stworzyć optymalne warunki do pracy twórczej, mającej wartość, że przyniesie to bogaty plon.

VI i VII Zjazd PZPR, kreśląc ambicję, odpowiadający

napełnienie potrzeb państwa, oddanie krajowi, patriotyzm i internacjonalizm — wszystkie szlachetne przymioty człowieka i obywatela.

Wy, szanowni laureaci, dajcie przykład twórczego podejścia do obowiązków, a tym samym w sposób pełny reprezentujecie ludzi, którzy codziennym wysiłkiem, przełamaniem trudności, przyczyniają się do realizacji programu partii, którego celem jest wszechstronny rozwój kraju i pomyślność obywateli.

Są wśród Was uczeni, których dzieła wnoszą wiele do skarbnicy polskiej i światowej wiedzy, poszerzając myślowe horyzonty człowieka.

Obok prac poznawczych nagrodzone zostają dzieła, stanowiące potwierdzenie więzi nauki z życiem, z gospodarką. Wraz z badaczami otrzymują dzieła nagrody architekci, inżynierowie i technicy, którzy stworzyli godne szacunku dzieła inżynierskie, opracowali nowe technologie, dotarli do nowych bogactw naturalnych.

Czytając Uchwałę Komitetu Nagród Państwowych o nagrodach 1976 roku, znajdujemy również potwierdzenie wysiłków zmierzających do podniesienia zdrowotności społeczeństwa, a także dowody, że problematyka kompleksowej ochrony środowiska nabrała w rozwoju kraju w pracach naukowców coraz większego znaczenia.

W nagrodach państwowych odzwierciedla się wszechstronność naszego życia społecznego, na którą składają się sztuka, literatura, twórczość kulturalna i publicystyka. Są one ważną dźwignią rozwoju kraju i naszego socjalistycznego społeczeństwa.

Wśród nagrodzonych dzieł znajdują się osiągnięcia twórców pracujących indywidualnie. Znajdują się też efekty pracy zespołów — przy czym szczególnie cieszy to, że widzieliśmy w nich coraz więcej ludzi młodych.

Wy, szanowni laureaci, działając na różnych, pozornie odległych od siebie obszarach nauki, techniki i kultury, dajcie wyraz tej samej, pięknej idei, a jednocześnie pałani nie-

wszystko to sprawia, że możliwości pracy twórczej są dzisiaj u nas lepsze niż kiedykolwiek. Cieszy nas wysoka społeczna pozycja uczonych i twórców w Polsce.

Osiągnięcia zgłaszane do nagród państwowych charakteryzują się rosnącą dojrzałością. Wskazuje to, iż zmniejsza się odstęp, jaki dzieli nas jeszcze od krajów bardziej rozwiniętych.

Pamiętać jednak musimy, że mamy jeszcze dużo do zrobienia, albowiem postęp u nas i na świecie dokonuje się milowymi skokami, rosną również nieprzerwanie potrzeby kraju i wymagania naszego społeczeństwa.

Nie ma takiej dziedziny życia w naszym kraju, która nie wymagałaby nowych, doskonalszych rozwiązań, stawiając na porządku dnia wymóg coraz aktywniejszego uczestnictwa uczonych, inżynierów, techników, środowisk twórczych w wytyczeniu drogi przyszłości.

Mamy do rozwiązania wiele ważkich, nierzadko palących i niełatwych problemów. Niektóre z nich stanowią barierę na drogach naszego rozwoju. Rozwiązujemy je i będziemy nadal rozwiązywać razem z klasą robotniczą, rolnikami, inteligencją twórczą i liczymy zawsze na ich poparcie.

Wręczając Wam dzisiaj te wyróżnienia, śledzimy w imieniu Biura Politycznego KC PZPR i Rady Ministrów za Wasz trud i wysiłek, którego nie szczędziliście, aby przyczynić się do dalszego rozwoju naszej nauki, gospodarki i kultury.

Gratuluję Wam serdecznie zaszczytnych wyróżnień. Wiem, że będą one zachętą i dla Was i dla wszystkich środowisk twórczych — do dalszej efektywnej służby narodowi.

