

- 1) w art. 6 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:
 „3. Rady gmin są uprawnione do obniżenia cen skupu określonych w ust. 2, przyjmowanych jako podstawa obliczania podatku rolnego na obszarze gminy.”;
- 2) w art. 12:
 a) w ust. 1:
 — w pkt 1 wyrazy „klasy VI i VIz” zastępuje się wyrazami „klasy V, VI i VIz”,
 — dodaje się pkt 7 w brzmieniu:
 „7) użytki rolne, na których zaprzestano produkcji rolnej — na okres nie dłuższy niż 3 lata.”;
- b) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:
 „7. Rady gmin określają w drodze uchwały tryb i szczegółowe warunki zwolnienia, o którym mowa w ust. 1 pkt 7.”.

Art. 2. W ustawie z dnia 26 marca 1982 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 11, poz. 79, z 1984 r. Nr 35, poz. 185, z 1988 r. Nr 24, poz. 169, z 1990 r. Nr 34, poz. 198 oraz z 1991 r. Nr 101, poz. 444 i Nr 103, poz. 446) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 8 w ust. 1 wyrazy „3 lata” zastępuje się wyrazami „1 rok”;
- 2) w art. 23 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
 „1. Właściciel gruntów stanowiących użytki rolne oraz gruntów zrehabilitowanych na cele rolne obowiązany jest do przeciwdziałania erozji gleb i innym zjawiskom powodującym trwałe pogorszenie wartości użytkowej gruntów rolnych.”;
- 3) w art. 40 w ust. 1 wyrazy „w art. 23 ust. 1 pkt 1 lub” skreśla się;
- 4) w art. 42:
 a) w ust. 1 wyrazy „rolniczego wykorzystywania gruntów rolnych oraz” skreśla się,
 b) ust. 2—6 skreśla się;
- 5) art. 43—45 skreśla się;
- 6) w art. 47 wyrazy „oraz opłat związanych z występowaniem odlogów na gruntach rolnych” skreśla się.

Art. 3. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1992 r.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *L. Wałęsa*

495

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ

z dnia 21 października 1991 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Na podstawie art. 208 § 1 Kodeksu pracy zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1989 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 69, poz. 417) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 6 dodaje się nowe ust. 3 i 4 w brzmieniu:
 „3. Pomiarów stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia dokonują laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz inne laboratoria upoważ-

nione przez właściwych terenowo państwowych wojewódzkich inspektorów sanitarnych.

4. W razie braku Polskiej Normy wykonuje się pomiary w sposób określony przez Głównego Inspektora Sanitarnego lub jednostkę przez niego upoważnioną.”;
- 2) dotychczasowy ust. 3 oznacza się jako ust. 5;
- 3) w załączniku nr 1:
 a) w części A. Związki chemiczne:
 — lp. 12 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5	6
„12	Arsen i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na As	0,05	0,3	—	R”

— lp. 87 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5	6
„87	Etylobenzen	100	350	—	S”

— lp. 102 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5	6
„102	Formaldehyd	0,5	1	—”	

— lp. 166 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5	6
„166	Nitrogliceryna	0,3	1	—	

— lp. 218 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5	6
„218	Węgla tlenek	30	180	—	

— dodaje się lp. 222—249 w brzmieniu:

