

566**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI**

z dnia 14 maja 2002 r.

w sprawie określenia wykazu aparatury naukowej i przyrządów naukowych zwolnionych od cła oraz wykazu prywatnych instytucji lub organizacji uprawnionych do korzystania ze zwolnienia od cła.

Na podstawie art. 190¹⁵ § 13 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wykaz aparatury naukowej i przyrządów naukowych zwolnionych od cła na podstawie art. 190¹⁵ § 3 Kodeksu celnego, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Określa się wykaz prywatnych instytucji i organizacji uprawnionych do korzystania ze zwolnienia od cła na podstawie art. 190¹⁵ § 3 pkt 2 Kodeksu celnego, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Przepisy rozporządzenia stosuje się do aparatury naukowej i przyrządów naukowych wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, których zgłoszenie celne zostało dokonane począwszy od dnia 1 stycznia 2002 r.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Nauki: *M. Kleiber*

Załączniki do rozporządzenia Ministra
Nauki z dnia 14 maja 2002 r. (poz. 566)

Załącznik nr 1

**WYKAZ APARATURY NAUKOWEJ I PRZYRZĄDÓW NAUKOWYCH
ZWOLNIONYCH OD CŁA**

Lp.	Kod PCN	Opis aparatury naukowej i przyrządów naukowych
1	2	3
1	7613 00 00 0	Pojemniki z aluminium na sprężony lub skroplony gaz
2	8401 8401 10 00 0	Reaktory jądrowe; sekcje paliwowe (kasety) nienapromieniowane, do reaktorów jądrowych; aparatura do rozdzielania izotopów : Reaktor jądrowy (atomowy)
3	8414 8414 10 30 0 8414 10 50 0	Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, z filtrami lub bez : Pompa ROOTS'A próżniowa Pompa rotacyjna próżniowa Próżniowe pompy dyfuzyjne
4	8415 8415 81 90 0	Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, także klimatyzatory nieposiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności : Klimatyzacja z filtracją powietrza (jeżeli zawiera agregat schładzający oraz zawór odwracający cykl chłodzenia/grzania) Klimatyzator

1	2	3
5	<p>8419</p> <p>8419 39 10 0</p> <p>8419 40 00 0</p> <p>8419 60 00 0</p> <p>8419 89 30 0</p>	<p>Maszyny, instalacje przemysłowe lub laboratoryjne, w tym ogrzewane elektrycznie (wyłączając piece, piekarniki i inne urządzenia oznaczone PCN 8514), do obróbki materiałów w procesach wymagających zmiany temperatury, takich jak: grzanie, gotowanie, prażenie, destylowanie, rektyfikowanie, sterylizowanie, pasteryzowanie, poddawanie działaniu pary wodnej, suszenie, odparowywanie, parowanie, skraplanie lub chłodzenie, inne niż urządzenia lub instalacje stosowane do celów domowych; urządzenia do podgrzewania wody przepływowe lub pojemnościowe, nieelektryczne :</p> <p>Suszarka do artykułów ceramicznych</p> <p>Aparat do destylacji Aparat do destylacji frakcyjnej Aparat do destylacji Kugel-Rohr z pompą próżniową Aparat do destylacji Parnosa-Wagnera Destylarka próżniowa Instalacja do destylacji Instalacja do rektyfikacji</p> <p>Maszyna do skraplania powietrza i innych gazów Skraplarka azotu Skraplarka helu Skraplarka metanu</p> <p>Napylarka próżniowa</p>
6	<p>8421</p> <p>8421 21 90 0</p> <p>8421 13 93 0</p>	<p>Wirówki, w tym suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów :</p> <p>Demineralizator wody Urządzenie do oczyszczania wody</p> <p>Stacja uzdatniania powietrza</p>

1	2	3
7	<p>8464</p> <p>8464 10 10 0</p> <p>8464 10 90 0</p> <p>8464 20 19 0</p> <p>8464 20 19 0</p> <p>8464 90 80 0</p>	<p>Obrabiarki do kamienia, materiałów ceramicznych, betonu, wyrobów azbestowo-cementowych lub podobnych materiałów mineralnych lub do obróbki szkła na zimno :</p> <p>Piła do cięcia płytek półprzewodnikowych</p> <p>Piła do cięcia kryształów</p> <p>Polerka do obróbki kryształów</p> <p>Szlifierka do obróbki kryształów</p> <p>Urządzenie do cięcia i obróbki kamienia</p>
8	<p>8471</p> <p>8471 30 00 0</p> <p>8471 49 90 0</p> <p>8471 50 90 0</p> <p>8471 60 40 0</p> <p>8471 60 90 0</p> <p>8471 60 90 0</p> <p>8471 60 90 0</p> <p>8471 70 51 0</p> <p>8471 70 53 0</p> <p>8471 70 59 0</p> <p>8471 70 59 0</p>	<p>Maszyny do automatycznego przetwarzania danych i urządzenia do tych maszyn; czytniki magnetyczne lub optyczne, maszyny do zapisywania zakodowanych danych na nośnikach danych oraz maszyny do przetwarzania takich danych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</p> <p>Komputer przenośny (typu „laptop”)</p> <p>Komputer w formie systemów</p> <p>Procesory cyfrowe zawierające w tej samej obudowie jedno lub dwa urządzenia : pamięci, urządzenia wejściowe, urządzenia wyjściowe</p> <p>Drukarka</p> <p>Monitor komputerowy</p> <p>Skaner</p> <p>Skaner płaski</p> <p>Nagrywarka CD-RW</p> <p>Napęd magnetoptyczny</p> <p>Napęd magnetoptyczny</p> <p>Napęd dysków magnetycznych (ZIP, JAZ, ORB2)</p>
9	<p>8477</p> <p>8477 20 00 0</p>	<p>Maszyny do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych lub do produkcji wyrobów z tych materiałów, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone :</p> <p>Wytłaczarka</p>
10	<p>8479</p> <p>8479 82 00 0</p>	<p>Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone :</p> <p>Mieszadło magnetyczne</p> <p>Mieszalnik</p>

1	2	3
11	<p>8504</p> <p>8504 31</p> <p>8504 32 30 0</p>	<p>Transformatory elektryczne, przekształtniki (np. prostowniki) oraz wzbudniki :</p> <p>Transformator pomiarowy o mocy do 1 kVA</p> <p>Transformator pomiarowy o mocy powyżej 1 kVA, ale nieprzekraczającej 16 kVA</p>
12	<p>8514</p> <p>8514 10</p> <p>8514 20 10 0</p> <p>8514 20 10 0</p>	<p>Elektryczne piece przemysłowe lub laboratoryjne (w tym działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych); inne urządzenia przemysłowe lub laboratoryjne do obróbki cieplnej materiałów, działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych :</p> <p>Oporowy obrotowy piec rurowy</p> <p>Oporowy piec komorowy</p> <p>Oporowy piec laboratoryjny</p> <p>Oporowy piec mufłowy</p> <p>Oporowy piec</p> <p>Oporowy piec próżniowy</p> <p>Oporowy piec silitowy</p> <p>Piec indukcyjny</p> <p>Piec próżniowy indukcyjny</p>
13	<p>8517</p> <p>8517 50 10 0</p> <p>8517 50 90 0</p>	<p>Elektryczny sprzęt do telefonii i telegrafii przewodowej, w tym przewodowe aparaty telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową oraz sprzęt telekomunikacyjny dla systemów przewodowych na prąd nośny lub dla systemów przewodowych cyfrowych; wideofony :</p> <p>Koncentrator (HUBY)</p> <p>Przełącznica</p> <p>Router</p> <p>Koncentrator (HUBY)</p> <p>Przełącznica</p> <p>Router</p>

1	2	3
14	8524	<p>Płyty gramofonowe, taśmy i inne zapisane nośniki do rejestracji dźwięku lub innych sygnałów, w tym z matrycami i negatywami płyt gramofonowych stosowanych w fonografii, z wyłączeniem wyrobów oznaczonych PCN 37 :</p> <p>Biblioteka taśmowa (w przypadku, jeżeli jest to nośnik pamięci) Streamer taśmowy (w przypadku, jeżeli jest to nośnik pamięci) Biblioteka optyczna (w przypadku, jeżeli jest to nośnik pamięci)</p>
15	<p>8525</p> <p>8525 10 80 0 8525 30 8525 40 11 0 8525 40 11 0</p> <p>8525 40 19 0</p>	<p>Urządzenia nadawcze dla radiotelefonii, radiotelegrafii, radiofonii lub telewizji, zawierające lub nie aparaturę odbiorczą lub zapisującą bądź odtwarzającą dźwięk; kamery telewizyjne; kamery wideo ze stop-klatką i inne rejestrujące kamery wideo; kamery cyfrowe :</p> <p>Radionadajnik Kamera telewizyjna Kamera wideo ze stop-klatką, cyfrowa Aparat fotograficzny cyfrowy (w tym aparat cyfrowy COOLPIX 950 do mikrofotografii)</p> <p>Kamera wideo ze stop -klatką, pozostałe</p>
16	<p>8526</p> <p>8526 10 90 0</p>	<p>Urządzenia radarowe, radionawigacyjne oraz do zdalnego sterowania drogą radiową :</p> <p>Radar meteorologiczny Radar podpowierzchniowy</p>
17	<p>8543</p> <p>8543 20 00 0</p>	<p>Elektryczne maszyny i urządzenia wykonujące indywidualne funkcje, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone :</p> <p>Generator częstotliwości akustycznych</p>

1	2	3
18	<p>9005</p> <p>9005 80 00 0</p>	<p>Lornetki, lunety, inne teleskopy optyczne i ich stojaki i mocowania; inne przyrządy astronomiczne oraz ich stojaki i mocowania, z wyjątkiem przyrządów radioastronomicznych :</p> <p>Teleskop Teleskop zenitalny Teleskop zwierciadlany</p>
19	<p>9011</p> <p>9011 10</p>	<p>Mikroskopy optyczne, w tym mikroskopy przeznaczone do mikrofotografii, mikrokinematografii lub mikroprojekcji :</p> <p>Mikroskop stereoskopowy</p>
20	<p>9013</p> <p>9013 20 00 0</p>	<p>Wyroby ciekłokrystaliczne gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; lasery, oprócz diod laserowych; inne przyrządy i urządzenia optyczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone :</p> <p>Laser argonowo-kryptonowy Laser argonowy Laser azotowy Laser azotowy impulsowy Laser barwnikowy Laser ekscymerowy Laser gazowy Laser helowo-neonowy Laser kryptonowy Laser molekularny na dwutlenku węgla Laser na ciele stałym Laser neodymowy Laser półprzewodnikowy Laser półprzewodnikowy pikosekundowy Laser rubinowy Laser tytanowo-szafirowy Laser wieloimpulsowy Laser YAG Lasery gazowe He-Cd Układ laserowy do badania plazmy</p> <p>Przyrząd do pomiarów prądów morskich System pomiarowy średniej prędkości wody w ciekach naturalnych Urządzenie do pomiaru poziomu wody</p>

1	2	3
21	<p>9015</p> <p>9015 10 9015 20 10 0 9015 40 10 0 9015 80 93 0</p>	<p>Przyrządy i aparaty geodezyjne, topograficzne, miernicze, niwelacyjne, fotogrametryczne, hydrograficzne, oceanograficzne, hydrologiczne, meteorologiczne, geofizyczne, z wyłączeniem kompasów i busoli; dalmierze :</p> <p>Dalmierz</p> <p>Teodolit i tachometr elektryczny</p> <p>Przyrząd fotogrametryczny elektroniczny</p> <p>Przyrząd do pomiarów prądów morskich</p> <p>System pomiarowy średniej prędkości wody w ciekach naturalnych</p> <p>Urządzenie do pomiaru poziomu wody</p>
22	<p>9018</p> <p>9018 12 00 0</p> <p>9018 13 00 0</p> <p>9018 14 00 0</p> <p>9018 19 90 0 9018 90 10 0</p> <p>9018 90 20 0</p> <p>9018 90 30 0</p>	<p>Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku :</p> <p>Urządzenie do ultrasonografii</p> <p>Ultrasonograf kardiologiczny</p> <p>Ultrasonograf okulistyczny</p> <p>Mikroskop jądrowego rezonansu magnetycznego (NMR)</p> <p>Mikrotomograf jądrowego rezonansu magnetycznego (NMR)</p> <p>Tomograf jądrowego rezonansu magnetycznego (NMR)</p> <p>Urządzenie do scyntygrafii</p> <p>Elektroencefalograf</p> <p>Aparat do pomiaru ciśnienia krwi</p> <p>Rejestrator ciśnienia krwi dla zwierząt</p> <p>Bronchofiberoskop</p> <p>Cytofiberoskop</p> <p>Duodenoskop</p> <p>Enetroskop</p> <p>Fiberoskop</p> <p>Gastrofiberoskop</p> <p>Gastroskop</p> <p>Laryngofiberoskop</p> <p>Laryngoskop</p> <p>Monitor endoskopowy</p> <p>Sigmoidoskop</p> <p>Ultrafiberoskop</p> <p>Videobronchoskop</p> <p>Videoduodenoskop</p> <p>Videoenteroskop</p> <p>Dializator</p>

1	2	3
23	<p>9022</p> <p>9022 12 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p> <p>9022 19 00 0</p>	<p>Aparaty wykorzystujące promieniowanie rentgenowskie lub promieniowanie alfa, beta lub gamma, w tym do celów medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii, lampami rentgenowskimi oraz innymi generatorami promieni rentgena, generatorami wysokiego napięcia, pulpitami i panelami sterowniczymi, ekranami, stołami, fotelami, do prowadzenia badań lub leczenia :</p> <p>Tomograf rentgenowski komputerowy</p> <p>Analizator rentgenowski automatyczny</p> <p>Aparat rentgenowski do zdjęć warstwowych</p> <p>Defektoskop rentgenowski</p> <p>Detektor promieniowania rentgenowskiego</p> <p>Detektor z płytą odwzorowującą (do generatora X)</p> <p>Dozometr promieniowania rentgenowskiego</p> <p>Dyfraktometr rentgenowski</p> <p>Dyfraktometr rentgenowski z oprzyrządowaniem</p> <p>Generator promieniowania X (dla celów krystalograficznych)</p> <p>Generator rentgenowski</p> <p>Mikroanalizator rentgenowski</p> <p>Monochromator rentgenowski</p> <p>Rentgenowski dyfraktometr</p>
24	<p>9024</p> <p>9024 10 91 0</p> <p>9024 10 91 0</p> <p>9024 10 91 0</p> <p>9024 10 91 0</p> <p>9024 10 93 0</p> <p>9024 10 93 0</p>	<p>Maszyny oraz aparaty do przeprowadzania badań twardości, wytrzymałości, ściśliwości, elastyczności, w tym mechanicznych własności materiałów (np. metali, drewna, materiałów włókienniczych, papieru lub tworzyw sztucznych) :</p> <p>Maszyna wytrzymałościowa do badania na rozciąganie</p> <p>Maszyna wytrzymałościowa do badania lin (na rozciąganie)</p> <p>Maszyna wytrzymałościowa uniwersalna</p> <p>Mikrozrywarka</p> <p>Mikrotwardościomierz</p> <p>Twardościomierz</p>

1	2	3
	9024 10 99 0 9024 10 99 0 9024 10 99 0 9024 10 99 0 9024 80 91 0 9024 80 99 0 9024 80 99 0	Maszyna do badania tężności blach Maszyna wytrzymałościowa do badania na ściskanie Młot udarnościowy Młot wahadłowy Charpy'ego Zrywarka do papieru Maszyna wytrzymałościowa do badania opakowań z tworzyw sztucznych i gumy Maszyna wytrzymałościowa do badania tworzyw sztucznych i gumy
25	9025 9025 11 9025 19 9025 19 9025 19 91 0 9025 80 9025 80 20 0 9025 80 91 0 9025 80 91 0 9025 80 99 0 9025 80 99 0	Hydrometry oraz inne przyrządy pływające; termometry, pirometry, barometry, higrometry, psychometry, zapisujące lub niezapisujące oraz dowolna kombinacja tych przyrządów : Termometr Pirometr Termometr Termometr elektroniczny Psychometr Barometr Higrometr elektroniczny Hydrometr elektroniczny Higrometr Hydrometr
26	9026 9026 20 9026 20	Przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów (np. przepływomierze, poziomowskazy, manometry, ciśnieniomierze, liczniki energii cieplnej) z wyjątkiem aparatów i przyrządów oznaczonych PCN 9014, 9015, 9028 lub 9032 : Aparatura do pomiaru ciśnienia Miernik ciśnienia
27	9027	Przyrządy lub aparaty do analizy fizycznej lub chemicznej (np. polarymetry, refraktometry, spektrometry, aparaty do analizy gazu lub dymu); przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli lepkości, porowatości, rozszerzalności, napięcia powierzchniowego; przyrządy i aparaty do mierzenia i kontroli ilości ciepła, światła lub dźwięku, włącznie ze światłomierzami; mikrotomy :

1	2	3
	9027 10	Analizator gazu – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator azotu i tlenków azotu – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator azotu i tlenu – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator do selektywnego oznaczania gazów – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator dwutlenku siarki – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator dwutlenku węgla i tlenu węgla – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator dwutlenku węgla i tlenu – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator gazów – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator gazów odlotowych – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator laserowy składu ziarnowego pyłów – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator siarkowodoru – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator tlenu węgla – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator tlenu – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator wodoru – elektroniczny
	9027 10 10 0	Analizator zapylenia – elektroniczny
	9027 10 10 0	Aparat do pomiaru zanieczyszczeń atmosfery – elektroniczny
	9027 10 90 0	Miernik dymienia – nieelektroniczny
	9027 20 00 0	Chromatograf
	9027 20 00 0	Chromatograf cieczowy
	9027 20 00 0	Chromatograf cieczowy sprzężony ze spektrometrem masowym
	9027 20 00 0	Chromatograf cieczowy z detektorami UV/VIS, refrakcji
	9027 20 00 0	Chromatograf gazowy
	9027 20 00 0	Chromatograf gazowy sprzężony ze spektrofotometrem masowym
	9027 20 00 0	Chromatograf gazowy z detektorami FID, TCD, ECD, TID, FDP
	9027 20 00 0	Chromatograf gazowy ze spektrofotometrem podczerwieni
	9027 20 00 0	Wysokosprawny chromatograf cieczowy
	9027 20 00 0	Zestaw do chromatografii cienkowarstwowej
	9027 20 00 0	Zestaw do chromatografii kolumnowej
	9027 20 00 0	Zestawy do chromatografii kolumnowej
	9027 20 00 0	Kolumna chromatograficzna
	9027 20 00 0	Aparat do elektroforezy
	9027 80 97 0	Luksomierz
	9027 80 97 0	Lumenomierz

1	2	3
28	9030	<p>Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyjątkiem mierników oznaczonych PCN 9028; przyrządy i aparaty do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma, lub rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących :</p> <p>9030 10 90 0 Fotopowielacz</p> <p>9030 10 90 0 Licznik Fotonów</p> <p>9030 10 90 0 Licznik promieniowania alfa, beta lub gamma</p> <p>9030 10 90 0 Licznik promieniowania gamma</p> <p>9030 10 90 0 Licznik scyntylicyjny</p> <p>9030 10 90 0 Licznik scyntylicyjny promieniowania beta</p> <p>9030 10 90 0 Licznik scyntylicyjny promieniowania gamma</p> <p>9030 10 90 0 Urządzenie do pomiaru czasu życia pozytonów</p> <p>9030 20 90 0 Oscylograf pętlicowy</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop analogowy</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop analogowy na wielkie częstotliwości</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop analogowy ogólnego zastosowania</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop analogowy próbkujący (stroboskopowy)</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop analogowy z pamięcią analogową (z lampą pamiętającą)</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop analogowy z pamięcią cyfrową</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop cyfrowy</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop do celów specjalnych</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop wielokanałowy</p> <p>9030 20 90 0 Oscyloskop</p> <p>9030 31 90 0 Przyrządy do pomiaru napięć, prądów, pojemności, indukcyjności, parametrów resztkowych</p> <p>9030 31 90 0 Miernik uniwersalny</p> <p>9030 39 Miernik impedancji</p> <p>9030 39 Miernik przesunięcia fazowego</p> <p>9030 39 Miernik rezystancji</p> <p>9030 39 Miernik RLC</p> <p>9030 39 Amperomierz</p> <p>9030 39 Dzielnik napięcia</p>

1	2	3
	9030 39 9030 39 9030 39 9030 39 9030 39 91 0 9030 39 91 0 9030 39 99 0 9030 39 99 0 9030 39 99 0 9030 39 99 0	Dzielnik napięcia wzorcowy Multimetr cyfrowy Mostek opornościowy Woltomierz cyfrowy i nanowoltomierz Woltomierz Woltomierz wektorowy Miernik histerezy magnetycznej Miernik indukcji i natężenia pola magnetycznego o dużej dokładności pomiaru Miernik natężenia pola elektromagnetycznego Miernik strumienia magnetycznego
29	9031 9031 80 34 0 9031 80 34 0 9031 80 39 0 9031 80 39 0 9031 80 91 0 9031 80 91 0 9031 80 91 0 9031 80 91 0 9031 80 91 0 9031 80 99 0 9031 80 99 0	Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; projektory profilowe : Grubościomierz ultradźwiękowy elektroniczny Planimetr Aparatura tensometryczna do pomiaru naprężeń Miernik drgań Ewolwentomierz Komparator Przyrząd do pomiaru i sprawdzania kół zębatach Przyrząd do pomiaru podziałki zębów i pochylenia linii zęba Stół podziałowy optyczny Miernik naprężeń Torsjometr
30	9032 9032 10 30 0 9032 10 91 0 9032 10 99 0 9032 20 90 0 9032 20 90 0	Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli : Regulator temperatury elektroniczny Regulator temperatury wyzwalany elektronicznie Czujnik i regulator temperatury Manostat Czujnik i regulator ciśnienia gazów

WYKAZ PRYWATNYCH INSTYTUCJI I ORGANIZACJI UPRAWNIONYCH DO KORZYSTANIA ZE ZWOLNIENIA OD CŁA NA APARATURĘ NAUKOWĄ I PRZYRZĄDY NAUKOWE PRZYWOŻONE DLA TYCH INSTYTUCJI LUB ORGANIZACJI

1. Niepaństwowe szkoły wyższe działające na podstawie przepisów ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 65, poz. 385, z 1991 r. Nr 104, poz. 450, z 1992 r. Nr 54, poz. 254 i Nr 63, poz. 314, z 1994 r. Nr 1, poz. 3, Nr 43, poz. 163, Nr 105, poz. 509 i Nr 121, poz. 591, z 1996 r. Nr 5, poz. 34 i Nr 24, poz. 110, z 1997 r. Nr 28, poz. 153, Nr 96, poz. 590, Nr 104, poz. 661, Nr 121, poz. 770 i Nr 141, poz. 943, z 1998 r. Nr 50, poz. 310, Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1115 i 1118, z 2000 r. Nr 120, poz. 1268 i Nr 122, poz. 1314, z 2001 r. Nr 85, poz. 924, Nr 103, poz. 1129, Nr 111, poz. 1193 i 1194 i Nr 126, poz. 1383 oraz z 2002 r. Nr 4, poz. 33 i 34).
2. Niepaństwowe wyższe szkoły zawodowe działające na podstawie przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1997 r. o wyższych szkołach zawodowych (Dz. U. Nr 96, poz. 590, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 120, poz. 1268 i Nr 122, poz. 1314, z 2001 r. Nr 85, poz. 924 i Nr 111, poz. 1194 oraz z 2002 r. Nr 4, poz. 33).
3. Szkoły wyższe i wyższe seminaria duchowne prowadzone przez Kościół Katolicki i inne kościoły i związki wyznaniowe na podstawie przepisów odrębnych ustaw.
4. Niepubliczne szkoły i placówki działające na podstawie ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 1996 r. Nr 67, poz. 329 i Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 28, poz. 153 i Nr 141, poz. 943, z 1998 r. Nr 117, poz. 759 i Nr 162, poz. 1126, z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 19, poz. 239, Nr 48, poz. 550, Nr 104, poz. 1104, Nr 120, poz. 1268 i Nr 122, poz. 1320, z 2001 r. Nr 111, poz. 1194 i Nr 144, poz. 1615 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 362).
5. Polska Akademia Umiejętności, będąca jednostką naukową w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389).
6. Jednostki organizacyjne, którym nadano status jednostki badawczo-rozwojowej na podstawie przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388).
7. Jednostki badawczo-rozwojowe utworzone na podstawie porozumień międzynarodowych działające na podstawie przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388).
8. Zakład Narodowy imienia Ossolińskich działający na podstawie przepisów ustawy z dnia 5 stycznia 1995 r. o fundacji — Zakład Narodowy imienia Ossolińskich (Dz. U. Nr 23, poz. 121).
9. Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie działający na podstawie przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1997 r. o Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (Dz. U. Nr 106, poz. 674).

567**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 23 kwietnia 2002 r.

w sprawie czynności z zakresu zadań lekarza weterynarii wykonywanych przez osoby nieposiadające tytułu lekarza weterynarii oraz kwalifikacji tych osób.

Na podstawie art. 68 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (Dz. U. z 1991 r. Nr 8, poz. 27, z 1995 r. Nr 120, poz. 576, z 1997 r. Nr 60, poz. 369, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 114, poz. 1189 oraz z 2001 r. Nr 101, poz. 1089 i Nr 129, poz. 1438) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Osoba, która posiada tytuł technika weterynarii, może wykonywać, z zastrzeżeniem ust. 2, następujące czynności z zakresu zapobiegania i zwalczania chorób zwierząt oraz leczenia zwierząt:

- 1) pobieranie prób do badań laboratoryjnych,
- 2) czynności pomocnicze przy wykonywaniu sekcji zwłok zwierzęcych,
- 3) udzielanie pierwszej pomocy w przypadkach:
 - a) niedyspozycji żołądkowo-jelitowych o przebiegu ostrym z zagrożeniem życia zwierzęcia,
 - b) zadławienia,
 - c) zranienia lub złamania,
 - d) porodu niewymagającego cięcia płodu lub zabiegu chirurgicznego,