Zyczę Wam nowych, wielkich dokonań. Zyczę również osobistej pomyślności.

Następuje uroczysty moment wręczenia laureatom ozdobnych dyplomów ze złotym godłem państwowym na czerwonych okładkach oraz złotych i srebrnych odznak nagród I i II stopnia. Na odznakach wokół wizerunku

Lista nagr

W zakresie nauk społecznych

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Prof. dr hab. Stanisław Kalabiński — za nowy kierunek badań polityczno-społecznych nad dziejami klasy robotniczej w Polsce w XIX i XX w. i ich syntezę w zbiorach studiów i rozpraw „Polska klasa robotnicza” tomy I—VII i „Polska klasa robotnicza — zarys dziejów”

Prof. dr Alfons Klafkowski — za wkład w teorię prawa międzynarodowego, a w szczególności za prace o podstawach prawnych granicy polskiej nad Odrą i Nysą Łużycką.

Prof. dr hab. Edward Rosset — za dzieło „Demografia Polski”

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI:

Prof. dr hab. Jan Legowica — za dzieło „Historia filozofii starożytnej Grecji i Rzymu”

Prof. dr hab. Mieczysław Porębski — za dzieło „Interregnum” — studia z historii sztuki polskiej XIX i XX w.

W zakresie nauk biologicznych

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Prof. dr hab. Wacław Gajewski — za wybitne osiągnięcia w zakresie genetycznej regulacji procesów życiowych u drobnoustrojów.

Prof. dr hab. Adam Urbanek — za stworzenie teorii wyjaśniającej mechanizmy ewolucji wymarłej grupy zwierząt morskich — graptolitów.

W zakresie nauk medycznych

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Prof. dr hab. Adam Urbanek — za wybitne osiągnięcia w zakresie genetycznej regulacji procesów życiowych u drobnoustrojów.

W zakresie geologii (surowców), górnictwa i energetyki

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: prof. dr Stanisław Pawłowski, mgr inż. Zenon Duchnowski, mgr Bolesław Kubica, doc. mgr Katarzyna Pawłowska, dr Stanisław Turek — za odkrycie i udokumentowanie nowych złóż siarki rodzimej.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: doc. dr Andrzej Kłos, mgr inż. Janusz Barczak, dr Ryszard Frydrychowicz, dr inż. Jan Gajewski, mgr inż. Marian Jaworski, mgr inż. Jerzy Sawicki, dr inż. Mieczysław Toron, doc. dr Jerzy Kazimiera Złotowski — za opracowanie i wdrożenie automatycznej kontroli i sterowania pracą krajowego systemu elektroenergetycznego.

Zespół w składzie: dr inż. Leung Wiegomas, doc. dr Franciszek Kłert, mgr inż. Tadeusz Gaikiewicz, dr inż. Zygmunt Górnyński, prof. dr Hubert Gruszczyk, mgr inż. Zygmunt Grzechnik, mgr inż. Jerzy Hammer, mgr Barbara Korber, inż. Stanisław Roguski, mgr inż. Ludwik Sosiek — za odkrycie i udokumentowanie nowych zasobów złóż cynku i ołowiu.

W zakresie metalurgii

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: prof. dr hab. Adam Gierak, mgr inż. Leopold Juszczyk (pośmiertnie), mgr inż. Czesław Kulak, mgr inż. Filip Meder, mgr inż. Kazimiera Sada, mgr inż. Jan Stoklosa, dr inż. Zbigniew Węlek, mgr inż. Mieczysław Zuzgo — za konstrukcję i wykonanie wielopozycyjnego agregatu metalurgicznego „WAM-8”.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI:

...nego inżyniera w Rzeszowski
Przedsiębiorstwa Roboty Inży-
nieryjskich, a od 1963 r. zaim-
nował stanowisko dyrektora Rze-
szowskiego Przedsiębiorstwa In-
stalacji Sanitarnych i Elektrycz-
nych. W latach 1967-1972 był
dyrektorem Białostockiego Zjed-
noczenia Budownictwa. W roku
1973 został powołany na stano-
wisko zastępcy dyrektora Rze-
szowskiego Zjednoczenia Bu-
downictwa, a od 1974 r. jest dy-
rektorem tegoż zjednoczenia.
Jest członkiem PZPR. (PAP)

4000 ruchomych warsztatów

(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1)

czasie żniw zasada otwartych magazynów. Każdy potrzebujący będzie się mógł zaopatrzyć w części w najbliższym maga-
zynie bez względu na to jaką jednostką gospodarczą repre-
zentuje.

