

KANCELARIA ZASTĘPCY SZEFA / O  
L.dz. JS. 175. 240. 2023

Data wpływu 21.05.2023

Warszawa, 17 maja 2023 r.  
KRASPI. 87/2023WYDZIAŁ OBSŁUGI PREZYDIUM SEJMU  
L.dz. SP-WP. 020. 86. 17. 2023  
Data wpływu 01.06.23Szanowny Pan  
Dariusz Salamończyk  
Zastępca Szefa Kancelarii Sejmu

Szanowny Panie Ministrze,

w odpowiedzi na pismo nr SPS-WP.020.86.6.2023 z 24 kwietnia 2023 r. w załączeniu przesyłam opinię Komisji ds. Organizacyjnych i Legislacyjnych Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich dotyczącą poselskiego projektu ustawy o inwestycjach w zakresie budowy strzelnic oraz innych inwestycjach kształtujących postawy patriotyczne i wychowanie w poczuciu odpowiedzialności za państwo polskie realizowanych przez uczelnie.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk  
Przewodniczący KRASP

Tłoczono z polecenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej



Biuro KRASP

Uniwersytet Warszawski

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa

tel.: 22 55 20 352

biuro@krasp.org.pl | www.krasp.org.pl

Przewodniczący KRASP

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Rektor Politechniki Śląskiej

president@krasp.org.pl

Komisja ds. Organizacyjnych i Legislacyjnych  
Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich

KOiL-95/2023

Pan  
Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk  
Przewodniczący KRASP

w imieniu Komisji ds. Organizacyjnych i Legislacyjnych KRASP przedstawiam opinię w sprawie poselskiego projektu ustawy o inwestycjach w zakresie budowy strzelnic oraz innych inwestycjach kształtujących postawy patriotyczne i wychowanie w poczuciu odpowiedzialności za państwo polskie realizowanych przez uczelnie.

Komisja negatywnie opiniuje przedmiotowy projekt ustawy, podzielając argumentację wyrażoną w uchwale Nr 71/2023 Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 maja 2023 r. dotyczącej projektu ustawy o inwestycjach w zakresie budowy strzelnic oraz innych inwestycjach kształtujących postawy patriotyczne i wychowanie w poczuciu odpowiedzialności za państwo polskie realizowanych przez uczelnie.

Dodatkowo Komisja zwraca uwagę na fakt, że przedłożony projekt nie spełnia określonych w obowiązujących przepisach prawa wymogów w zakresie uzasadnienia projektu, które w przedmiotowej sprawie jest lakoniczne i co do zasady stanowi powtórzenie projektowanej regulacji.

W ocenie komisji należy rozważyć rozwiązania alternatywne, pozwalające na osiągnięcie tych samych celów, ale z wykorzystaniem współczesnych rozwiązań naukowo-technicznych, w postaci strzelnic wirtualnych, które zapewniają:

- 1) możliwość bezpiecznego posługiwania się bronią, w tym manualnej jej obsługi;
- 2) operatywność (poręczność, wygoda w użytkowaniu);
- 3) lokalizacja na miejscu, niewielkie wymogi lokalowe (sala dydaktyczna);
- 4) wirtualna zmienność sytuacji strzeleckich (strzelanie statyczne, dynamiczne, sytuacyjne w różnych warunkach);
- 5) możliwość celowania z wykorzystaniem różnych rodzajów celowników mechanicznych i kolimatorów o „małych” powiększeniach – wykorzystanie do ćwiczeń w obserwacji - wykryciu, rozpoznaniu i identyfikacji celów;

- 6) doskonałą symulację strzelania z broni palnej (ciężar broni, odrzut, precyzja celowania, sposoby przeładowywania itd.);
- 7) możliwość prowadzenia celnego ognia z różnych postaw, na różnych odległościach, w tym do celów ruchomych, ukazujących się, przy zmiennych warunkach oświetleniowych i ograniczonej widoczności;
- 8) możliwość wspólnego wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania przez kilku studentów;
- 9) szybka analiza wyników strzelania;
- 10) różnorodność broni: broń krótka (pistolety), broń długa (karabinki automatyczne);
- 11) brak konieczności przechowywania broni palnej obiektywnej oraz amunicji;
- 12) niewielki koszt konserwacji i obsługi.

W tym kontekście warto również wskazać na walory SYSTEMU SZKOLNO-TRENINGOWEGO „POJEDYNEK” (SI-C), który wypełnia wszystkie wymagania wirtualnej strzelnicy określone w Konkursie Ofert MON pn. „Strzelnica w powiecie 2021” na dofinansowanie zadań związanych z utworzeniem wirtualnej strzelnicy. System posiada Certyfikat Zgodności nr Z/27/4/2021/H wydany przez Ośrodek Certyfikacji Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji. System ten zbudowany jest w koncepcji „device with one plug” jako kompletnie funkcjonalne urządzenie i cechują go:

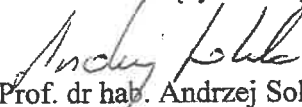
- 1) zwartość konstrukcji – zasadnicze zespoły systemu zabudowane zostały w obudowie montażowo-transportowej i tworzą Moduł Projektacji (MP), do zewnętrznych urządzeń dodatkowo należą: klawiatura bezprzewodowa z gładzikiem, tablet, broń treningowa – symulatory laserowe;
- 2) łatwość przenoszenia i transportowania – dzięki niewielkim rozmiarom zarówno Modułu Projektacji, tj. 40x40x40 cm, masa 20 kg ( $\pm 0,5$  kg), jak i pozostałych elementów (klawiatura, tablet, broń treningowa) system może przenosić jedna osoba, a w przypadku potrzeby transportu na odległość mieści się ono w bagażniku auta osobowego;
- 3) minimalne wymagania w stosunku do pomieszczenia przeznaczonego do jego pracy – ściana pomalowana w kolorze białym, zaciemnione okna, standardowe zasilanie z sieci 230 V;
- 4) łatwość doraźnego rozstawiania – system gotowy jest do pracy bezpośrednio po rozstawieniu Modułu Projektacji i podłączeniu go do zasilania, całościowe

przygotowanie trwa maksymalnie 3 do 5 minut bez potrzeby wykonywania skomplikowanych czynności technicznych;

- 5) prostota i intuicyjność obsługi – system nie wymaga specjalistycznego przygotowania użytkownika do obsługi i prowadzenia ćwiczeń, podstawowa obsługa realizowana jest za pomocą menu ekranowego oraz klawiatury bezprzewodowej z gładzikiem;
- 6) wydajność i wszechstronność szkolenia – system umożliwia jednoczesne szkolenie od jednej do czterech osób (każda wyposażona w pistolet lub karabinek) zależnie od rozmiaru wyświetlanego obrazu; przygotowywane i realizowane ćwiczenia cechuje możliwość stopniowania trudności od prostych strzelań statycznych i dynamicznych uwzględniających stopień zaawansowania szkolonych do wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania uwzględniających między innymi: dynamiczne korygowanie punktu celowania ze zmianą odległości do celu i przy jego poruszaniu, strzelania do celów ukazujących się w reżimach czasowych, strzelanie przy zmiennych warunkach oświetlenia oraz przy ograniczonej widoczności.

Toruń, 12 maja 2023 r.

Przewodniczący Komisji

  
Prof. dr hab. Andrzej Sokala