



# MONITOR POLSKI

## DZIENNIK URZĘDOWY POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Warszawa, dnia 31 stycznia 1975 r.

Nr 3

TREŚĆ:  
Poz.:

### UCHWAŁA RADY MINISTRÓW

- 15 — nr 6 z dnia 10 stycznia 1975 r. zmieniająca uchwałę w sprawie osiągnięcia projektowanych zdolności produkcyjnych w zakładach i obiektach przemysłowych oddanych do eksploatacji i uchwałę w sprawie wzmocnienia dyscypliny inwestycyjnej oraz stosowania środków ekonomicznych i finansowych usprawniających proces inwestowania w jednostkach państwowych . . . . . 17

### ZARZĄDZENIA:

- 16 — Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki z dnia 14 stycznia 1975 r. w sprawie wykazu jednostek (placówek) uprawnionych do nadawania stopni naukowych . . . . . 19
- 17 — Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 10 stycznia 1975 r. w sprawie pierwszeństwa z wystawy pod nazwą „Wystawa — giełda projektów wynalazczych i osiągnięć zaplecza naukowc-technicznego” . . . . . 39

15

### UCHWAŁA Nr 6 RADY MINISTRÓW

z dnia 10 stycznia 1975 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie osiągnięcia projektowanych zdolności produkcyjnych w zakładach i obiektach przemysłowych oddanych do eksploatacji i uchwałę w sprawie wzmocnienia dyscypliny inwestycyjnej oraz stosowania środków ekonomicznych i finansowych usprawniających proces inwestowania w jednostkach państwowych.**

Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale nr 132 Rady Ministrów z dnia 19 maja 1972 r. w sprawie osiągnięcia projektowanych zdolności produkcyjnych w zakładach i obiektach przemysłowych oddanych do eksploatacji (Monitor Polski Nr 32, poz. 174) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Osiągnięcie projektowanej zdolności produkcyjnej jednostka nadrzędna inwestora uznaje — na jego wniosek — za zrealizowane, gdy zostanie stwierdzone, na podstawie wyników produkcyjnych i oceny stanu organizacyjno-technicznego, przygotowanie do rytmicznej produkcji w wymiarze ilościowym i wartościowym ustalonym w zatwierdzonych założeniach techniczno-ekonomicznych inwestycji. Za termin rzeczywisty zakończenia okresu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej uważa się ostatni dzień miesiąca, w którym to miesiącu uzyskano ilość i wartość produkcji odpowiadające projektowanej zdolności produkcyjnej w stosunku rocznym. W razie zmiany cen zbytu wyrobów wartość produkcji należy sprowadzić do warunków porównywalnych. Zmiany asortymentu produkcji, powodujące obniżenie projektowanej zdolności produkcyjnej, mogą być wprowadzone wyłącznie w trybie § 7 uchwały.”;

2) w § 2 ust. 5 wyraz „kwartałach” zastępuje się wyrazem „miesiącach”;

3) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. 1. Ustala się następujące normatywne okresy osiągnięcia projektowanych zdolności produkcyjnych dla inwestycji polegających na budowie nowych zakładów i obiektów przemysłowych, z wyłączeniem inwestycji wymienionych w ust. 2, w następujących gałęziach przemysłu:

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) przemysł węglowy:                        |              |
| a) kopalnictwo węgla energetycznego         | 18 miesięcy, |
| b) kopalnictwo węgla koksowego              | 22    ”      |
| 2) przemysł paliw i energetyczny:           |              |
| a) koksowniczy                              | 9    ”       |
| b) energetyczny — bloki energetyczne 200 MW | 4    ”       |
| 3) hutnictwo żelaza:                        |              |
| a) przeróbka metalurgiczna                  | 9    ”       |
| b) przeróbka plastyczna                     | 15    ”      |
| 4) przemysł metali nieżelaznych:            |              |
| a) kopalnictwo rud metali nieżelaznych      | 22    ”      |
| b) przeróbka metalurgiczna                  | 9    ”       |
| c) przeróbka plastyczna                     | 15    ”      |
| 5) przemysł metalowy:                       |              |
| a) odlewniczy                               | 15    ”      |

|  |             |   |
|--|-------------|---|
| b) konstrukcji stalowych   | 9 miesięcy, | dów przemysłowych są o 30% — 50% krótsze od okresów ustalonych w ust. 1.";  |
| c) lin i drutów  | 15 "        |   |
| d) innych wyrobów metalowych   | 9 "         | 4) w § 4 ust. 1 wyrazy „do dnia 30 czerwca 1972 r.” zastępuje się wyrazami „dwóch miesięcy od dnia ogłoszenia uchwały”;   |
| 6) przemysł maszynowy:   |             |   |
| a) budowy maszyn i urządzeń  | 15 "        | 5) w § 4 ust. 1 po pkt 3 dodaje się pkt 4 w brzmieniu:  |
| b) środków transportu  | 15 "        | „4) wielkości produkcji w kolejnych miesiącach okresów osiągnięcia projektowanych zdolności produkcyjnych oraz — w razie produkcji o charakterze kampanijnym i sezonowym — kryteria określające zakończenie osiągnięcia projektowanych zdolności produkcyjnych.”;   |
| c) precyzyjny  | 10 "        |   |
| d) elektrotechniczny i elektro-<br>niczny  | 10 "        |   |
| 7) przemysł chemiczny:   |             |   |
| a) kopalnictwo surowców che-<br>micznych   | 15 "        | 6) w § 6 po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:   |
| b) rafineryjny   | 6 "         | „3. Wszędzie tam, gdzie pozwalają na to względy organizacyjno-techniczne, zaleca się uruchomienie produkcji przed kompleksowym przyjęciem inwestycji do eksploatacji i tworzenie już w toku jej realizacji podstaw skrócenia okresu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej, z zachowaniem zasady określonej w § 2 ust. 2.”; |
| c) petrochemiczny  | 9 "         |   |
| d) nieorganiczny i nawozów<br>sztucznych   | 15 "        | 7) w § 9 ust. 1 wyrazy „10% miesięcznego funduszu płac” zastępuje się wyrazami „50% miesięcznego funduszu płac” oraz wyrazy „terminie” i „terminem” wyrazami „okresie” i „okresem”;   |
| e) organiczny  | 12 "        |   |
| f) włókien chemicznych   | 9 "         | 8) w § 9 ust. 2 wyrazy „50% miesięcznego funduszu płac” zastępuje się wyrazami „1-miesięcznego funduszu płac” oraz wyraz „termin” wyrazem „okres”;  |
| g) przetwórczy tworzyw sztucz-<br>nych   | 6 "         | 9) w § 9 ust. 3 wyrazy „co najmniej o 25%” zastępuje się wyrazami „co najmniej o 2 miesiące” oraz wyrazy „3-miesięcznego funduszu płac” wyrazami „2-miesięcznego funduszu płac”, a wyrazy „i jeżeli uzasadniają to uzyskane efekty ekonomiczne” skreśla się.  |
| h) gumowy artykułów technicznych   | 9 "         |   |
| i) produkcji opon  | 12 "        | 10) w § 9 ust. 5 dodaje się na końcu wyrazy: „Jednostka ta akceptuje wniosek o wypłatę nagród, jeżeli przez dwa miesiące po terminie zakończenia okresu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej ilość i wartość produkcji odpowiadają projektowanej zdolności produkcyjnej w stosunku rocznym.”;                             |
| 8) przemysł mineralny i materiałów<br>budowlanych:   |             |   |
| a) materiałów budowlanych  | 7 "         |   |
| b) cementowy   | 10 "        |   |
| c) elementów budowlanych   | 6 "         |   |
| d) szklarski i ceramiki szlachetnej  | 10 "        |   |
| 9) przemysł drzewno-papierniczy:   |             |   |
| a) płyt drewnopochodnych   | 9 "         |   |
| b) stolarki budowlanej i meblarski   | 12 "        |   |
| c) papierniczy   | 15 "        |   |
| 10) przemysł lekki:  |             |   |
| a) włókienniczy  | 12 "        | 11) po § 11 dodaje się nowy § 12 w brzmieniu:   |
| b) odzieżowy   | 9 "         | „§ 12. Inwestorowi przysługuje bonifikata odsetek od kredytu zaciągniętego na sfinansowanie inwestycji w razie skrócenia normalywnego okresu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej. Bonifikata wynosi:   |
| c) skórzany  | 9 "         | 1) równowartość odsetek za 3 miesiące za każdy miesiąc skrócenia normalywnego okresu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej, jeżeli skrócenie nie przekracza 3 miesięcy,  |
| 11) przemysł spożywczy:  |             | 2) równowartość odsetek za 2 miesiące za każdy miesiąc skrócenia normalywnego okresu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej ponad 3 miesiące.”;   |
| a) mięsny — zakład o pełnym pro-<br>filu produkcyjnym  | 9 "         |   |
| b) cukrowniczy   | 2 kampanie, |   |
| c) paszowy   | 9 miesięcy, |   |
| d) piwowarski  | 9 miesięcy. |   |
| 2. Normatywne okresy osiągnięcia projektowanych<br>zdolności produkcyjnych dla inwestycji modernizacyj-<br>nych w czynnych zakładach produkcyjnych oraz inwe-<br>stycji polegających na rozbudowie istniejących zakła- |             | 12) dotychczasowy § 12 otrzymuje kolejną numerację 13;  |
|  |             | 13) dotychczasowy § 13 otrzymuje numerację 14 i skreśla   |