Od strony technicznej — przygotowania maszyn, szybkiego usuwania awarii sprzętu, zbiór obrotów z ponad 8 min ha jest zabezpieczony. Rokuje to sprawy przebieg kampanii, bez niepotrzebnej nerwowej krzątaniny i biegania. Jest to niezmiernie ważne bowiem jak wiadomo trudne warunki atmosferyczne i w tym roku mogą się odbić na plonach, tym bardziej więc trzeba zrobić wszystko, by nie zmarnował się ani jeden klas. EW

Łowiska coraz dalej „Gryf” usprawnia połowy

(INFORMACJA WŁASNA)

...w latach smutnej
...datnie biologiczne
...i oceanów świa-
...niez trudniej usado-
...na bogatych w rybę
...większość bowiem
...w nadbrzeżnych rozse-
...pasy swoich wód teryto-
...jalnych.

— Mimo niezbyt zachęcają-
cych prognoz połowowych doty-
czących akwów północno-
zachodniego Atlantyku pod-
jęliśmy ryzyko pozostawie-
nia tam naszych trawle-
rów — mówi dyrektor d/s
połowów „Gryfa” w Szczeci-
nie mgr inż. Maksymilian
Sędziejczyk. — Niektórzy ar-
matory po gruntownym prze-
analizowaniu wszystkich „za
i przeciw” zdecydowali się
wycofać swoje statki z tego
łowiska. W ostatnich dniach
grudnia i na początku stycz-
nia br. odetchnęliśmy z ulgą:
ryba jest! A nasz rynek od-
czuwa przecieć dotkliwy jej
brak. Zaczęliśmy łowić co
miało wpływ na pomyślną re-

...was, szanowni laureaci, ze-
...waszą twórczą, cenną działal-
...ność, wzbogacającą naszą Oj-
...czyznę.

Nasze spotkanie odbywa się
na kilka dni przed 32 rocznicę
powstania Polski Ludowej. W
ciągu 1/3 wieku, która dzieli
nas od ogłoszenia pamiętnego
Manifestu Lipcowego PKWN,
klasa robotnicza, rolnicy, in-
telligencja, cały naród polski
odrobił wielowiekowe zacofa-
nie i zmierza szybkimi kroka-
mi ku pomyślniej socjalistycz-
nej przyszłości drogą wyty-
czoną przez naszą partię.

Państwo ludowe od początku
cyniło wiele, aby stworzyć
optymalne warunki do pracy
twórczej, mając nadzieję, że
przyniesie to bogaty plon.

VI i VII Zjazdy PZPR, kre-
ując ambitny, odpowiadający
społecznemu odczuciu, pro-
gram rozwoju kraju — rozbu-
dają powascechną aktywność
ludzi pracy w mieście i na
wsi. W klimacie tym powsta-
ją wciąż nowe, wielkie dzieła,
służące naszemu narodowi.
Ich twórcy są bohaterami na-
szych czasów.

Różnych mieliśmy i różnych
czciliśmy bohaterów w naszej
historii. Zwycięstwo w ostat-
niej wojnie, do którego polscy
bohaterowie czynu zbrojnego
wnieśli niezapomniany wkład,
dało początek okresowi poko-
ju, pracy i tworzenia. Dłwiej-
szy okres ma nowych bohate-
rów — bohaterów twórczej
pracy, w której wyraża się

...z tego znaczenia.
W nagrodach państwowych
odzwierciedla się wszechstron-
ność naszego życia społecznego,
na którą składają się sztuka,
literatura, twórczość kul-
turalna i publicystyka. Są one
ważną dźwignią rozwoju kra-
ju i naszego socjalistycznego
społeczeństwa.