1	2	3	4	5	6
„222	Akrylowy kwas	20	50	—	
223	n-Butylowy merkaptan	1	2	—	
224	o-Chloroanilina	3	10	—	S
225	m-Chloroanilina	3	10	—	S
226	p-Chloroanilina	3	10	—	S
227	Dwu-2-etyloheksylu ftalan	1	5	—	
228	Dwubutylu ftalan	5	10	—	
229	Dwuchlorometan	20	50	—	
230	Dwuetylu ftalan	5	15	—	
231	Dwumetylu ftalan	5	10	—	
232	Etylenowy glikol	15	50	—	
233	Etylowy merkaptan	1	2	—	
234	Fenitroton (tiofosforan 0,0-dimetylo-0-3-metylo-4-nitrofeny- lu)	0,02	0,1	—	
235	N-fenyl-2-naftyloamina	0,02	—	—	
236	Halotan (2-bromo-2-chloro-1,1,1-trójfluoroetan)	40	100	—	
237	Hydrazyna	0,05	0,1	—	
238	Maleinowy bezwodnik	0,5	1	—	S
239	MCPA [kwas (4-chloro-2-metylofenoksy) octowy]	1	5	—	S
240	Metylowy merkaptan	1	2	—	
241	Mrówkowy kwas	5	15	—	
242	o-Nitroanilina	3	10	—	S
243	m-Nitroanilina	3	10	—	S
244	p-Nitroanilina	3	10	—	S
245	Nitroglikol	0,1	0,4	—	
246	Pięciochlorofenol	0,5	1,5	—	S
247	Szczawiowy kwas	1	2	—	
248	Trichlorfan (2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian-di-me- tylu)	0,5	2	—	S
249	Trójetylenoczeroamina	1	3	—	

b) w części B. Pyły:

— lp. 3 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„3	Pyły zawierające azbest: a) pyły zawierające azbest i inne materiały włókniste, z wyjątkiem krokidolitu i antigorytu włóknistego: — pył całkowity — włókna o długości powyżej 5 μm b) pyły zawierające krokidolit i antigoryt włóknisty: — pył całkowity — włókna o długości powyżej 5 μm	1,0 — 0,5 —	— 0,5 — 0,2	R R R R''

— lp. 4 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„4	Pyły grafitu: a) pyły grafitu naturalnego: — pył całkowity — pył respirabilny* b) pyły grafitu syntetycznego: — pył całkowity	4,0 1,0 6,0	— — —''	

— dodaje się lp. 7—12 w brzmieniu:

1	2	3	4	5
„7	Pyły talku i talku zawierającego włókna mineralne (w tym azbest): a) talk nie zawierający włókien mineralnych (w tym azbestu): — pył całkowity — pył respirabilny* b) talk zawierający włókna mineralne (w tym azbest): — pył całkowity — włókna o długości powyżej 5 μm	4,0 1,0 1,0 —	— — — 0,5	R R
8	Pyły sztucznych włókien mineralnych: — pył całkowity — włókna respirabilne**	4,0 —	— 2	
9	Pyły cementów portlandzkiego i hutniczego: — pył całkowity — pył respirabilny*	6,0 2,0	— —	
10	Pyły apatytów i fosforytów zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2%: — pył całkowity — pył respirabilny* Pyły apatytów i fosforytów zawierające wolną krystaliczną krzemionkę powyżej 2%: — pył całkowity — pył respirabilny*	6,0 2,0 4,0 1,0	— — — —	
11	Pyły sadzy technicznej***: — pył całkowity	4,0	—	
12	Pyły węgla kamiennego i brunatnego: a) zawierające wolną krystaliczną krzemionkę powyżej 50%: — pył całkowity — pył respirabilny* b) zawierające wolną krystaliczną krzemionkę powyżej 10% do 50%: — pył całkowity — pył respirabilny* c) zawierające wolną krystaliczną krzemionkę od 2% do 10%: — pył całkowity — pył respirabilny* d) zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2%: — pył całkowity	1,0 0,3 2,0 1,0 4,0 2,0 10,0''	— — — — — — —	

- Znak „*” przy lp. 4, 7, 9, 10 i 12 określa — pył respirabilny — zbiór cząstek przechodzących przez selektor wstępny o charakterystyce przepuszczalności według wymiarów cząstek opisanej logarytmiczno-normalną funkcją prawdopodobieństwa ze średnią wartością średnicy aerodynamicznej $3,5 \pm 0,3 \mu\text{m}$ i z geometrycznym odchyleniem standardowym $1,5 \pm 0,1$.
- Znak „**” przy lp. 8 określa — włókna respirabilne — włókna o długości powyżej $5 \mu\text{m}$ o maksymalnej średnicy poniżej $3 \mu\text{m}$ i o stosunku długości do średnicy powyżej 3 do 1.
- Znak „***” przy lp. 11 określa sadzę techniczną nie zawierającą więcej benzo(a)pirenu niż 35 mg w 1 kg sadzy.

