

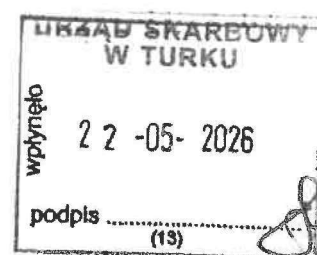


Kostrzyn Wlkp., 12 sierpnia 2025 r.

**PROKURATURA REJONOWA  
w Koninie  
ul. Zakładowa 7  
62-510 Konin**

**OPINIA nr : 015.2025**

[redacted]  
z przeprowadzonych badań kryminalistycznych  
z zakresu badań : broni i balistyki



Postanowienie Prokuratury Rejonowej w Koninie w sprawie [redacted] przeciwko

[redacted] z dnia [redacted], celu

ustalenia: „...

- czy nadesłane do badań przedmioty, tj.:
  - pistolet z napisem PDM9B (wraz z magazynkiem, 1 nabojem CO<sub>2</sub> oraz trzema magazynkami tzw. zasobnikami),
  - broń czarnoprochowa BLACK POWDER ONLY kaliber 44,
  - rewolwer z nabojem CO<sub>2</sub>,
  - pistolet z magazynkiem pudełkowym bez amunicji,

[redacted]  
palną w rozumieniu ustawy z dnia 21 maja 1999 roku o broni palnej i amunicji?

- czy broń ta jest sprawna technicznie i czy na jej posiadanie jest wymagane pozwolenie na broń?
- czy nadesłane do badań 16 sztuk naboju CO<sub>2</sub> stanowi amunicję w rozumieniu ustawy z dnia 21 maja 1999 roku o broni palnej i amunicji?
- czy amunicja ta jest sprawna technicznie, czy na jej posiadanie wymagane jest pozwolenie i z jakiego rodzaju broni można nimi strzelać?...”

### Czynności badawcze

#### Uwaga.

Wszystkie badania optyczne nadesłanego materiału dowodowego przeprowadzone zostały przy użyciu mikroskopu stereoskopowego.

Przekazany do badań materiał dowodowy zabezpieczony przez asp. [REDAKTOR] podczas przeszukania miejsca zamieszkania [REDAKTOR] w dniu 17 czerwca 2025 roku, stanowią przedmioty oznaczone i opisane jako:

**Nr 11** „...broń czarnoprochowa BLACK POWDER ONLY kaliber 44 ...” – jest to rewolwer czarnoprochowy rozdzielnego ładowania z zapłonem kapiszonowym „Remington” kal. .44 nr R499009, produkcji włoskiej („F.LLI PIETTA”), który poddano badaniom optycznym.

Podczas przeprowadzonych badań stwierdzono, iż:

⇒ posiada on ośmiokątną, sześciokrotnie, prawoskrętnie gwintowaną lufę o długości ok. 140 mm (ok. 5,5”),

⇒ sześciokomorowy bębenek naboju nie jest załadowany, a na drożnych kominkach ogniowych brak jest kapiszonów.

Bębenek naboju obraca się w „prawo” co 60° (tj. o 1/6 obrotu) podczas ręcznego napinania kurka – system napinania „single action”,

⇒ na powierzchniach rewolweru nie stwierdzono śladów samodziiałowych przeróbek,

⇒ mechanizmy rewolweru teoretycznie działają w sposób umożliwiający strzelanie amunicją rozdzielnego ładowania.

### Strzały eksperymentalne I

W celu potwierdzenia zdolności do strzelania z dowodowego rewolweru, na trzy wylosowane kominki ogniowe nałożono właściwe kapiszony a następnie podjęto próby ich strzelania.

W wyniku tak podjętych czynności wszystkie trzy kapiszony odpaliły prawidłowo przy pierwszej próbie ich strzelania.

Stan taki oznacza, iż przy drożnych kanałach ogniowych przedmiotowy rewolwer posiada zdolność do strzelania z załadowanych komór naboju.

W związku z tym, iż trzy miseczki od strzelonych kapiszonów uległy zniszczeniu, zostaną złomowane po zakończeniu badań,

**Nr 15** „...pistolet z napisem PDM (wraz z magazynkiem, 1 nabojem CO<sub>2</sub> oraz trzema magazynkami tzw. zasobnikami)...” – jest to rewolwer pneumatyczny „PDM9B” kal. 4,5mm, nr 16F00467, który poddano badaniom optycznym.