Wśród nagrodzonych dzieł
znajdują się osiągnięcia twór-
ców pracujących indywidualnie.
Znajdują się też efekty
pracy zespołów — przy czym
szczególnie cieszę się, że wi-
dzimy w nich coraz więcej
ludzi młodych.

Wy, szanowni laureaci, dzia-
lając na różnych, pozornie od-
ległych od siebie obszarach
nauki, techniki i kultury, da-
jecie wyraz tej samej, pięknej
idei, a jednocześnie pasji nie-
ustannego wzbogacania narodu
twórczą pracą, pomażają
bogactw materialnych i
duchowych Ojczyzny, kształto-
wania świadomości społeczeń-
stwa, innymi słowy tworzenia
tego, co składa się na pełnię
życia.

Nasza partia i władza ludo-
wa ze swej strony będą nadal
oścazać twórców opieką. Rosną-
ce nakłady finansowe, sta-
ły rozwój współpracy z kraja-
mi socjalistycznej wspólnoty i
s innymi krajami, różnorodnie
poczynania organizacyjne.

Gratulacje tow. E. Gierka

Serdeczne gratulacje laurea-
tom nagród państwowych zło-
żył i Sekretarz KC PZPR Ed-
ward Gierka. Podkreślił on, że
wreżone nagrody są wyrazem
uznania i szacunku nie tylko
dla laureatów, ale także dla
wszystkich ludzi polskiej nau-
ki, techniki i kultury.

W imieniu własnym oraz in-
nych laureatów podziękowania
za przyznanie zaszczytne wy-
różnienia złożył prof. dr An-
drzej Trautman, fizyk — au-
tor liczących prac z zakresu
klasycznej teorii pola i teorii
grawitacji, za które otrzymał
w br. nagrodę państwową I
stopnia. Fakt, iż nagrody pań-
stwowe przyznawane są łąc-
nie w dziedzinie nauki, tech-
niki oraz literatury i sztuki —
powiedział on — daje wyraz
jedności tych ważnych dzie-
dzin ludzkiej działalności.
„Wszystkie one mogą w ustro-
ju socjalistycznym służyć za-
spokajaniu potrzeb człowieka,
zarówno w dobra materialne,
jak i w wartości szeroko rozu-
mianej kultury. Powinniśmy
głęboko skłonić się — powie-
dział uczonej — wszystkim lu-
dziom pracy, a przede wszyst-
kim — robotnikom i chłopom,
którzy swym trudem stwarza-
ją podstawy bytu społecznego,
a częścią owoców tego trudu
przeznaczają na rozwój nauki
i kultury.

Otrzymując szacowne na-
grody państwowe pragniemy

...go nie szczędzić sił, aby przy-
czynić się do dalszego rozwoju
naszej nauki, gospodarki i
kultury.

Gratuluję Wam serdecznie
zaszczytne wyróżnień. Wie-
rzę, że będą one zachętą —
dla Was i dla wszystkich środ-
kowiak twórczych — do dal-
szej efektywnej służby naro-
dowi.

Zyczę Wam nowych, wiel-
kich dokonań. Zyczę również
osobistej pomyślności.

Następuje uroczysty mo-
ment wręczenia laureatom
osobistych dyplomów ze zło-
tym godłem państwowym na
czerwonych okładkach oraz
złoty i srebrny odznak
nagród I i II stopnia. Na od-
znakach wokół wizerunku
białego orła widnieje napis
„nagrada państwa”.

Serdecznie gratulując lau-
reatom, dyplomy i odznaki
wręczają: premier Piotr Ja-
roszewicz, wicepremier, mini-
ster Kultury i Sztuki — Józef
Tejchma, przewodniczący Ko-
mitetu Nagród Państwowych
— prof. Janusz Groszkowski,
minister Nauki, Szkolnictwa
Wyższego i Techniki — prof.
Sylwester Kalicki, sekretarz
naukowy PAN — prof. Jan
Kacmarek, sekretarz Komite-
tu Nagród Państwowych —
prof. Dionizy Smoleński.