4) w załączniku nr 2:

- a) w części A. Hałas ustalony i nie ustalony, hałas infradźwiękowy i hałas ultradźwiękowy w dziale Hałas ustalony i nie ustalony pkt 1.7 otrzymuje brzmienie:

„1.7. Na stanowiskach pracy, na których ze względów technicznych nie jest możliwe obniżenie równoważnego poziomu dźwięku A do wartości dopuszczalnych, określonych w pkt 1.2, 1.4 i 1.6, pracownicy są obowiązani stosować ochronniki słuchu zmniejszające wartości równoważnego poziomu dźwięku A, dochodzącego do uszu, poniżej wartości dopuszczalnych.”

- b) w części C. Mikroklimat:

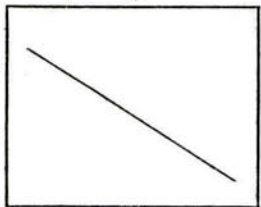
— w dziale Mikroklimat gorący w ust. 2 po wyrazie „pracy” przecinek skreśla się i dodaje wyraz „nie”,

— dodaje się dział Mikroklimat zimny w brzmieniu:

„Mikroklimat zimny

- Miejscowe działanie zimnego środowiska termicznego należy oceniać za pomocą wskaźnika siły chłodzącej powietrza WCI.
- Dozwolony czas ekspozycji umożliwiający realizację podstawowych funkcji przez pracownika na danym stanowisku pracy należy przyjąć zgodnie z wartościami podanymi w tabeli 1.

Tabela 1

Wskaźnik siły chłodzącej powietrza WCI ($\text{kcal} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$)	Dozwolony czas ekspozycji
$\text{WCI} < 1200$	Ekspozycja ciągła
$1200 \leq \text{WCI} < 2000$	Ekspozycja skrócona 
$\text{WCI} \geq 2000$	Ekspozycja zabroniona nawet w warunkach awaryjnych

1 kcal = 4,186 kJ

- Ochrony osobiste powinny być każdorazowo zastosowane dla zabezpieczenia przed ogólnym działaniem środowiska zimnego zgodnie z Polską Normą.”

- c) dodaje się część D. Promieniowanie w brzmieniu:

„1. Promieniowanie podczerwone

- Narażenie pracowników na promieniowanie podczerwone charakteryzowane jest przez wartości średnie i najwyższe chwilowe natężenia napromienienia oczu i skóry, odniesione do temperatury 20°C .

Średnie natężenie napromienienia jest to iloraz napromienienia oczu lub skóry w czasie ekspozycji i czasu trwania tej ekspozycji

$$E_{\text{sr}} = \frac{N}{t}$$

gdzie: E_{sr} — średnie natężenie napromienienia w W/m^2 ,

N — napromienienie w J/m^2 ,

t — czas trwania ekspozycji w s.

Najwyższe chwilowe natężenie napromienienia jest to największa chwilowa wartość natężenia napromienienia występująca podczas ekspozycji, trwająca nie dłużej niż 60 s.

- Najwyższe dopuszczalne średnie natężenie napromienienia wynosi:
 - w odniesieniu do oka — $150 \text{ W}/\text{m}^2$,
 - w odniesieniu do skóry — $700 \text{ W}/\text{m}^2$.
- Najwyższe dopuszczalne chwilowe natężenie napromienienia oka i skóry wyznacza się za pomocą wzoru:

$$E = a \cdot t^{-1/2}$$

gdzie: E — najwyższe chwilowe natężenie napromienienia w W/m^2 ,

t — czas ekspozycji w sekundach, przy czym $t \leq 60$ s,

a — stała, wynosząca:

dla oka $1200 \text{ W}_s^{1/2} \cdot \text{m}^{-2}$,

dla skóry $5600 \text{ W}_s^{1/2} \cdot \text{m}^{-2}$.

