

AKCEPTUJE

SEKRETARZ STANU
W MINISTERSTWIE OBRONY NARODOWEJ

Cezary

ZAWIADOMIENIE

**REGULAMIN VIII EDYCJI KONKURSU
O NAGRODĘ IM. MARIANA REJEWSKIEGO
ZA NAJLEPSZĄ PRACĘ INŻYNIERSKĄ, LICENCJACKĄ, MAGISTERSKĄ
I ROZPRAWĘ DOKTORSKĄ POŚWIĘCONĄ CYBERBEZPIECZEŃSTWU
I KRYPTOLOGII**

§ 1. Postanowienia ogólne

1. Na podstawie decyzji Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 kwietnia 2020 r. w sprawie konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2020 r. poz. 65 z późn. zm.¹), ustanawia się Regulamin VIII edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii, zwany dalej „Regulaminem”.
2. Organizatorem konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii, zwanego dalej „Konkursem”, jest Minister Obrony Narodowej², zwany dalej „Organizatorem”.
3. Celem Konkursu jest wyłonienie najlepszej pracy inżynierskiej, licencjackiej, magisterskiej i rozprawy doktorskiej poświęconej cyberbezpieczeństwu i kryptologii, zwanej dalej „pracą”.
4. Celem nagrody im. Mariana Rejewskiego jest:
 - 1) wyróżnienie autorów najlepszych prac w dziedzinach, o których mowa powyżej;
 - 2) inspirowanie i zachęcanie środowiska akademickiego do prowadzenia badań i poszukiwania innowacyjnych rozwiązań w dziedzinach, o których mowa powyżej;
 - 3) popularyzowanie wiedzy, budowanie świadomości oraz zainteresowania studentów i doktorantów w dziedzinach, o których mowa powyżej;
 - 4) popularyzowanie wizerunku Sił Zbrojnych RP oraz jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej, jako atrakcyjnego i innowacyjnego miejsca do podjęcia służby lub pracy i rozwoju kariery zawodowej dla ekspertów w dziedzinach, o których mowa powyżej.
5. Konkurs przeprowadzany jest w dwóch kategoriach:
 - I. na najlepszą pracę inżynierską, licencjacką i magisterską,
 - II. na najlepszą rozprawę doktorską.
6. Za przeprowadzenie Konkursu odpowiada Departament Cyberbezpieczeństwa Ministerstwa Obrony Narodowej, zwany dalej „DC MON”.

¹ Zmiany wymienionej decyzji zostały ogłoszone w Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2021 r. poz. 33 i poz. 231 oraz z 2025 r. poz. 74.

² Zgodnie z art. 460 ust. 1 zd. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) Minister Obrony Narodowej może ustanawiać i finansować stypendia i nagrody w zakresie kształcenia i badań naukowych związanych z bezpieczeństwem państwa.

§ 2. Komitet Organizacyjny

1. W celu przeprowadzenia Konkursu Dyrektor DC MON powołuje Komitet Organizacyjny Konkursu, zwany dalej „Komitetem”, któremu przewodniczy osoba wskazana przez Dyrektora DC MON, zwana dalej „Przewodniczącym Komitetu”.
2. W skład Komitetu wchodzi członkowie wskazani przez Dyrektora DC MON.
3. Zadaniem Komitetu jest organizacja Konkursu.
4. Członkami Komitetu nie mogą być osoby pozostające w konflikcie interesów, w tym z tytułu powiązań prawnych lub faktycznych z uczestnikami Konkursu, co mogłoby stanowić przeszkodę dla obiektywnego podejmowania czynności w ramach działania Komitetu.
5. Użyte w Regulaminie pojęcie „konflikt interesów” oznacza sytuację prawną lub faktyczną, w której interes prywatny (osobisty lub majątkowy) osoby podejmującej czynność opisaną w Regulaminie, jego małżonka, osoby z nimi spokrewnionej lub spowinowaczonej oraz podmiotu, który te osoby reprezentują lub z którym pozostają w jakimkolwiek stosunku faktycznym lub prawnym, wpływa bądź może wpływać na obiektywne i bezstronne wykonanie tych czynności.
6. W przypadku wystąpienia konfliktu interesów, Członkowie Komitetu składają pisemne oświadczenie o powyższym, które włącza się do dokumentacji Konkursu.
7. W przypadku wystąpienia konfliktu interesów, Przewodniczący Komitetu występuje do Dyrektora DC MON o wskazanie innego członka w celu uzupełnienia składu Komitetu.
8. Członkowie Komitetu zobowiązani są do zachowania poufności informacji pozyskanych w trakcie prac w ramach Komitetu i w związku z tymi pracami.
9. Posiedzenia Komitetu zwołuje Przewodniczący Komitetu.
10. Komitet podejmuje decyzje jednomyślnie, przy udziale co najmniej połowy członków. W przypadku kwestii spornych, Komitet podejmuje decyzje w drodze głosowania jawnego, zwykłą większością głosów. W razie równej liczby głosów decydujący głos należy do Przewodniczącego Komitetu. Głosowanie zarządza Przewodniczący Komitetu.
11. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia posiedzenia Komitetu w trybie zdalnym, a także podejmowania decyzji w trybie zdalnym lub obiegowym.

§ 3. Uczestnik Konkursu

1. Uczestnikami Konkursu w kategorii I. mogą być osoby, które obroniły pracę inżynierską, licencjacką lub magisterską na uczelni, mającej siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, nie wcześniej niż dnia 1 października 2020 r.
2. Uczestnikami Konkursu w kategorii II. mogą być osoby, które obroniły rozprawę doktorską, na podstawie której podmiot, mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, nadał stopień naukowy doktora, nie wcześniej niż dnia 1 października 2020 r.

§ 4. Zgłoszenia

1. Zgłaszane do Konkursu prace muszą być poświęcone cyberbezpieczeństwu lub kryptologii.
2. Do konkursu mogą zostać zgłoszone prace przygotowane w języku polskim lub w języku angielskim.
3. Zgłoszenia pracy do Konkursu może dokonać wyłącznie jej autor.
4. Prace zgłoszone do poprzednich edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego i ocenione merytorycznie nie mogą ponownie brać udziału w VIII edycji Konkursu. Zastrzeżenie, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym nie dotyczy prac, które nie przeszły etapu oceny formalnej lub zostały zgłoszone po terminie.
5. Kompletne zgłoszenie do Konkursu musi zawierać łącznie:
 - 1) wypełniony i podpisany formularz zgłoszeniowy według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu w wersji elektronicznej w formacie *.pdf (plik powinien nosić tytuł: imię_nazwisko_formularz, np. Jan_Kowalski_formularz);
 - 2) egzemplarz pracy w wersji elektronicznej w formacie *.pdf (plik powinien nosić tytuł: imię_nazwisko_rodzaj pracy, np. Jan_Kowalski_magisterska);
 - 3) egzemplarz zanonimizowanej pracy w formacie *.pdf (plik powinien nosić tytuł: rodzaj pracy_tytuł, np. magisterska_Kryptografia_postkwantowa). Strona tytułowa pracy (oraz w razie potrzeby inne jej części) powinny zostać pozbawione informacji nt. autora pracy, promotora oraz uczelni, na której została napisana;
 - 4) egzemplarz streszczenia pracy (do 7200 znaków) w wersji elektronicznej w formacie *.pdf (plik powinien nosić tytuł: imię_nazwisko_streszczenie, np. Jan_Kowalski_streszczenie);
 - 5) zaświadczenie z uczelni lub podmiotu nadającego stopień naukowy, potwierdzające złożenie i obronienie przesłanej pracy (zaświadczenie powinno zawierać informacje o temacie pracy oraz nazwę jednostki wydającej zaświadczenie). Uczestnik Konkursu może wykorzystać wzór zaświadczenia stanowiący załącznik nr 2 do Regulaminu;
 - 6) w przypadku rozpraw doktorskich – wykaz publikacji naukowych autora rozprawy, na podstawie których powstała zgłoszona praca oraz wskaźniki bibliometryczne (np. aktualna liczba cytowań) w formacie *.pdf (plik powinien nosić tytuł: imię_nazwisko_wykaz, np. Jan_Kowalski_wykaz).
6. Zgłoszenia do Konkursu należy dokonać w terminie do dnia 30 listopada 2026 r. (decyduje data wpływu do MON).
7. Zgłoszenia do Konkursu należy dokonać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: konkurs.cyber@mon.gov.pl. W tytule wiadomości należy wpisać: „Zgłoszenie do konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego”. Zgłoszenie elektroniczne powinno zawierać wersje elektroniczne (skan, zdjęcie) dokumentów, o których mowa w ust. 5 pkt 1 i 5 oraz materiały, o których mowa w ust. 5 pkt 2, 3, 4 i 6.
8. Zgłoszenia dostarczone po terminie, o którym mowa w ust. 6, nie podlegają ocenie.
9. Organizator nie zwraca złożonych dokumentów.