Podczas przeprowadzonych badań stwierdzono, iż:

⇒ jest to rewolwer w obudowie wzorowanej na współcześnie produkowanym pistolecie samopowtarzalnym.

Jest on wykonany z tworzywa sztucznego, stopu aluminium i stali, a na jego powierzchniach brak jest widocznych śladów uszkodzeń oraz przeróbek,

⇒ jest on zasilany dwutlenkiem węgla (CO<sub>2</sub>) z pojemnika,

⇒ w chwycie pistoletowym rewolweru znajduje się gniazdo z magazynkiem.

W przedniej, górnej części tego magazynka znajduje się dysza dozująca CO<sub>2</sub> oraz oś ustalająca bębenek, a poniżej są trzy gniazda mocujące, do przechowywania bębenków zapasowych – w nadesłanym stanie brak jest bębenków.

Nadmieniam, że w oddzielnej kopercie, zabezpieczonej wraz z rewolwerem znajdują się trzy, pasujące do magazynka, ośmiokomorowe bębenki, z których:

jeden załadowany jest ośmioma śrutami,

drugi załadowany jest sześcioma śrutami,

trzeci nie jest załadowany.

Po rozładowaniu obydwóch bębenków stwierdzono, iż były one załadowane jednorodnym, „ołowianym” śrutem do broni pneumatycznej kal. 4,5 mm typu Diabolo, z płaskim wierzchołkiem, o masie ok. 7,62 g.

Czyli średnia masa jednego śrutu wynosi (po zaokrągleniu do 10<sup>-2</sup> [g]) ok. 0,48 g.

W tylnej części badanego magazynka znajduje się komora z „pustym” pojemnikiem po CO<sub>2</sub>,

⇒ lufa rewolweru posiada prawostronnie gwintowany przewód,

⇒ po lewej stronie szkieletu, nad językiem spustowym, znajduje się sprawnie działający dwupołożeniowy bezpiecznik skrzydełkowy, z pozycjami: z tyłu „F” – odbezpieczone,

z przodu „S” – zabezpieczone,

⇒ mechanizmy rewolweru teoretycznie działają w sposób umożliwiający strzelanie „ołowianym” śrutem do broni gładkolufowej kal. 4,5 mm typu Diabolo, co zostanie sprawdzone podczas „strzałów eksperymentalnych II”, w dalszej części sprawozdania,

**Nr 19** „...rewolwer z nabojem CO<sub>2</sub>...” – jest to rewolwer pneumatyczny „UMAREX T4E” kal. .50, nr DC008802, wraz z odłączonym bębenkiem, które poddano badaniom optycznym.

Podczas przeprowadzonych badań stwierdzono, iż:

⇒ jest on wykonany: w znacznej części z tworzywa sztucznego oraz ze stopu aluminium i stali,

⇒ lufa rewolweru kal. .50 (kal. ok. 12,7mm) posiada gładkościenny przewód,

⇒ rewolwer jest zasilany CO<sub>2</sub> z pojemnika znajdującego się w komorze chwytu.

W nadesłanym stanie w komorze chwytu znajduje się „pusty” pojemnik po CO<sub>2</sub>,

- 1231
- ⇒ sześciokomorowy bębenek załadowany jest jedną kulą „gazową” kal. .50,
  - ⇒ na powierzchniach rewolweru nie stwierdzono śladów przeróbek i napraw,
  - ⇒ przedmiotowy rewolwer jest przeznaczony do strzelania kulami gumowo-stalowymi, gumowymi oraz „gazowymi” kal. .50, a jego mechanizmy teoretycznie funkcjonują prawidłowo, co zostanie sprawdzone podczas „strzałów eksperymentalnych III”, w dalszej części sprawozdania,

Nr 26 „... 14 sztuk naboji CO<sub>2</sub>...” – jest to czternaście pojemników z CO<sub>2</sub>, które mogą być użyte, między innymi, do zasilania dowodowych rewolwerów pneumatycznych:

- „PDM9B” kal. 4,5mm, nr 16F00467 – opisany w punkcie „Nr 15”,
- „UMAREX T4E” kal. .50, nr DC008802 – opisany w punkcie „Nr 19”.

W związku z powyższym, wykorzystując nadesłane pojemniki z CO<sub>2</sub>, postanowiono przeprowadzić:

### Strzały eksperymentalne II

Po zamontowaniu pojemnika z CO<sub>2</sub>, wylosowanego spośród czternastu dowodowych, w komorze magazynka rewolweru pneumatycznego „PDM9B” kal. 4,5mm, nr 16F00467 oraz osadzeniu w magazynku jednego z przedmiotowych bębenków ze śrutem, w celu określenia wartości energii kinetycznej wystrzeliwanych pocisków, z lufy dowodowego rewolweru pneumatycznego, podjęto próby wystrzelenia dwunastu pocisków wylosowanych spośród czternastu nadesłanych śrutów do broni pneumatycznej kal. 4,5mm typu Diabolo, w kierunku bramki do pomiaru prędkości BMC-17.

W wyniku przeprowadzonych badań ustalono, że dowodowy rewolwer wystrzeliwuje śrut do broni pneumatycznej kal. 4,5mm typu Diabolo, o średniej masie ok. 0,48 g, z energią kinetyczną (po zaokrągleniu do 10<sup>-2</sup>[J]) ok.:

energia minimalna – 2,26 J	energia średnia – 2,36 J	energia maksymalna – 2,54 J
-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Energia kinetyczna wystrzeliwanych pocisków – śrucin była znacznie mniejsza niż graniczne 17 J, podane w art. 8 Ustawy z dnia 21 maja 1999r. „o broni i amunicji” (tekst jednolity: Dz. Ustaw z 2017r., poz. 1839 z późn. zm.),

### Strzały eksperymentalne III

Po zamontowaniu pojemnika z CO<sub>2</sub>, wylosowanego spośród pozostałych trzynastu dowodowych, w komorze chwytu oraz załadowaniu bębenka kulami gumowo-stalowymi, w celu określenia

1090

wartości energii kinetycznej wystrzeliwanych pocisków, z lufy dowodowego rewolweru pneumatycznego „UMAREX T4E” kal. .50, nr DC008802, podjęto próby wystrzelenia dwunastu kul gumowo-stalowych kal. .50, w kierunku bramki do pomiaru prędkości BMC-17.

W wyniku przeprowadzonych badań ustalono, że dowodowy rewolwer wystrzeliwuje kule gumowo-stalowe kal. .50, o średniej masie ok. 2,65 g, z energią kinetyczną (po zaokrągleniu do  $10^{-2}$  [J]) ok.:

energia minimalna – 8,44 J	energia średnia – 9,76 J	energia maksymalna – 10,88 J
-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

Energia kinetyczna wystrzeliwanych pocisków – śrucin była mniejsza niż graniczne 17 J, podane w art. 8 powyższej Ustawy.

Dwa wylosowane, dowodowe pojemniki po CO<sub>2</sub>, użyte podczas „strzałów eksperymentalnych II i III” zostaną złomowane po zakończeniu badań.

Nr 31 „...pistolet z magazynkiem pudełkowym bez amunicji...” – jest to przedmiot poddany badaniom optycznym, podczas których stwierdzono, iż:

- ⇒ jest to, wykonana ze: stopu aluminium, tworzywa sztucznego i stali, **atrapa pistoletu „Parabellum P – 08”**, fabrycznie opisana jako: „...DENIX...MADE IN SPAIN...”;
- ⇒ konstrukcyjnie lufa pistoletu nie jest drożna, a ruchliwość mechanizmów jest podobna do oryginału,
- ⇒ badany przedmiot nie stanowi broni, a na jego posiadanie nie jest wymagane jakiegokolwiek pozwolenie.



## WNIOSKI

Odpowiadając na zadane pytanie:

„... czy nadesłane do badań przedmioty, tj.:

- pistolet z napisem PDM9B (wraz z magazynkiem, 1 nabojem CO<sub>2</sub> oraz trzema magazynkami tzw. zasobnikami).
- broń czarnoprochowa BLACK POWDER ONLY kaliber .44.
- rewolwer z nabojem CO<sub>2</sub>,
- pistolet z magazynkiem nudełkowym bez amunicji

... są bronią palną w rozumieniu ustawy z dnia 21 maja 1999 roku o broni palnej i amunicji?...”

„... czy broń ta jest sprawna technicznie i czy na jej posiadanie jest wymagane pozwolenie na broń?...”

1. Nadesłaną do badań **broń palną** – zgodnie z treścią art. 4. 1. 1 Ustawy z dnia 21 maja 1999r. „o broni i amunicji” (tekst jednolity: Dz. Ustaw z 2017r., poz. 1839 z późn. zm.) – stanowił wspólnie wytworzony **rewolwer czarnoprochowy rozdzielnego ładowania z zapłonem kapiszonowym „Remington” kal. .44 nr R499009**, opisany w sprawozdaniu, w punkcie „Nr 11”.