- Wielkości napromienienia i natężenia napromienienia wyznacza się w sposób podany w Polskich Normach.

2. Promieniowanie nadfioletowe

- Narażenie pracowników na promieniowanie nadfioletowe charakteryzowane jest przez wartości skuteczne napromienienia erytemalnego (wywołującego rumień skóry) i koniunktywalnego (wywołującego zapalenie spojówki lub rogówki oka).

- Najwyższa dopuszczalna wartość skuteczna napromienienia koniunktywalnego w ciągu 8-godzinnego dnia pracy wynosi $30 \text{ J}/\text{m}^2$ w przypadku narażenia nie powtarzającego się w następnym dniu, a $18 \text{ J}/\text{m}^2$ w przypadku ekspozycji powtarzających się w kolejnych dniach.

- Najwyższa dopuszczalna wartość skuteczna napromienienia erytemalnego dla 8-godzinnego dnia pracy wynosi $30 \text{ J}/\text{m}^2$, bez względu na powtarzalność ekspozycji.

2.4. Wielkość napromienienia wyznacza się w sposób podany w Polskich Normach.

3. Promieniowanie laserowe.

3.1. Oddziaływanie promieniowania laserowego na organizm człowieka jest zależne od długości fali promieniowania, czasu ekspozycji, rozbieżności wiązki laserowej, wielkości napromienienia i luminacji energetycznej zintegrowanej.

3.2. Maksymalne dopuszczalne ekspozycje (MDE) oczu na promieniowanie laserowe źródeł punktowych określa tabela 1, a maksymalne dopuszczalne ekspozycje oka na promieniowanie laserowe źródeł rozciągniętych określa tabela 2.

3.3. Maksymalne dopuszczalne ekspozycje skóry na promieniowanie laserowe określa tabela 3.

3.4. W przypadku źródeł laserowych emitujących promieniowanie impulsowe powtarzalne lub promieniowanie zmodulowane maksymalną dopuszczalną ekspozycję oka i skóry określają następujące warunki:

a) ekspozycja na dowolny pojedynczy impuls w ciągu impulsów nie powinna przekraczać wartości dozwolonych dla pojedynczego impulsu, podanych w tabelach 1, 2 i 3,

b) średnie natężenie napromienienia ciągiem impulsów trwających przez czas T nie powinno przekraczać wartości dozwolonych dla pojedynczego impulsu o czasie trwania T , podanych w tabelach 1, 2 i 3,

c) dla promieniowania laserowego o długości fali zawartej w przedziale 400—1400 nm powinien być spełniony dodatkowo następujący warunek:

maksymalna dozwolona ekspozycja na dowolny pojedynczy impuls z ciągu impulsów (MDE_{imp}) nie powinna przekraczać wartości MDE miarodajnej dla pojedynczego impulsu podanej w tabelach 1, 2 i 3, pomnożonej przez liczbę impulsów (N) działających na oczy lub skórę, podniesioną do potęgi minus 1/4:

$$MDE_{imp} = MDE(N)^{-1/4}$$

Tabela 1

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE EKSPOZYCJE (MDE) OCZU
NA PROMIENIOWANIE LASEROWE ŹRÓDEŁ PUNKTOWYCH

(patrzenie w wiązkę)