Po ceremonii wręczenia na-
gród nastąpiła tradycyjna
lampka wina.

W rozmowach a laureatami
członkowie najwyższych władz
partyjnych i państwowych
składali im serdeczne, osobiste
gratulacje. Podkreślano, iż
realizacja programu wytyczo-
nego przez VI i VII Zjazdy
partii wymaga pełnego zaangażo-
wania sił i talentów, wy-
jątkowej twórczej pracy będą-
cej wyrazem oddania sprac-
wom kraju i zrozumienia jego
potrzeb. E. Gierka, H. Jabłoński
i P. Jaroszewicz interesowa-
li się osiągnięciami nagro-
dzonych i ich dalszymi zamie-
rzeniami.

Rozmawiając a twórcami
Portu Północnego i Sekretarz
KO PZPR interesował się mo-
dowościami jak najefektyw-
niejszego wykorzystania tej
wielkiej inwestycji i podkre-
ślał znaczenie śmiałych inieja-
tyw dla przyspieszenia tempa
rozwoju społeczno-gospodar-
czego kraju. W rozmowie z ze-
spółem konstruktorów nowo-
czesnych komputerów III ge-
neracji „Odra 1325”, „Odra
1308” i „R-32” E. Gierka
zwracał na potrzebę orygi-
nalnych, krajowych rozwią-
zań w dziedzinie inżynierii
i technologii na przykład
mie światła w teorii
serialu teoretycznym
torzy”

...njęcia w zakresie genetycznej
regulacji procesów życiowych
u drobnoustrojów.

Prof. dr hab. Adam Urbanek — za stworzenie teorii
wyjaśniającej mechanizmy e-
wolucji wymarłej grupy zwie-
rząt morskich — graptolitów.

W zakresie nauk medycznych

NAGRODĘ I STOPNIA OTRZYMAŁ:

Zespół w składzie: prof. dr
hab. Maria Kopeć, doc. dr
hab. Zbigniew Latalo, dr Ze-
non Węgrzynowicz — za osią-
gnięcia w badaniach nad struk-
turą fibrynogenu.

NAGRODĘ II STOPNIA OTRZYMAŁ:

Prof. dr hab. Janusa Jelja-
mowicz — za osiągnięcia w
badaniach nad patogenizacją
kazeń gronkowców.

W zakresie nauk matematyczno-fizycznych, chemicznych i nauk o Ziemi

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMAŁI:

Prof. dr hab. Bogusława Je-
śowska-Trzebiatowska — za
osiągnięcia i odkrycie z dzie-
dziny struktury i własności
układów molekularnych.

Prof. dr hab. Czesław Olech
— za prace z zakresu mate-
matycznych podstaw teorii
sterowania.

Prof. dr hab. Andrzej Traut-
man — za prace z klasycznej
teorii pola i teorii grawitacji.

Prof. dr hab. Tadeusz Ur-
bański — za prace „Primary
nitro compounds as a source
of some heterocyclic systems”
i „Conformational analysis of
some nitro and nitroso com-
pounds”.

Zespół w składzie: doc. dr
Aleksander Guterch, mgr Te-
deusz Jacek Kozłowski, mgr
inż. Rufin M. Kozłowski, mgr
inż. Stanisław Pajohel

...OTRZYMAŁ:

Zespół w składzie: prof. dr
hab. Adam Gierka, mgr inż.
Leopold Jaszczuk (pośmiert-
nie), mgr inż. Czesław Kulak,
mgr inż. Filip Moder, mgr inż.
Kazimierz Bada, mgr inż. Jan
Stoklosa, dr inż. Zbigniew Wo-
lak, mgr inż. Mieczysław Za-
sa — za konstrukcję i wyko-
nanie wielopozycyjnego agre-
gatu metalurgicznego „WAM-
8”.

NAGRODĘ II STOPNIA OTRZYMAŁ:

Zespół w składzie: mgr Ze-
non Adamczyk, mgr inż. Ry-
szard Czerwiński, dr inż. Ja-
nusz Gajda, dr inż. Jerry Gie-
rek, mgr inż. Henryk Jurczyk,
mgr inż. Zdzisław Kwiek,
mgr inż. Zygmunt Morys,
technik Jan Olcarnik, mgr inż.
Krzysztof Stencel, dr inż. Sta-
nisław Wolff, mgr inż. Wil-
helm Zych — za opracowanie
i wdrożenie nowego sposobu
przetapiania gąbki kadmowej.

W zakresie budowy maszyn

NAGRODĘ I STOPNIA OTRZYMAŁ:

Zespół w składzie: doc. dr
Ryszard Jótwicki, doc. dr
Wacław Ankudowicz, technik
Tadeusz Filipczak, inż. Jerry
Jablikiwicz, doc. dr Tadeusz
Jedryka, dr inż. Henryk Ku-
blec, technik Józef Łaski, mgr
inż. Jan Pascholik — za opar-
cowanie metody i maszyn do
bezwzględionowego przędzenia
włókien metodą wiru stacjo-
narnego.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMAŁI:

Zespół w składzie: inż. An-
toni Chmielnicki, plk doc. dr
Janusz Balcerzak, mgr inż.
Jerry Baranowski, doc. mgr inż.
Bogusław Bieł, mgr inż. Ry-
szard Bolowski, doc. dr Zbign-
iew Burdziejowski, inż. Kaz-
imierz Waldemar Grayb, mgr
inż. Edward Janikowski, mgr
inż. Jerry Jaworski, doc. mgr
inż. Jerzy Kozłowski, plk mgr
inż. Stanisław Pokorski, plk mgr
inż. Stanisław Stan-
isław Pajohel

mgr inż. Jerzy Jaworski, doc. mgr
inż. Jerzy Kozłowski, plk mgr
inż. Stanisław Stan-
isław Pajohel

e nagród państwowych twórcom i naukowcom

w. P. Jaroszewicza

1) Najpełniej zrozumienie potrzeb państwa, oddanie krajowi, patriotyzm i internacjonalizm — wszystkie szlachetne przymioty człowieka i obywatela.

Wy, szanowni laureaci, daciecie przykład twórczego podjęcia do obowiązku, a tym samym w sposób pełny reprezentujecie ludzi, którzy codziennym wysiłkiem, przelamywaniem trudności, przyczyniają się do realizacji programu partii, którego celem jest wszechstronny rozwój kraju i pomyślność obywateli.

Są wśród Was uczeni, których dzieła wnoszą wiele do skarbnicy polskiej i światowej wiedzy, poszerzając myślowe horyzonty człowieka.

Obok prac pomawczych nagrodzone zostają dzieła, stanowiące potwierdzenie wiedzy nauki z życia, z gospodarki. Wraz z badaczami otrzymują dziś nagrody architektki, inżynierowie i technicy, którzy stworzyli godne szacunku dzieła inżynierskie, opracowali nowe technologie, dotarli do nowych bogactw naturalnych.

Czytając Uchwałę Komitetu Nagród Państwowych o nagrodach 1976 roku, znajdujemy również potwierdzenie wysiłków zmierzających do podniesienia zdrowotności społeczeństwa, a także dowody, że problematyka kompleksowej ochrony środowiska nabiera w rozwoju kraju w pracach naukowców coraz większego znaczenia.

W nagrodach państwowych odzwierciedla się wszechstronność naszego życia społecznego, na którą składają się sztuka, literatura, twórczość kulturalna i publicystyka. Są one ważną dźwignią rozwoju kraju i naszego socjalistycznego

wszystko to sprawia, że możliwości pracy twórczej są dzisiaj u nas lepsze niż kiedykolwiek. Cięży nas wysoka społeczna pozycja uczonych i twórców w Polsce.

Osiągnięcia zgłaszane do nagród państwowych charakteryzują się rosnącą dojrzałością. Wskazuje to, iż zmniejsza się odstęp, jaki dzieli nas jeszcze od krajów bardziej rozwiniętych.

Pamiętać jednak musimy, że mamy jeszcze dużo do zrobienia, albowiem postęp u nas i na świecie dokonuje się młotowymi skokami, rosną również nieprzerwanie rozwój kraju i wymagania naszego społeczeństwa.