Mechanizmy przedmiotowego rewolweru działają w sposób umożliwiający strzelanie nabojami rozdzielnego ładowania z zapłonem kapiszonowym, co potwierdzono podczas „strzałów eksperymentalnych I”.

Na powierzchniach badanego rewolweru nie stwierdzono śladów samodziślowych przeróbek.

W rozumieniu art. 11.10 powyższej Ustawy na posiadanie dowodowego rewolweru **nie jest wymagane pozwolenie na broń**.

2. Nadesłane do badań przedmioty:

- a) **rewolwer pneumatyczny „PDM9B” kal. 4,5mm, nr 16F00467**, opisany w punkcie „Nr 15”, posiadał mechanizmy działające w sposób umożliwiający strzelanie śrutem „ołowianym” do broni pneumatycznej kal. 4,5 mm Diabolo, co potwierdziły „strzały eksperymentalne II”.

Podczas przedmiotowych badań nie ujawniono śladów przeróbek zmieniających przeznaczenie dowodowego rewolweru,

- b) **rewolwer pneumatyczny „UMAREX T4E” kal. .50, nr DC008802**, opisany w punkcie „Nr 19”, posiadał mechanizmy działające w sposób umożliwiający strzelanie kulami gumowymi, gumowo-stalowymi, oraz „gazowymi” kal. .50, co potwierdziły „strzały eksperymentalne III”.

Podczas przedmiotowych badań nie ujawniono śladów przeróbek zmieniających przeznaczenie dowodowego rewolweru,

zgodnie z treścią powyższej Ustawy, nie stanowią broni pneumatycznej, a tym samym nie są bronią.

W związku z powyższym, na posiadanie dwóch, powyżej wymienionych, rewolwerów pneumatycznych nie jest wymagane jakiegokolwiek pozwolenie, czy też rejestracja.

3. Nadesłana do badań **atrapa pistoletu „Parabellum P – 08”**, opisana w punkcie „Nr 31”, nie stanowi broni, a na jej posiadanie nie jest wymagane jakiegokolwiek pozwolenie.

*„... czy nadesłane do badań 16 sztuk naboji CO<sub>2</sub> stanowi amunicję w rozumieniu ustawy z dnia 21 maja 1999 roku o broni palnej i amunicji?...”*

*„... czy amunicja ta jest sprawna technicznie, czy na jej posiadanie wymagane jest pozwolenie i z jakiego rodzaju broni można nimi strzelać?...”*

4. Nadesłane do badań:

a) **czternaście pojemników z CO<sub>2</sub>**, opisanych w punkcie „Nr 26”, które można było użyć, między innymi, do zasilania obydwóch dowodowych rewolwerów pneumatycznych, co potwierdzono podczas „strzałów eksperymentalnych II i III”,

b) **czternaście „ołowianych” śrutów do broni gładkolufowej kal. 4,5 mm** typu Diabolo, opisanych w punkcie „Nr 15”, można było użyć, między innymi, do strzelania z dowodowego rewolweru pneumatycznego kal. 4,5 mm, co potwierdzono podczas „strzałów eksperymentalnych II”,

c) **jedną kulę „gazową” kal. .50**, opisaną w punkcie „Nr 19”, można było użyć, między innymi, do strzelania z dowodowego rewolweru pneumatycznego kal. .50 mm,

nie stanowią części amunicji, ani też amunicji do broni palnej.

Na posiadanie tych przedmiotów nie jest wymagane jakiegokolwiek pozwolenie.

5. Trzy miseczeki od strzelonych kapiszonów, strzelone podczas „strzałów eksperymentalnych I” oraz dwa wylosowane, dowodowe pojemniki po CO<sub>2</sub>, użyte podczas „strzałów eksperymentalnych II i III”, zostaną złomowane po zakończeniu badań.

*Pozostały po badaniach materiał dowodowy w postaci:  
rewolweru czarnoprochowego „Remington” kal. .44 nr R499009,  
rewolweru pneumatycznego „PDM9B” kal. 4,5mm, nr 16F00467,  
rewolweru pneumatycznego „UMAREX T4E” kal. .50, nr DC008802,  
atrapy pistoletu „Parabellum P – 08”,  
dwunastu pojemników z CO<sub>2</sub>,  
dwóch śrutów kal. 4,5 mm i jednej kuli „gazowej” kal. .50.*

*zostanie przekazany do KPP w Turku.*