Długość fali (nm)	Czas ekspozycji t(s)							
	<10 ⁻⁹	10 ⁻⁹ do 10 ⁻⁶	10 ⁻⁶ do 1,8·10 ⁻⁹	1,8·10 ⁻⁹ do 5·10 ⁻⁹	5·10 ⁻⁵ do 10	10 do 10 ³	10 ³ do 10 ⁴	10 ⁴ do 3·10 ⁴
180 do 302,5	3·10 ¹⁰ W·m ⁻²	30 J·m ⁻²						
302,5 do 315		C ₁ J·m ⁻² t < T ₁	C ₂ J·m ⁻² t > T ₁				C ₂ J·m ⁻²	
315 do 400		C J·m ⁻²					10 ⁴ J·m ⁻²	10 W·m ⁻²
400 do 550	5·10 ⁶ W·m ⁻²	5·10 ⁻³ J·m ⁻²			18 t ^{0,75} J·m ⁻² t < T ₂		100 J·m ⁻²	10 ⁻² W·m ⁻²
550 do 700		5·10 ⁻³ ·C ₄ J·m ⁻²				18·C ₄ t ^{0,75} J·m ⁻²		C ₃ ·10 ² J·m ⁻² t > T ₂
700 do 1050	5·C ₄ ·10 ⁵ W·m ⁻²	5·10 ⁻³ ·C ₄ J·m ⁻²			18·C ₄ t ^{0,75} J·m ⁻²		3,2·C ₄ W·m ⁻²	
1050 do 1400	5·10 ⁷ W·m ⁻²	5·10 ⁻² J·m ⁻²			90 t ^{0,75} W·m ⁻²		16 W·m ⁻²	
1400 do 1530	10 ¹¹ W·m ⁻²	100 J·m ⁻²	5600 t ^{0,25} J·m ⁻²			1000 W·m ⁻²		
1530 do 1550	10 ¹¹ W·m ⁻²	10 ⁴ J·m ⁻²	5600 t ^{0,25} J·m ⁻²			1000 W·m ⁻²		
1550 do 10 ⁶	10 ¹¹ W·m ⁻²	100 J·m ⁻²	5600 t ^{0,25} J·m ⁻²			1000 W·m ⁻²		

Tabela 2

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE EKSPOZYCJE (MDE) OKA
NA PROMIENIOWANIE LASEROWE ŹRÓDEŁ ROZCIĄGŁYCH

Czas ekspozycji t(s)	<10 ⁻⁹	10 ⁻⁹ do 10 ⁻⁷	10 ⁻⁷ do 10	10 do 10 ³	10 ³ do 10 ⁴	10 ⁴ do 3·10 ⁴
180 do 302,5	30 J·m ⁻²					
302,5 do 315	3·10 ¹⁰ Wm ⁻²	C ₁ Jm ⁻² t < T ₁		C ₂ Jm ⁻² t > T ₁		
315 do 400		C ₁ Jm ⁻²		10 ⁴ Jm ⁻²	10 Wm ⁻²	
400 do 550	10 ¹¹ Wm ⁻² sr ⁻¹	10 ⁵ t ^{0,33} Jm ⁻² sr ⁻¹		2,1·10 ⁵ Jm ⁻² sr ⁻¹		21 Wm ⁻² sr ⁻¹
550 do 700				2,1 C ₃ 10 ⁵ Jm ⁻² sr ⁻¹ t > T ₂		21 C ₃ Wm ⁻² sr ⁻¹
700 do 1050	10 ¹¹ C ₄ Wm ⁻² sr ⁻¹	10 ⁵ C ₄ t ^{0,33} Jm ⁻² sr ⁻¹		3,8·10 ⁴ C ₄ t ^{0,75} Wm ⁻² sr ⁻¹	6,4·10 ³ C ₄ Wm ⁻² sr ⁻¹	
1050 do 1400	5·10 ¹¹ Wm ⁻² sr ⁻¹	5·10 ⁵ t ^{0,33} Jm ⁻² sr ⁻¹		1,9·10 ⁵ t ^{0,75} Jm ⁻² sr ⁻¹		3,2·10 ⁴ Wm ⁻² sr ⁻¹
1400 do 10 ⁶	10 ¹¹ Wm ⁻²	100 Jm ⁻²	5600 t ^{0,25} Jm ⁻²	1000 Wm ⁻²		