§ 5. Etapy oceny zgłoszeń

1. DC MON dokonuje oceny formalnej zgłoszeń (tj. oceny spełnienia wymagań określonych w § 4 ust. 1-8 Regulaminu). Wyniki oceny formalnej zatwierdza Komitet.
2. Każda praca spełniająca wymagania formalne zostanie poddana ocenie merytorycznej przez dwóch ekspertów. Eksperci dokonują oceny zanonimizowanej pracy zgodnie z arkuszem oceny stanowiącym załącznik nr 3 (arkusz oceny pracy w kategorii I) lub stanowiącym załącznik nr 4 (arkusz oceny pracy w kategorii II), z zastosowaniem wytycznych będących częścią ww. arkuszy.
3. DC MON, na podstawie ocen ekspertów, sporządza ranking prac odrębnie dla każdej z dwóch kategorii konkursowych.
4. Sporządzenie rankingu prac polega na uszeregowaniu prac według sumy punktów przyznanych przez ekspertów.
5. Eksperci, o których mowa w ust. 2, zostaną wyłonieni spośród osób o dorobku naukowym, wiedzy lub doświadczeniu w dziedzinach odpowiadających tematyce Konkursu, a w przypadku oceny prac przygotowanych w języku angielskim – spośród osób ze znajomością języka angielskiego, potwierdzoną odpowiednim dokumentem. Listę ekspertów zatwierdza Komitet. Eksperci dokonują oceny zgłoszonych prac za wynagrodzeniem, na podstawie umowy cywilno-prawnej.
6. Dokumentem potwierdzającym znajomość języka angielskiego, o którym mowa w ust. 5, może być w szczególności:
 - 1) certyfikat językowy potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 w skali globalnej biegłości językowej według Common European Framework of Reference for Languages: learning, teaching, assessment (CEFR) lub NATO STANAG 6001, poziom 3333;
 - 2) zaświadczenie o zdany egzaminie resortowym w Ministerstwie Spraw Zagranicznych, ministerstwie obsługującym ministra właściwego do spraw gospodarki, Ministerstwie Obrony Narodowej;
 - 3) dyplom ukończenia studiów na kierunku filologia angielska lub lingwistyka stosowana w zakresie języka angielskiego;
 - 4) dyplom ukończenia KSAP;
 - 5) wydany za granicą dokument potwierdzający uzyskanie stopnia lub tytułu naukowego, jeżeli językiem wykładowym instytucji prowadzącej kształcenie był język angielski;
 - 6) dyplom potwierdzający ukończenie studiów wyższych lub podyplomowych, jeżeli językiem wykładowym był język angielski;
 - 7) dyplom Matury Międzynarodowej;
 - 8) dyplom Matury Europejskiej;
 - 9) wydany za granicą dokument uznany za równoważny świadectwu dojrzałości, jeżeli językiem wykładowym był język angielski;
 - 10) wykaz publikacji autorskich napisanych i opublikowanych w języku obcym.
7. Przy ocenie merytorycznej zgłoszonych prac inżynierskich, licencjackich i magisterskich brane są pod uwagę następujące elementy:

- 1) wartość merytoryczna;
 - 2) innowacyjność;
 - 3) wkład własny (np. badania przeprowadzone przez autora pracy, związane z tematyką Konkursu);
 - 4) znaczenie dla bezpieczeństwa i obronności państwa.
8. Przy ocenie merytorycznej zgłoszonych rozpraw doktorskich brane są pod uwagę następujące elementy:
- 1) wartość merytoryczna;
 - 2) innowacyjność;
 - 3) oryginalność ujęcia problemu;
 - 4) wniesienie znacznego wkładu w rozwój nauki w badanej dyscyplinie;
 - 5) znaczenie dla bezpieczeństwa i obronności państwa.

§ 6. Kapituła

1. Wyboru laureatów Konkursu dokonuje Kapituła Konkursu, zwana dalej „Kapitułą”, w formie uchwały. Uchwała Kapituły jest wiążąca i ostateczna.
2. W skład Kapituły wchodzi:
 - 1) Dyrektor DC MON – Przewodniczący Kapituły;
 - 2) Dowódca Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni – Zastępca Przewodniczącego Kapituły;
 - 3) Szef Zarządu Kierowania i Dowodzenia – P6 Sztabu Generalnego WP;
 - 4) Dyrektor Zarządu VI Służby Kontrwywiadu Wojskowego;
 - 5) Dyrektor Zarządu VII Służby Kontrwywiadu Wojskowego;
 - 6) Dyrektor Departamentu III Służby Wywiadu Wojskowego;
 - 7) Dyrektor Wojskowego Instytutu Łączności im. prof. dr. hab. Janusza Groszkowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego;
 - 8) Dyrektor Eksperckiego Centrum Szkolenia Cyberbezpieczeństwa im. prof. Zdzisława Krygowskiego;
 - 9) Dowódca Zespołu Działań Cyberprzestrzennych Wojsk Obrony Terytorialnej.
3. Członkowie Kapituły wykonują swoje zadania nieodpłatnie.
4. Dopuszcza się zastępstwo członka Kapituły na posiedzeniu, po wcześniejszym przesłaniu do DC podpisanego przez niego upoważnienia dla osoby zastępującej, najpóźniej do dnia planowanego posiedzenia Kapituły.
5. Kapituła wybiera laureatów Konkursu, po uprzednim zapoznaniu się ze zgłoszonymi pracami, ocenami prac dokonanyymi przez ekspertów oraz z rankingiem prac sporządzonym przez DC MON i zatwierdzonym przez Komitet.
6. Kapituła może zdecydować o przyznaniu więcej niż jednej nagrody każdego rodzaju (I, II, III nagroda) w każdej kategorii, a także przyznać wyróżnienia w postaci nagród rzeczowych.
7. Kapituła może zdecydować o nieprzyznaniu nagród.
8. Uchwała Kapituły zostanie opublikowana na stronie internetowej www.cyber.mil.pl.