Nie ma takiej dziedziny życia w naszym kraju, która nie wymagałaby nowych, doskonalszych rozwiązań, stawiając na porządku dnia wymóg coraz aktywniejszego uczestnictwa uczonych, inżynierów, techników, środowisk twórczych w wytyczeniu dróg przyszłości.

Mamy do rozwiązania wiele ważkich, nierazko palących i niełatwych problemów. Niektóre z nich stanowią barierę na drogach naszego rozwoju. Rozwiązujemy je i będziemy nadal rozwiązywać razem z klasą robotniczą, rolnikami, inteligencją twórczą i liczymy zawsze na ich poparcie.

Wręczając Wam dzisiaj te wysokie wyróżnienia, dziękuję w imieniu Biura Politycznego KC PZPR w imieniu Rady Państwa i Rady Ministrów za Wasz trud i wysiłek, którego nie excęśliście, aby przyczynić się do dalszego rozwoju naszej nauki, gospodarki i kultury.

Gratuluje Wam serdecznie zaszczytnych wyróżnień. Wiem, że będą one zachętą — dla Was i dla wszystkich śro-

Lista nagrodzonych

W zakresie nauk społecznych

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Prof. dr hab. Stanisław Klabiński — za nowy kierunek badań polityczno-społecznych nad dziejami klasy robotniczej w Polsce w XIX i XX w. i ich syntezę w zbiorach studiów i rozpraw „Polska klasa robotnicza” tomy I—VII i „Polska klasa robotnicza — zarys dziejów”.

Prof. dr Alfons Klafkowski — za wkład w teorię prawa międzynarodowego, a w szczególności za prace o podstawach prawnych granicy polskiej nad Odrą i Nysą Łużycką.

Prof. dr hab. Edward Basset — za dzieło „Demografia Polski”.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI:

Prof. dr hab. Jan Legowicz — za dzieło „Historia filozofii starożytnej Grecji i Rzymu”.

Prof. dr hab. Mieczysław Porębski — za dzieło „Interregnum” — studia z historii sztuki polskiej XIX i XX w.

W zakresie nauk biologicznych

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Prof. dr hab. Wacław Gajowski — za wybitne osiągnięcia w zakresie genetycznej regulacji procesów życiowych u drobnoustrojów.

Prof. dr hab. Adam Urbanek — za stworzenie teorii wyjaśniającej mechanizm

W zakresie geologii (surowców), górnictwa i energetyki

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: prof. dr Stanisław Pawłowki, mgr inż. Zenon Duchnowski, mgr Bolesław Kubica, doc. mgr Katarzyna Pawłowska, dr Stanisław Turek — za odkrycie i udokumentowanie nowych złóż siarad rodzimej.

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: doc. dr Andrzej Klos, mgr inż. Janusz Bartczak, dr Ryszard Frydrychowski, dr inż. Jan Gajewski, mgr inż. Marian Jaworski, mgr inż. Jerzy Sawicki, dr inż. Mieczysław Toroń, doc. dr Jerzy Kazimierz Zieliński — za opracowanie i wdrożenie automatycznej kontroli i sterowania pracą krajowego systemu elektroenergetycznego.

Zespół w składzie: dr inż. Longina Wielgomas, doc. dr Franciszek Ekiert, mgr inż. Tadeusz Galkiewicz, dr inż. Zygmunta Górzyński, prof. dr Hubert Gruszyk, mgr inż. Zygmunta Grzechnik, mgr inż. Jerzy Hammer, mgr Barbara Kerber, inż. Stanisław Bogot, mgr inż. Ludwik Sosiek — za odkrycie i udokumentowanie nowych zasobów złóż cynku i ołowiu.

W zakresie metalurgii

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: prof. dr hab. Adam Gierak, mgr inż. Leonid

inż. Anna Pańuch, inż. Lilianna Wolff, st. technik Zofia Zaczynska — za opracowanie i wdrożenie metody ochrony sprzętu technicznego przed korozją.

Zespół w składzie: doc. mgr Ernest Fabisz, doc. mgr inż. Zbigniew Gortel, prof. dr Edward Graywa, mgr inż. Kazimierz Linkiewicz, mgr Jan Moskala, doc. dr Dominik Nowak, prof. dr Józef Oblój, mgr inż. Zdzisław Szawłowski, mgr inż. Zbigniew Swiechowski — za opracowanie i wdrożenie technologii otrzymywania alkoholi nienasyconych z kwasów tłuszczowych i ich szacowanie alkenosiaraczanów.

W zakresie elektroniki, elektrotechniki i telekomunikacji

NAGRODY I STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: mgr inż. Bronisław Piwowar, mgr inż. Mieczysław Busydyn, mgr inż. Bogusław Jurajda, mgr inż. Bogdan Kasleraki, mgr inż. Adam Kawalek, mgr inż. Jerzy Kontny, mgr inż. Janusz Kosiński, mgr Stanisław Lopelewski, mgr inż. Andrzej Musielak, mgr inż. Adam Urbanek, mgr inż. Włodzisław Zanędowski, mgr inż. Andrzej Zasada — za konstrukcję i technologię wytwarzania procesorów III generacji „Odra 1335”, „Odra 1305”, „R-32”.

Zespół w składzie: prof. dr Tadeusz Sitwiński, doc. mgr inż. Kazimierz Zbigniew Białous, inż. Leon Fiełak, mgr inż. Andrzej

Tadeusz Jednorzą, inż. Władysław Kaczyński, mgr inż. Władysław Masalski, mgr inż. Władysław Mikoś, mgr inż. Marek Morski, mgr inż. Michał Sobolewski, mgr inż. Zygmunt Walona, inż. Adam Wawrzyński — za prace naukowo-badawcze, projekt i budowę „Portu nocnego w Gdańsku”.

Zespół w składzie: inż. Jan Polak, mgr inż. Stefan Babinach, inż. Adam Brzezina, technik Franciszek Demarski, inż. Jan Jasulek, mgr inż. Andrzej Kopeć, mgr inż. Marek Pyster, inż. Wiktor Skupnik, mgr inż. Andrzej Szeptyński, inż. Andrzej Uralewski — za projekt i realizację marza i diowego w Konstanczynie

NAGRODY II STOPNIA OTRZYMALI:

Zespół w składzie: mgr inż. Michał Andrzejewski, inż. Kazimierz Fuoch, inż. Władysław Haas, inż. Zbigniew Hanczowski, inż. Eugeniusz Hanczowski, inż. Marian Marciński, mgr inż. Janusz Pioska, mgr inż. arch. Kazimierz Piotrowski, mgr inż. Jerzy Stachowski, mgr inż. Janusz Szachowski, inż. Krzysztof Siewowroński, mgr inż. Andrzej Trojanowski — za projekt i budowę Fabryki samochodów Malolitrażowych Tychach.

Zespół w składzie: mgr inż. Jarosław Rutkiewicz, mgr inż. geniusz Altyński, mgr inż. Kazimierz Kierki, inż. Andrzej Krawczyk, inż. Marius Majewski, inż. Stanisław Nawara, mgr inż. Ryszard Polka, mgr inż. Bronisław Rzepelewski, mgr inż. Maria Wielecka, inż. Bogusław Trojanowski (poimnieniu)

Wskazanie...
POTEN...
cyliny...
porow...
i rzepek...
w dywidu...
dnio 2.7 m...
przebieg...
chlopach...
dzo dużym...
SKR.

W szkole...
ne spódn...
zbioru star...
upraw z...
indywidua...
nech kraju...
cech zinter...
ście wyzsz...

Wiele g...
skolej z...
zysponia...
kolej na...
indocyc...
nie upow...
ist wrac...
polecy i...
czym. Ka...
Bogusław...
nie wa...
czni na...
krowch

Stwierd...
zawiesz...
wzrost...
wzrost w...

Stwierd...
zawiesz...
wzrost...
wzrost w...

Stwierd...
zawiesz...
wzrost...
wzrost w...

Stwierd...
zawiesz...
wzrost...
wzrost w...