



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Warszawa, dnia 7 lutego 1967 r.

Nr 8

TRESC:
Poz.:

ZARZĄDZENIA:

40 — Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisu art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego	73
41 — Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. w sprawie zasad oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji w gospodarce narodowej	74
42 — Ministra Finansów z dnia 23 stycznia 1967 r. zmieniające zarządzenie w sprawie zezwolenia na dysponowanie zagranicznymi środkami płatniczymi uzyskanymi z niektórych praw autorskich w obrocie z zagranicą	77
43 — Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 25 stycznia 1967 r. w sprawie zasad stosowania mandatów karnych przez administrację leśną w resorcie przemysłu ciężkiego	77
44 i 45 — Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego w sprawie uznania za rezerwat przyrody	79
46 — Ministra Żeglugi z dnia 4 stycznia 1967 r. w sprawie określenia wzorów flag dla statków morskich pełniących specjalną służbę państwową	80

40

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 18 stycznia 1967 r.

w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisu art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego.

Na podstawie art. 90 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wytyczne w sprawie stosowania przepisu art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) stanowiące załącznik do zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisu art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego (Monitor Polski Nr 42, poz. 206).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki: E. Szyr

Wiceprezes Rady Ministrów

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. (poz. 40).

WYTYCZNE W SPRAWIE STOSOWANIA PRZEPISU ART. 90 UST. 1 USTAWY — PRAWO WYNALAZCZE

1. Dalszy postęp techniczny uzależniony jest w znacznej mierze od intensywniejszego udziału w jego rozwoju pracowników naukowo-dydaktycznych i naukowo-badawczych oraz pracowników inżynierjno-technicznych zatrudnionych w jednostkach organizacyjnych wykonujących prace naukowe, badawcze, projektowe, konstrukcyjne i technologiczne. Podstawowym zadaniem tych pracowników jest więc dostarczanie rozwiązań o jak najwyższym poziomie technicznym oraz aktywne uczestniczenie w rozwoju wynalazczości pracowniczej — niezależnie od tego, czy są oni zatrudnieni w jednostkach organizacyjnych prowadzących głównie prace naukowo-badawcze, doświadczalne, projektowe i konstrukcyjne, czy też w wyodrębnionych komórkach zaplecza naukowo-technicznego jednostek organizacyjnych, których podstawową działalność stanowi produkcja.

2. Do zgłaszanych przez pracowników, o których mowa w ust. 1, projektów racjonalizatorskich mają w pełni zastosowanie przepisy ustawy z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), jeżeli projekty te:

- 1) nie zostały dokonane w ramach zadań poruczonych tym pracownikom,
- 2) zgłaszane są przez nich w ramach konkursów,

- 3) dokonywane są przez brygady racjonalizatorskie, w skład których pracownicy ci wchodzi,
- 4) zgłaszane są przez tych pracowników jako rozwiązania zagadnień wynikających z tematycznych programów wynalazczości ogłaszanych w jednostce organizacyjnej, w której są zatrudnieni,
- 5) zgłoszone są w toku wykonywania prac wdrożeniowych danej jednostki na podstawie dokumentacji opracowanej przez inną jednostkę. Wprowadzenie do produkcji zgłoszonych projektów powinno być uzgodnione z jednostką organizacyjną, w której opracowano dokumentację.

3. Przez poruczone zadania należy rozumieć zadania, które w całości lub w części przydzielone zostały w ramach planu lub poleceniem służbowym do realizacji indywidualnemu pracownikowi bądź grupie pracowników. Za zadania poruczone wynikające z planu uważa się:

- dla kierowników jednostek (komórek organizacyjnych) tę część bądź całość zadań planowych, za których realizację ponoszą oni odpowiedzialność lub których realizacja jest przez nich nadzorowana,
- dla pozostałych pracowników tę część zadań plano-

wych, do których wykonania zostali oni przewidziani indywidualnie, w grupie lub w zespole.

4. Ogólne zadania ujęte książkami służb lub innymi tego rodzaju dokumentami, określającymi ogólne obowiązki pracowników, nie stanowią poruczonych zadań.

5. Kierownicy jednostek organizacyjnych, wymienionych w ust. 6, w wypadkach spornych lub budzących wątpliwości przy podejmowaniu decyzji obowiązani są zasięgnąć opinii rady zakładowej i zakładowego koła Naczelnej Organizacji Technicznej.