§ 7. Rodzaje i wysokość nagród

1. W Konkursie mogą zostać przyznane następujące rodzaje nagród:
 - 1) nagrody pieniężne;
 - 2) nagrody dodatkowe;
 - 3) nagrody rzeczowe.
2. Nagrodami w kategorii I są:
 - 1) I nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 15 000,00 zł;
 - 2) II nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 10 000,00 zł;
 - 3) III nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 8 000,00 zł.
3. Nagrodami w kategorii II są:
 - 1) I nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 30 000,00 zł;
 - 2) II nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 20 000,00 zł;
 - 3) III nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 15 000,00 zł.
4. Nagrodami dodatkowymi, do wyboru przez laureatów Konkursu zgodnie z kolejnością przyznanych nagród, przy czym pierwszeństwo ich wyboru przysługuje laureatom z kategorii II, są:
 - 1) Wizyta na terenie garnizonu Dęblin z uwzględnieniem:
 - a. prezentacji symulatorów statków powietrznych i skoków spadochronowych, wykorzystywanych do szkoleń podchorążych Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie,
 - b. zwiedzania Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie,
 - c. zwiedzania 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego z możliwością obejrzenia z bliska statków powietrznych będących na wyposażeniu jednostki,
 - d. prezentacji lotu śmigłowcem lub samolotem szkoleniowym;
 - 2) Wizyta na terenie Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni z uwzględnieniem:
 - a. rejsu łodzią motorową po Zatoce Gdańskiej,
 - b. zwiedzania Portu Marynarki Wojennej w Gdyni,
 - c. prezentacji wybranych symulatorów uczelni;
 - 3) Przejazd czołgiem Abrams realizowany przez 1 Warszawską Brygadę Pancerną;
 - 4) Szkolenia ratownicze po awaryjnym lądowaniu na wodzie realizowane przez Ośrodek Szkolenia Nurków i Płetwonurków Wojska Polskiego.
5. Wyboru nagrody dodatkowej laureaci Konkursu dokonują w porozumieniu z Organizatorem. Realizacja wybranej nagrody następuje w porozumieniu z jednostką realizującą i Organizatorem.
6. Wartość pojedynczej nagrody rzeczowej dla osoby wyróżnionej nie przekroczy 1.000,00 zł.

§ 8. Wręczenie nagród

1. Wręczenie nagród laureatom Konkursu odbędzie się do dnia 20 czerwca 2027 r. na zorganizowanej w tym celu uroczystości lub nastąpi w innym trybie, określonym przez Organizatora.
2. Laureaci Konkursu zostaną powiadomieni w formie elektronicznej o terminie, miejscu i formie uroczystości wręczenia nagród.

3. Organizator zamieści informację o Konkursie i jego laureatach na stronie internetowej www.cyber.mil.pl.

§ 9. Zagadnienia finansowe

1. Konkurs jest finansowany z budżetu MON rozdział 75295.
2. Nagrody pieniężne w Konkursie oraz wynagrodzenia ekspertów zostaną wypłacone przez Departament Administracyjny MON, po potrąceniu należności ubezpieczeniowo-podatkowych.
3. Wypłata nagrody pieniężnej nastąpi po przekazaniu przez laureata do Departamentu Administracyjnego MON danych niezbędnych do jej realizacji, w tym wskazaniu rachunku bankowego. Warunkiem wypłaty nagrody jest złożenie przez laureata kwestionariusza, który stanowi załącznik nr 5 do Regulaminu.

§ 10. Dane osobowe

1. Przetwarzanie danych osobowych w związku z realizacją Konkursu odbywać się będzie zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych.
2. Osoby, których dane dotyczą, w zależności od źródła danych, zostaną poinformowane w formie pisemnej, elektronicznej lub ustnej o kwestiach wynikających z art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1, ze sprostowaniem), zwanego dalej „RODO”.
3. Uczestnik Konkursu w imieniu Organizatora jako administratora danych osobowych, którym jest Organizator, zobowiązany jest spełnić obowiązek informacyjny, o którym mowa w art. 14 RODO, wobec promotora pracy konkursowej. Wzór informacji dotyczącej przetwarzania danych osobowych dla promotora stanowi załącznik nr 6 do Regulaminu.

§ 11. Zasady rozpowszechniania zgłoszonych prac

1. Zgłoszone do Konkursu prace, po ich opracowaniu przez autora, w formie skrótu lub artykułu liczącego do 27000 znaków (do 15 stron), mogą być rozpowszechniane wyłącznie za zgodą ich autorów, w postaci druku we własnych wydawnictwach Akademii Marynarki Wojennej, zwanej dalej „AMW”.
2. Wyboru prac przeznaczonych do rozpowszechniania dokonuje wewnętrzna jednostka organizacyjna – Morskie Centrum Cyberbezpieczeństwa, w porozumieniu z Organizatorem.
3. Zasady rozpowszechniania reguluje każdorazowo umowa zawierana pomiędzy uczestnikiem Konkursu a AMW.
4. W przypadku zawarcia umowy, o której mowa w ust. 3, dotyczącej rozpowszechniania zgłoszonej do Konkursu pracy w terminie 6 miesięcy

od dnia jej obrony, uczestnik Konkursu zobowiązany jest do uzyskania zgody uczelni na publikację³.