się w nim część zdania począwszy od wyrazów „z tym” do końca.

§ 2. W uchwale nr 38 Rady Ministrów z dnia 24 lutego 1973 r. w sprawie wzmocnienia dyscypliny inwestycyjnej oraz stosowania środków ekonomicznych i finansowych usprawniających proces inwestowania w jednostkach państwowych (Monitor Polski Nr 11, poz. 63) skreśla się

w § 4 ust. 3, a dotychczasowy ust. 4 otrzymuje kolejną numerację 3.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia i dotyczy inwestycji przyjętych do eksploatacji po 1 stycznia 1975 r.

Prezes Rady Ministrów: *P. Jaroszewicz*

16

## ZARZĄDZENIE MINISTRA NAUKI, SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I TECHNIKI

z dnia 14 stycznia 1975 r.

### w sprawie wykazu jednostek (placówek) uprawnionych do nadawania stopni naukowych.

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 31 marca 1965 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych (Dz. U. z 1973 r. Nr 32, poz. 192) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wykaz jednostek (placówek) uprawnionych do nadawania stopnia naukowego doktora, stanowiący załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Ustala się wykaz jednostek (placówek) uprawnionych do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 26 listopada 1971 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych uprawnionych do nadawania stopni naukowych (Monitor Polski z 1971 r. Nr 58, poz. 378, z 1972 r. Nr 14, poz. 97, Nr 44, poz. 235, Nr 54, poz. 291, z 1973 r. Nr 7, poz. 46, Nr 22, poz. 132, Nr 26, poz. 160, Nr 37, poz. 227 i z 1974 r. Nr 12, poz. 90).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.  
Minister Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki:

*S. Kaliski*

Załączniki do zarządzenia Ministra Nauki,  
Szkolnictwa Wyższego i Techniki z dnia  
14 stycznia 1975 r. (poz. 16).

Załącznik nr 1

### WYKAZ

#### JEDNOSTEK (PLACÓWEK) UPRAWNIONYCH DO NADAWANIA STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

##### A. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE SZKÓŁ WYŻSZYCH

| Lp. | Nazwa jednostki                     | Organ nadzorujący                                  | Nazwa stopnia naukowego   |
|-----|-------------------------------------|--|---|
| 1   | 2                                   | 3  | 4   |
| I   | Uniwersytety                        |  |   |
| 1   | Uniwersytet Gdański                 | Minister Nauki, Szkolnictwa<br>Wyższego i Techniki | doktora nauk geograficznych, doktora nauk<br>przyrodniczych<br>doktora nauk ekonomicznych<br>doktora nauk ekonomicznych<br>doktora nauk humanistycznych<br>doktora nauk chemicznych doktora nauk<br>fizycznych doktora nauk matematycznych<br>doktora nauk prawnych |
|     | Wydział Biologii i Nauk o Ziemi     |  |   |
|     | Wydział Ekonomiki Produkcji         |  |   |
|     | Wydział Ekonomiki Transportu        |  |   |
|     | Wydział Humanistyczny               |  |   |
|     | Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii |  |   |
|     | Wydział Prawa i Administracji       |  |   |