6. Jednostkami organizacyjnymi, o których mowa w ust. 1, są:

- 1) instytuty naukowe, instytuty naukowo-badawcze i inne placówki naukowe szkół wyższych i Polskiej Akademii Nauk,

2) instytuty naukowe i naukowo-badawcze poza szkołami wyższymi i Polską Akademią Nauk,

3) państwowe, społeczne i spółdzielcze jednostki organizacyjne zamieszczone w wykazie ustalonym stosownie do art. 39 ustawy z dnia 17 lutego 1961 r., o instytutach naukowo-badawczych (Dz. U. z 1965 r. Nr 19, poz. 129),

4) państwowe, społeczne i spółdzielcze jednostki organizacyjne nie zamieszczone w wykazie wymienionym w pkt 3, których podstawowa działalność polega na prowadzeniu prac naukowych, badawczych, projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych,

5) komórki i placówki zakładowego zaplecza naukowo-technicznego w tych jednostkach organizacyjnych, których podstawowej działalności nie stanowią prace naukowe, badawcze, projektowe i konstrukcyjne.

41

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 18 stycznia 1967 r.

w sprawie zasad oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji w gospodarce narodowej.

Na podstawie § 1 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 1963 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Komitetu Nauki i Techniki oraz zasad współdziałania z Komisją Planowania przy Radzie Ministrów, Polską Akademią Nauk i ministrami (kierownikami urzędów centralnych) (Dz. U. Nr 28, poz. 171) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zasady oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji w gospodarce narodowej określają wytyczne stanowiące załącznik do zarządzenia.

§ 2. Ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) dostosują do potrzeb i warunków działalności podległych im jednostek zasady oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji, zgodnie z wytycznymi, o których mowa w § 1.

§ 3. Traci moc zarządzenie nr 58 Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 29 września 1964 r. w sprawie planowania i kontroli realizacji projektów wynalazczych w gospodarce narodowej.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki: E. Szyr
Wiceprezes Rady Ministrów

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. (poz. 41).

WYTYCZNE W SPRAWIE OCENY I WYBORU PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH W CELU PLANOWANIA ORAZ KONTROLI ICH REALIZACJI W GOSPODARCE NARODOWEJ

I

OCENA PROJEKTU WYNALAZCZEGO

Projekty wynalazcze zgłaszane w państwowych jednostkach organizacyjnych lub otrzymywane w drodze rozpowszechnienia powinny być oceniane pod względem przydatności i celowości ich zastosowania w gospodarce narodowej. W tym celu należy — w miarę możliwości — ustalić rodzaj i wielkość rocznych efektów przewidzianych do uzyskania po ich wykorzystaniu; stanowi to podstawę do podejmowania decyzji o przyjęciu projektu do stosowania.

1. Decyzja o przyjęciu projektu do stosowania nakłada obowiązek wprowadzenia go do odpowiedniego planu jednostki oraz opracowania harmonogramu jego realizacji. Harmonogram powinien zawierać wyszczególnienie:

- 1) etapów prac i terminów dotyczących: sporządzania dokumentacji, wykonania modeli i prototypów, przeprowadzania badań i prób, sprawdzania w skali półtechnicznej, uruchomienia serii informacyjnej itp.,

2) jednostek (zakładów, oddziałów, komórek) realizujących poszczególne etapy prac oraz osób odpowiedzialnych za ich terminowy przebieg,

3) środków niezbędnych do realizacji projektów.

Kopie harmonogramów powinny znajdować się w służbach technicznych do spraw wynalazczości, które zobowiązane są do kontroli oraz składania informacji kierownictwu jednostki o przebiegu prac objętych harmonogramem.

Nie dotyczy to projektów wynalazczych, których realizacja może być podjęta dopiero po powstaniu odpowiednich warunków. W stosunku do tych projektów należy postępować zgodnie z zasadami określonymi w §§ 37 i 38 uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (Monitor Polski Nr 18, poz. 100).

2. Przy dokonywaniu oceny wartości projektów wynalazczych należy brać pod uwagę efekty, które w wyniku zastosowania tych projektów mogą być uzyskane w zakresie: