



*Minister  
Spraw Wewnętrznych i Administracji*

*Koncesja*  
*nr B-431/2003*

Na podstawie art. 6 ust. 1 i art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 22 czerwca 2001r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. Nr 67, poz. 679 z późn. zm.)

udzielam

**ELSON W.W.M. PACIUCH, E. BORKAŁA Spółka Jawna** – Nr KRS 0000080210  
z siedzibą: 81-198 Kosakowo, ul. Nagietkowa 5

Reprezentacja Spółki

**Pan Władysław Paciuch**

- uprawniony do kierowania działalnością gospodarczą objętą zakresem koncesji

**Pan Michał Paciuch**

- uprawniony do kierowania działalnością gospodarczą objętą zakresem koncesji

**Pani Wiesława Paciuch**

**Pani Ewelina Borkała**

koncesji

na wykonywanie działalności gospodarczej

w zakresie

wytwarzania i obrotu wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz obrotu technologią o tym przeznaczeniu w zakresie techniki i sprzętu elektronicznego określonymi w WT II, WT IV ust. 3 i 6, WT V ust. 3, 5, 8, WT VI, WT VII, WT VIII, WT XI ust. 1-3, WT XIV ust. 4 i 13. Załącznika Nr 2 Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym - WT do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001r. w sprawie rodzajów broni i amunicji oraz wykazu wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagana koncesja ( Dz. U. Nr 145, poz. 1625 ).

Miejsce wykonywania działalności:

81 - 198 Kosakowo ul. Nagietkowa 5

Czas ważności koncesji

50 lat

Data rozpoczęcia działalności:

data doręczenia koncesji



Przedsiębiorca obowiązany jest powiadomić organ koncesyjny o podjęciu działalności gospodarczej w terminie 6 miesięcy od daty doręczenia koncesji, pod rygorem jej cofnięcia (art. 14 ust. 4 ustawy), a w przypadku zaprzestania wykonywania działalności przedsiębiorca jest zobowiązany zbyć zgromadzone towary zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zawiadomić o tym, w terminie 14 dni, organ koncesyjny, ministra właściwego do spraw gospodarki oraz właściwy organ Policji (art. 14 ust. 1 pkt 8)

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), decyzja nie wymaga uzasadnienia, ponieważ w całości uwzględnia żądanie Strony.

### POUCZENIE

Decyzja niniejsza jest ostateczna w administracyjnym toku instancji, jednakże Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni, od dnia doręczenia decyzji (art. 127 § 3 i art. 129 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zaskarżenie decyzji do Naczelnego Sądu Administracyjnego może nastąpić po wyczerpaniu środka odwoławczego wymienionego wyżej – art. 16 ust. 1 pkt. 1, art. 21 i art. 34 ustawy z dnia 11 maja 1995r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym (Dz. U. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



MINISTER

Z upoważnienia:

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Pozwoleń i Koncesji MSWiA

Jan RYBCZYŃSKI

#### Otrzymuje:

ELSON W.W.M. Paciuch, E. Borkała Spółka Jawna  
ul. Nagietkowa 5  
81-198 Kosakowo

(wraz z wyciągiem z rozporządzenia R.M. obejmującym zakres koncesji)

#### Do wiadomości:

1. Wojewoda Pomorski
2. Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku
3. Komendant Wojewódzki Policji w Gdańsku
4. Główny Inspektor Pracy
5. Minister Obrony Narodowej
6. Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
7. Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
8. a/a

Opiatę skarbową w wysokości 1.800 zł  
wplacono na konto Urzędu Dzielnicy Mokotów m. st. Warszawa  
Wydział Budżetowo-Księgowy ul. Rakowiecka 25/27 02-517 Warszawa  
w BPH-PBK S.A. VI O, Warszawa, nr 95 1030 0076 0000 3300 0000 1077  
w dniu 5.12 2003 r.  
Warszawa, dn. 10.12 2003 r.

Warszawa, dnia 28 sierpnia 2006 r.



RZECZPOSPOLITA POLSKA  
MINISTER  
SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

DZIK-I – 6611-1-196/06/B-431/2003/LG

**DECYZJA 2**  
**do koncesji nr B – 431/2003**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym ( Dz. U. Nr 67, poz. 679 z późn. zm. )

po rozpatrzeniu

wniosku

**ELSON W.W.M. PACIUCH, E. BORKAŁA Spółka Jawna**  
z siedzibą: 81-198 Kosakowo, ul. Nagietkowa 5

z dnia 20 czerwca 2006 r.

postanawiam

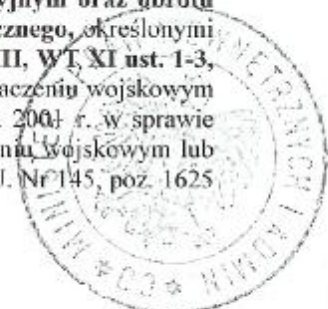
zmienić decyzję (koncesję) z dnia 3 grudnia 2003 r. nr B – 431/2003 w następujący sposób:

po wyrazie „udzielam”, w miejscu określającym firmę przedsiębiorcy, jej siedzibę i adres wykreślić w całości dotychczasowy wpis i na to miejsce wpisać:

**ELSON W.W.M. PACIUCH, E. BORKAŁA Spółka Jawna**  
**Nr KRS 0000080210, NIP 9581294490**  
z siedzibą: 81-198 Kosakowo, ul. Nagietkowa 5

- w miejscu decyzji (koncesji) określającym przedmiot działalności gospodarczej po wyrazach „w zakresie” wykreślić dotychczasowy wpis i w to miejsce wpisać:

wytwarzania i obrotu wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz obrotu technologią o tym przeznaczeniu w zakresie techniki i sprzętu elektronicznego, określonymi w WT II, WT IV ust. 3, 5 i 6, WT V ust. 3, 5 i 8, WT VI, WT VII, WT VIII, WT XI ust. 1-3, WT XIV ust. 4 i 13. Załącznika Nr 2 Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym - WT- do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie rodzajów broni i amunicji oraz wykazu wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagana koncesja (Dz. U. Nr 145, poz. 1625 z późn. zm.).



Pozostałe dane objęte koncesją nie ulegają zmianie.

### Uzasadnienie

Zgodnie z wnioskiem strony w koncesji dokonano zmiany dotyczącej zakresu działalności gospodarczej. Rozszerzono zakres prowadzonej działalności o wytwarzanie i obrót wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz obrotu technologią o tym przeznaczeniu w zakresie techniki i sprzętu elektronicznego, określonymi w WT IV ust. 5 (sprzęt do kierowania i nawigacji) Załącznika nr 2 – WT- do rozporządzenia Rady Ministrów.

Ponadto z urzędu dopisano numer identyfikacji podatkowej (NIP) w związku ze zmianą brzmienia art. 14 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, zmienionej ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. Przepisy wprowadzające ustawę o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. Nr 173, poz. 1808 z późn. zm.).

### Pouczenie

Decyzja niniejsza jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127 § 3 i art.129 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Ewentualne zaskarżenie decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego może nastąpić po wyczerpaniu środka odwoławczego wymienionego wyżej – art. 52 § 1 i 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi ( Dz. U. Nr 153, poz.1270 z późn. zm.).



MINISTER

P.o. DYREKTOR  
DEPARTAMENTU LICENZJI I KONCESJI MSWiA

Zbigniew GRYGLAS

#### Otrzymuje

ELSON W.W.M. PACIUCH, E. BORKALA Spółka Jawna  
ul. Nagietkowa 5  
81-198 Kosakowo

#### Do wiadomości

1. Wojewoda Pomorski
2. Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku
3. Komendant Wojewódzkiej Policji w Gdańsku
4. Główny Inspektor Pracy
5. Minister Obrony Narodowej
6. Minister Gospodarki
7. Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
8. a/a

**MINISTERSTWO  
SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
DEPARTAMENT ZEZWOLEŃ I KONCESJI**

Wyciąg z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie rodzajów broni i amunicji oraz wykazu wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagana koncesja (Dz. U. Nr 145, poz. 1625), obejmujący zakres koncesji z dnia 3 grudnia 2003 r. Nr B - 431/2003.

Załącznik nr 2 do ww rozporządzenia Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym – WT

.....

**WT II. Sprzęt kierowania ogniem, sprzęt ostrzegawczy i alarmujący oraz systemy i sprzęt przeciwdziałania oraz jego komponenty lub wyposażenie**

1. Celowniki, komputery używane w układach bombardujących, sprzęt do kierowania ogniem i systemy sterowania uzbrojeniem.

2. Systemy namierzania, oznaczania celu, pomiaru odległości, obserwacji i śledzenia celu; sprzęt do wykrywania, łączenia danych, rozpoznania lub identyfikacji; urządzenia zespolone do analizy sensorycznej.

3. Sprzęt przeciwdziałający sprzętowi wymienionemu w ust. 1 i 2.

.....

**WT IV. Wojenne jednostki pływające, specjalny sprzęt morski i wyposażenie oraz jego składniki**

.....

3. Podwodne urządzenia wykrywające.

.....

6. Przepusty do przenikania przez kadłub i złącza umożliwiające współdziałanie ze sprzętem znajdującym się na zewnątrz jednostki pływającej, w tym złącza jednoprzewodowe, wieloprzewodowe, koncentryczne i falowodowe dla jednostek pływających oraz przepusty do przenikania przez kadłub dla jednostek pływających, przy czym obydwie te rodzaje urządzeń są zabezpieczone przed przeciekami z zewnątrz i są w stanie utrzymać wymagane parametry na głębokościach przekraczających 100 m; oraz światłowodowe łączniki i optyczne przepusty przez kadłub, zaprojektowane do przesyłu wiązki "laserowej" niezależnie od głębokości.

Ust. 6 nie obejmuje przepustów do zwykłych wałów napędowych i przepustów do przenikania przez kadłub hydrodynamicznych drążków sterowanych.

.....

**WT V. Załogowe i bezzałogowe statki powietrzne, lotnicze zespoły napędowe, sprzęt lotniczy i jego składniki**

.....

3. Bezpilotowe statki powietrzne oraz ich systemy i urządzenia, takie jak: startu, lądowania, kierowania i kontroli lotu.

Ust. 3 nie obejmuje:

- 1) silników statków powietrznych, które zostały dopuszczone przez władze lotnictwa cywilnego do użytkowania w cywilnych statkach powietrznych, lub ich składników,
- 2) silników tłokowych o ruchu posuwisto-zwrotnym lub ich składników.

Ust. 2 i 3 obejmują również składniki i sprzęt pokrewny dla niewojskowych statków powietrznych lub silników lotniczych zaprojektowanych dla celów wojskowych i mających zastosowanie tylko do tych wojskowych składników i sprzętu przeznaczonego dla wojska.

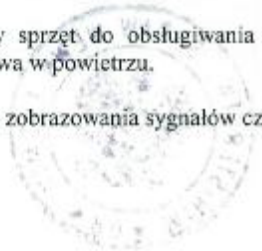
.....

5. Naziemny sprzęt do obsługi statków powietrznych wymienionych w ust. 1-3 oraz sprzęt do uzupełniania paliwa w powietrzu.

.....

8. Sprzęt do zobrazowania sygnałów czujników radarowych.

.....



#### **WT VI. Sprzęt elektroniczny nieujęty w pozycjach WT II-V niniejszego wykazu oraz jego składniki**

1. Sprzęt walki radioelektronicznej (tj. urządzenia przeznaczone do wprowadzania sygnałów do odbiorników stacji radiolokacyjnych i systemów łączności lub w inny sposób utrudniające odbiór, działanie lub zmniejszające efektywność odbiorników elektronicznych przeciwnika, wraz z jego urządzeniami zakłócającymi), łącznie z urządzeniami zakłócającymi i przeciwdziałającymi zakłóceniom.

2. Lamy generacyjne o zmiennej częstotliwości.

3. Systemy elektroniczne lub sprzęt przeznaczony do obserwacji i przeszukiwania widma elektromagnetycznego w celu wojskowego rozpoznania lub w celu przeciwdziałania takiej obserwacji i przeszukiwaniu.

4. Systemy podwodne, włącznie z zakłócającymi akustycznie, magnetycznie oraz pozorującymi, urządzenia do wprowadzania sygnałów do odbiorników sonarów.

#### **WT VII. Sprzęt specjalistyczny do szkolenia oraz jego składniki i akcesoria**

1. Specjalistyczny sprzęt do szkolenia obejmuje wojskowe wersje:

- 1) symulatorów natarcia,
- 2) symulatorów lotu (łącznie z wirówkami do szkolenia pilotów lub astronautów),
- 3) symulatorów lotów według przyrządów,
- 4) symulatorów do szkolenia nawigatorów,
- 5) symulatorów do szkolenia kontrolerów ruchu lotniczego,
- 6) symulatorów do szkolenia obsługi stacji radiolokacyjnych,
- 7) symulatorów samolotów zdalnie sterowanych,
- 8) symulatorów statków powietrznych bezzałogowych i ruchomych jednostek szkoleniowych,
- 9) symulatorów i imitatorów celów radiolokacyjnych,
- 10) symulatorów do szkolenia obsługi wyrzutni raketowych,
- 11) urządzeń treningowych dla działonowych,
- 12) symulatorów celów,
- 13) symulatorów działania broni strzeleckiej,
- 14) symulatorów zwalczania celów podwodnych,
- 15) imitatorów promieniotwórczych i chemicznych,
- 16) urządzeń do generowania obrazów i interakcyjnych systemów środowiskowych dla symulatorów specjalnie zaprojektowanych lub zmodyfikowanych dla celów.

#### **WT VIII. Sprzęt do odwzorowywania lub zabezpieczania przed ruchami przeciwnika oraz jego specjalnie zaprojektowane składniki i akcesoria**

1. Urządzenia do rejestracji i obróbki obrazu, w tym:

- 1) aparaty fotograficzne, sprzęt fotograficzny i do obróbki filmów,
- 2) sprzęt wykorzystujący wzmacnianie obrazu,
- 3) sprzęt z wykorzystaniem termowizji i przetworników obrazu pracujących w podczerwieni.

2. Sprzęt do odwzorowania sygnałów radiolokacyjnych.

3. Sprzęt przeciwdziałania i przeciw-przeciwdziałania w stosunku do sprzętu wymienionego w ust. 1 i 2.

Ust. 3 obejmuje sprzęt zaprojektowany do ograniczania działania lub skuteczności wojskowych systemów odwzorowywania lub minimalizacji efektów ograniczania.

4. Specjalnie zaprojektowane składniki i akcesoria obejmują:

- 1) przetworniki obrazu pracujące w podczerwieni,
- 2) wzmacniacze obrazu (inne niż pierwszej generacji),
- 3) płytki mikrokanalikowe,
- 4) lampy do kamer telewizyjnych dla niskiego poziomu oświetlenia,
- 5) układy detektorowe (włącznie z elektronicznymi układami sprzęgającymi lub systemami odczytu),
- 6) piroelektryczne lampy do kamer telewizyjnych,
- 7) systemy chłodzące do systemów odwzorowywania,
- 8) elektrycznie zwalniane migawki fotochromowe lub elektrooptyczne, o prędkości migawki mniejszej niż 100  $\mu$ s, z wyjątkiem migawek stanowiących niezbędny element kamery dużej prędkości,
- 9) światłowodowe przetworniki obrazu,
- 10) złożone fotokatody półprzewodnikowe, gdy są one specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych.

.....



## WT XI. Wyroby i technologie związane z ochroną informacji niejawnych

### 1. Systemy, urządzenia i ich części

Następujące systemy, urządzenia, sposoby wykorzystania specyficznych zespołów elektronicznych, moduły i układy scalone realizujące funkcje związane z ochroną informacji niejawnych oraz inne specjalne elementy do nich:

- 1) przeznaczone albo zmodyfikowane w celu zastosowania kryptografii do przekazywania informacji z wykorzystaniem technik analogowych, jak również cyfrowych, w których stosuje się przynajmniej jeden z poniższych elementów:
  - a) algorytm symetryczny wykorzystujący długość klucza przekraczającą 64 bity lub
  - b) algorytm asymetryczny, w którym bezpieczeństwo algorytmu polega na jednej z następujących właściwości:
    - rozkładaniu na czynniki (faktoryzacji) liczb całkowitych powyżej 512 bitów (np. RSA),
    - wyliczaniu dyskretnych logarytmów w multiplikatywnej grupie ciał skończonych o elementach, których reprezentacja binarna jest większa niż 512 bitów (np. Diffie-Helman z mnożeniem jako działaniem w grupie) lub dyskretnych logarytmów w innej grupie większej niż 112 bitów (np. Diffie-Helman na krzywej eliptycznej),
- 2) przeznaczone albo zmodyfikowane w celu realizacji funkcji kryptograficznych,
- 3) przeznaczone albo przystosowane do eliminacji emisji ujawniającej i/lub spełniające wymagania odporności elektromagnetycznej, w tym na działanie impulsu elektromagnetycznego powstającego w wyniku wybuchu jądrowego, z wyjątkiem urządzeń opracowanych albo zmodyfikowanych z przeznaczeniem do wygaszania sygnałów ze względów zdrowotnych i bezpieczeństwa pracy,
- 4) przeznaczone albo zmodyfikowane w celu wykorzystania technik kryptograficznych do generowania kodu rozpraszającego dla "widma rozproszonego" lub kodu rozrzucającego (hopping) dla systemów ze zmienną częstotliwością pracy,
- 5) przeznaczone albo zmodyfikowane w celu zapewnienia wielopoziomowego systemu ochrony uwierzytelnionego albo wymagającego identyfikacji i uwierzytelnienia użytkownika na poziomie klasy funkcjonalności F-B2 i poziomu uzasadnionego zaufania E-4 według Kryteriów Oceny Zabezpieczeń Teleinformatyki (Information Technology Security Evaluation Criteria - ITSEC) lub równoważnych,
- 6) instalacje kabli telekomunikacyjnych przeznaczone lub zmodyfikowane za pomocą elementów mechanicznych, elektrycznych lub elektronicznych w celu wykrywania niepowołanych podłączeń do systemów i sieci teleinformatycznych.

Wymienione w ust. 1 systemy, urządzenia, sposoby wykorzystania specyficznych zespołów elektronicznych, moduły i układy scalone realizujące funkcje związane z ochroną informacji niejawnych oraz inne specjalne elementy do nich nie obejmują:

- sprzętu realizującego tylko podpis elektroniczny (bez usługi poufności przekazu), którego nie można łatwo zmodyfikować w celu wprowadzenia mechanizmów poufności przekazu,
- inteligentnych kart osobistych; jeżeli inteligentne karty osobiste mają wielorakie funkcje, status kontroli każdej funkcji jest oceniany indywidualnie,
- urządzeń odbiorczych dla stacji radiowych, płatnej telewizji lub podobnych systemów telewizyjnych typu konsumenckiego o ograniczonym zasięgu, nieposiadających kodowania cyfrowego oraz w których kodowanie cyfrowe jest wykorzystywane tylko do wysyłania rachunków lub informacji odnoszących się do programów wysyłanych zwrótnie do dostawców programów,
- urządzeń, w których zdolności kryptograficzne nie są dostępne dla użytkownika i które są specjalnie zaprojektowane i ograniczone do wykonywania programów zabezpieczonych przed kopiowaniem,
- urządzeń, w których zdolności kryptograficzne nie są dostępne dla użytkownika i które są specjalnie zaprojektowane i ograniczone do realizowania dostępu do zabezpieczonego przed kopiowaniem medium (tylko do odczytu), informacji przechowywanych w formie zaszyfrowanej na medium (np. w związku z ochroną prawa własności intelektualnej), jednorazowego kopiowania danych audio/video z ochroną praw autorskich (copyright protected) oraz urządzeń kryptograficznych specjalnie zaprojektowanych i ograniczonych do zastosowań bankowych i transakcji pieniężnych,
- przewoźnych lub przenośnych radiotelefonów do zastosowań cywilnych (np. do użytkowania w cywilnych systemach radiokomunikacji komórkowej), w których nie ma możliwości szyfrowania przez abonentów końcowych (szyfrowanie typu "end-to-end"),
- urządzeń telefonii bezprzewodowej niezdolnych do szyfrowania typu "end-to-end", których, zgodnie z danymi producenta, maksymalny skuteczny zasięg działania bezprzewodowego bez dodatkowego wzmocnienia (tj. pojedyncza, bez pośrednictwa przekaźnika, odległość między końcówką a domową stacją bazową) wynosi mniej niż 400 m.



2. Urządzenia testujące, kontrolne i pomiarowe:

- 1) urządzenia specjalnie przeznaczone do produkcji, użytkowania i/lub rozwoju urządzeń lub funkcji objętych kontrolą wymienionych w ust. 1-3: "Systemy, urządzenia i ich części", "Urządzenia testujące, kontrolne i pomiarowe" oraz "Oprogramowanie", w tym urządzenia pomiarowe, do testowania i napraw,
- 2) urządzenia pomiarowe specjalnie przeznaczone do oceny i analizy funkcji zapewniających ochronę informacji niejawnych realizowanych przez urządzenia i oprogramowanie wymienione w ust. 1 i 3 "Systemy, urządzenia i ich części" oraz "Oprogramowanie".

3. Oprogramowanie:

- 1) oprogramowanie o charakterze specjalnym przeznaczone lub zmodyfikowane z przeznaczeniem do rozwoju, produkcji lub użytkowania urządzeń lub oprogramowania objętego kontrolą wymienionych w ust. 1-3: "Systemy, urządzenia i ich części", "Urządzenia testujące, kontrolne i pomiarowe" oraz "Oprogramowanie",
- 2) oprogramowanie o charakterze specjalnym przeznaczone lub zmodyfikowane w celu wspierania technologii objętych kontrolą wymienionych w ust. 4 "Technologie",
- 3) oprogramowanie specjalne:
  - a) oprogramowanie posiadające właściwości albo realizujące lub symulujące funkcje urządzeń objętych kontrolą wymienionych w ust. 1 i 2: "Systemy, urządzenia i ich części" oraz "Urządzenia testujące, kontrolne i pomiarowe",
  - b) oprogramowanie do uwierzytelniania ww. oprogramowania.

Wymienione w ust. 3 oprogramowanie nie obejmuje:

- oprogramowania niezbędnego do użytkowania urządzeń nieobjętych kontrolą wymienionych w ust. 1 "Systemy, urządzenia i ich części",
- oprogramowania umożliwiającego realizację dowolnej funkcji urządzeń,
- wyłączonych z kontroli wymienionych w ust. 1 "Systemy, urządzenia i ich części",
- oprogramowania ogólnie dostępnego poprzez sprzedaż gotowego oprogramowania w punktach sprzedaży detalicznej bez żadnych ograniczeń w wyniku bezpośrednich transakcji sprzedaży, transakcji realizowanych na zamówienie pocztowe lub transakcji realizowanych drogą telefoniczną,
- oprogramowania ogólnie dostępnego przygotowanego do samodzielnej instalacji przez użytkownika bez konieczności dalszej pomocy sprzedawcy,
- oprogramowania uznawanego za "będące własnością publiczną",
- oprogramowania realizującego tylko podpis elektroniczny (bez usługi poufności przekazu), którego nie można łatwo zmodyfikować w celu wprowadzenia mechanizmów poufności przekazu.

.....

**WT XIV. Wyroby nieujęte w WT I-XIII, a posiadające przeznaczenie wojskowe lub policyjne**

.....

4. Pławy sygnalizacyjne i hydroakustyczne.

.....

13. Sprzęt do wykrywania i identyfikacji materiałów wymienionych w wykazie WT niniejszego załącznika i jego komponenty.

**ELSON W.W.M. Paciuch, E. Borkala Sp. J.**