Tabela 3

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE EKSPOZYCJE (MDE) SKÓRY NA PROMIENIOWANIE LASEROWE

Czas trwania ekspozycji t(s)	<10 ⁻⁹	10 ⁻⁹ do 10 ⁻⁷	10 ⁻⁷ do 10	10 do 10 ³	10 ³ do 3·10 ⁴
180 do 302,5	30 J·m ⁻²				
302,5 do 315	3·10 ¹⁰ W·m ⁻²	C ₁ J·m ⁻² t < T ₁		C ₂ J·m ⁻² t > T ₁	
315 do 400		C ₄ J·m ⁻²		10 ⁴ J·m ⁻²	10 W·m ⁻²
400 do 1400	2·10 ¹¹ W·m ⁻²	200 J·m ⁻²	1,1·10 ⁴ t ^{0,25} J·m ⁻²	2000 W·m ⁻²	
1400 do 10 ⁶	10 ¹¹ W·m ⁻²	100 J·m ⁻²	5600 t ^{0,25} J·m ⁻²	1000 W·m ⁻²	

Współczynniki korelacji C₁ do C₄ i punkty czasowe T₁ i T₂ stosowane w tabelach 1—3

Parametr	Zakres widmowy
C ₁ = 5,6 × 10 ³ t ^{0,25}	302,5 do 400 nm
T ₁ = 10 ^{0,8} (λ - 295) × 10 ⁻¹⁵ s	302,5 do 315 nm
C ₂ = 10 ^{0,2} (λ - 295)	302,5 do 315 nm
T ₂ = 10 × 10 ^{0,02} (λ - 550) s	550 do 700 nm
C ₃ = 10 ^{0,015} (λ - 550)	550 do 700 nm
C ₄ = 10 (λ - 700) / 500	700 do 1050 nm

Parametr	Czas ekspozycji (t)
α _{min} = 0,008 rad	< 10 ⁻⁹ s
α _{min} = 0,00025 × t ^{-0,17} rad	10 ⁻⁹ do 1,8 × 10 ⁻⁵ s
α _{min} = 0,015 × t ^{0,21} rad	1,8 × 10 ⁻⁵ s do 10 s
α _{min} = 0,024 rad	> 10 s

Uwaga: dla λ > 1050 nm i dla t < 5 × 10⁻⁵ s, α_{min} należy zwiększyć 1,4 razy.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Pracy i Polityki Socjalnej: *M. Boni*

UWAGA PRENUMERATORZY!

Opłata za prenumeratę na rok 1992 wynosi:

- Dziennika Ustaw zł 240.000,—
- Monitora Polskiego zł 120.000,—

Wpłaty prosimy kierować na konto: BPH w Krakowie, XVI O/W-wa, nr 320010-1717-139.11, Wydział Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 00-979 Warszawa.

Informacja o możliwości zakupu wydawnictw

- Wydział Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów uprzejmie informuje, że w sprzedaży znajdują się następujące wydawnictwa
1. Skorowidz przepisów prawnych 1918—1990, obejmujący obowiązujące akty prawne ogłoszone w Dzienniku Ustaw i Monitorze Polskim według stanu prawnego na dzień 20 października 1990 r. Cena 1 egzemplarza wynosi 35.000 zł.
 2. Taryfa celna importowa, stanowiąca załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 lipca 1991 r. w sprawie cel na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 67, poz. 288). Cena 1 egzemplarza wynosi 75.000 zł.
 3. Konwencja o znakach i sygnałach drogowych, sporządzona w Wiedniu dnia 8 listopada 1968 r., ratyfikowana przez Polskę w dniu 1 czerwca 1984 r. (Dz. U. z 1988 r. Nr 5, poz. 42, 46 i 48). Cena 1 egzemplarza wynosi 21.700 zł
 4. Załączniki E3, E4, F5 i F6 do Międzynarodowej konwencji dotyczącej uproszczenia i harmonizacji postępowania celnego sporządzonej w Kyoto dnia 18 maja 1973 r. (Dz. U. z 1989 r. Nr 39, poz. 214). Cena 1 egzemplarza wynosi 192 zł + koszty przesyłki 1000 zł
 5. Konwencja o systemie oceny jakości i atestacji wzajemnie dostarczanych wyrobów, sporządzona w Moskwie dnia 14 października 1987 r. (Dz. U. z 1989 r. Nr 39, poz. 212). Cena 1 egzemplarza wynosi 64 zł + koszty przesyłki 1000 zł
 6. Konwencja w sprawie zakazu stosowania tortur oraz innego okrutnego, nieludzkiego lub poniżającego traktowania albo karania przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych dnia 10 grudnia 1984 r. (Dz. U. z 1989 r. Nr 63, poz. 378). Cena 1 egzemplarza wynosi 160 zł + koszty przesyłki 1000 zł.
 7. Konwencja o ochronie fizycznej materiałów jądrowych wraz z załącznikami I i II, otwarta do podpisu w Wiedniu i Nowym Jorku w dniu 3 marca 1980 r. (Dz. U. z 1989 r. Nr 17, poz. 93). Cena 1 egzemplarza wynosi 128 zł + koszty przesyłki 1000 zł.
 8. Konwencja wiedeńska o odpowiedzialności cywilnej za szkodę jądrową, sporządzona w Wiedniu dnia 21 maja 1963 r. (Dz. U. z 1990 r. Nr 63 poz 370) Cena 1 egzemplarza wynosi 1020 zł + koszty przesyłki 1000 zł.
 9. Konwencja wiedeńska o prawie traktatów, sporządzona w Wiedniu dnia 23 maja 1969 r. (Dz. U. z 1990 r. Nr 74 poz 439) Cena 1 egzemplarza wynosi 2040 zł + koszty przesyłki 1000 zł.
 10. Akt paryski Konwencji berneńskiej o ochronie dzieł literackich i artystycznych, sporządzony w Paryżu dnia 24 lipca 1971 r. (Dz. U. z 1990 r. Nr 82 poz 474). Cena 1 egzemplarza wynosi 3520 zł + koszty przesyłki 1000 zł.
 11. Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem, sporządzona w Waszyngtonie dnia 3 marca 1973 r. (Dz. U. z 1991 r. Nr 27, poz. 112). Cena 1 egzemplarza 5280 zł + koszty przesyłki 1000 zł
- Wszyscy zainteresowani tymi wydawnictwami proszeni są o dokonanie wpłaty na konto bankowe Wydziału Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów w w BPH w Krakowie, XVI O/W-wa, nr 320010-1717-139.11 i podanie liczby zamawianych egzemplarzy oraz adresu odbiorcy
- Ponadto wyżej wymienione wydawnictwa można nabywać w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego
- Nakład wydawnictw jest ograniczony.

Wydział Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów uprzejmie informuje, że wydane zostało „Godło Rzeczypospolitej Polskiej” ustalone ustawą z dnia 9 lutego 1990 r. o zmianie przepisów o godle, barwach i hymnie Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 10, poz. 60) w formacie 33,5 × 47 cm

Cena 1 egzemplarza wynosi 1500 zł.
Sprzedaż godła prowadzą punkty sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego.
„Godło” w oryginalnych opakowaniach po 200 egzemplarzy można nabyć bezpośrednio (za gotówkę) w Wydziale Wydawnictw URM, 00-979 Warszawa ul. Powsińska 69/71 lub po dokonaniu wpłaty na konto Wydziału Wydawnictw URM w BPH w Krakowie, XVI O/W-wa, nr 320010-1717 139.11

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego można nabywać za gotówkę:

w Warszawie:

- w punkcie sprzedaży Urzędu Rady Ministrów, al. I Armii Wojska Polskiego 2/4 (tel. 29-61-73) — egzemplarze bieżące oraz z lat 1980—1990
- w księgarni sądowej (gmach Sądów, al. Świerczewskiego 127, tel. 20-03-71 w. 377), w księgarni Wydawnictw Ekonomicznych i Budowlanych ul. Żurawia 1/3 przy pl. Trzech Krzyży (tel. 21-44-05) — egzemplarze bieżące oraz z roku 1990;

poza Warszawą — egzemplarze bieżące oraz z roku 1990:

- w punktach sprzedaży znajdujących się w **urzędach wojewódzkich** w: Białej Podlaskiej (ul. Brzeska 41) Białymstoku (ul. Mickiewicza 3/5) Bielsku Białej (ul. Mieczurina 2a), Bydgoszczy (ul. Jagiellońska 3), Kielcach (ul. IX Wieków Kielc 3), Krakowie (ul. Basztowa 22) Krośnie (ul. Bieszczadzka 1) Lesznie Wlkp (pl. Kościuszki 4), Łodzi (ul. Piotrkowska 104), Opolu (ul. Piastowska 14), Piotrkowie Trybunalskim (ul. Sienkiewicza 16a) Płocku (ul. Kolegiarna 15) Przemyślu (pl. Dominikański 3), Radomiu (ul. Żeromskiego 53), Sieradzu (pl. Wojewódzki 3), Skierniewicach (ul. Konstytucji 3 Maja 6) Suwałkach (ul. Doniewicza 10), Tarnobrzegu (ul. Mickiewicza 7) i Włocławku (ul. 3 Maja 17);
- w punktach sprzedaży znajdujących się w **sądach** w: Białymstoku (ul. Marii Curie-Skłodowskiej 1), Bielsku Białej (ul. Cieszyńska 10) Bydgoszczy (ul. Wały Jagiellońskie 4), Bytomiu (ul. Piekarska 1), Cieszynie (ul. Garncarska 8), Częstochowie (ul. Dąbrowskiego 23/35) Elblągu (ul. Trybunalska 25) Gdyni (pl. Konstytucji 5), Gliwicach (ul. Powstańców Warszawy 23), Gorzowie Wlkp. (ul. Mieszka I 33) Jeleniej Górze (ul. Wojska Polskiego 56) Kaliszu (al. Wolności 13), Katowicach (ul. Andrzeja 16/18), Kielcach (ul. Jana Pawła II 9), Koninie (ul. Energetyka 5), Koszalinie (ul. Alfreda Lampego 34) Krakowie (ul. Przy Rondzie 7), Legnicy (ul. Złotoryjska 29), Lublinie (ul. Krakowskie Przedmieście 76), Łodzi (pl. Dąbrowskiego 5) Nowym Sączu (ul. Pijarska 3), Olsztynie (ul. Dąbrowszczaków 44), Opolu (pl. Thaelmanna 1), Ostrowie Wielkopolskim (ul. Sądowa 2), Poznaniu (ul. Młyńska 1a) Radomiu (ul. Piłsudskiego 10) Rzeszowie (pl. Śreniawitów 3), Słupsku (ul. Szarych Szeregów 13), Szczecinie (ul. Kaszubska 42) Świdnicy (pl. Grunwaldzki 14) Tarnowie (ul. Dąbrowskiego 29), Toruniu (ul. Fosa Staromiejska), Wrocławiu (ul. Sądowa 1), Zamościu (ul. Akademicka 1) Zielonej Górze (pl. Słowiński 1)
- w księgarni „Interesik” w Krakowie, ul. Krowoderskich Zuchów 2, w księgarni „Pod Wojewodą” we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1

Wydawca: Urząd Rady Ministrów

Redakcja: Biuro Prawne, 00-583 Warszawa, Al. Ujazdowskie 1 3, P 29

Organizacja druku i kolportaż: Wydział Wydawnictw, 00-979 Warszawa, ul. Powsińska 69/71 P-1
tel. 42-14-70 i 694-67-50, telex 825944 WW, telefaks 428222 i 22-428222

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładach Graficznych „Tamka” Zakład nr 1 Warszawa ul. Tamka 3