§ 12. Postanowienia końcowe

1. Uczestnicy oraz osoby, których dane osobowe są przetwarzane przez Organizatora w celu realizacji Konkursu są zobowiązani zapoznać się z Regulaminem.
2. Przystąpienie do Konkursu jest równoznaczne z zapoznaniem się i akceptacją niniejszego Regulaminu.
3. Wszelkie kwestie sporne związane z wykładnią i stosowaniem Regulaminu oraz przebiegiem Konkursu rozstrzyga Organizator.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany postanowień niniejszego Regulaminu. Zmiany wchodzi w życie w dniu opublikowania na stronie internetowej www.cyber.mil.pl.
5. Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania Konkursu bez podania przyczyny.

Załączniki do Regulaminu: 6 na 11 str.

³ Zgodnie z art. 15¹ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2025 r. poz. 24, z późn. zm.) uczelni przysługuje pierwszeństwo w opublikowaniu pracy dyplomowej studenta. Jeżeli uczelnia nie opublikowała pracy dyplomowej w terminie 6 miesięcy od dnia jej obrony, autor może ją opublikować, chyba że praca jest częścią utworu zbiorowego.

/WZÓR/

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Wypełnia Organizator:

1.	Nr rejestracyjny pracy (nadaje DC MON)	
----	--	--

Wypełnia uczestnik (autor pracy):

2.	Imię i nazwisko autora prac, stopień naukowy, tytuł zawodowy	
3.	Adres do korespondencji autora pracy	
4.	Numer telefonu autora pracy	
5.	Adres e-mail autora pracy	
6.	Tytuł pracy	
7.	Rodzaj pracy (inżynierska/licencjacka/ magisterska/doktorska)	
8.	Data obrony	
9.	Nazwa uczelni/podmiotu doktoryzującego, na którym obroniono pracę	
10.	Adres uczelni/podmiotu doktoryzującego, na którym obroniono pracę	
11.	Wydział i kierunek studiów (prace inżynierskie, licencjackie, magisterskie) /dyscyplina naukowa (rozprawy doktorskie)	
12.	Imię i nazwisko promotora, stopień naukowy, tytuł zawodowy	
13.	Numer telefonu promotora (służbowy)	
14.	Adres e-mail promotora (służbowy)	

1. Oświadczam, że dane podane w formularzu zgłoszeniowym są prawdziwe i aktualne.
2. Oświadczam, że w przypadku każdej zmiany danych, która nastąpi po złożeniu formularza zgłoszeniowego, zobowiązuję się niezwłocznie poinformować o tym Organizatora za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail konkurs.cyber@mon.gov.pl (w tytule wiadomości należy wpisać: „Aktualizacja danych zgłoszeniowych”).
3. Oświadczam, że jestem autorem pracy zgłoszonej do VIII edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawą doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii (dalej „Konkurs”), a zgłoszona praca zawiera tę samą treść co praca złożona do obrony i nie wprowadzałem/am w niej po obronie żadnych zmian.
4. Oświadczam, że zgłoszona praca nie stanowi opracowania cudzego utworu w rozumieniu art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U z 2025 r. poz. 24, z późn. zm.).
5. Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem Konkursu i składając pracę akceptuję wszystkie jego warunki.
6. Oświadczam, że przed zgłoszeniem pracy do Konkursu spełniłem w imieniu administratora danych osobowych, którym jest Minister Obrony Narodowej, obowiązek informacyjny, o którym mowa w art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), wobec promotora pracy konkursowej (§ 10 ust. 3 Regulaminu Konkursu).
7. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a, że od wartości nagrody pieniężnej, przyznawanej w Konkursie będzie potrącony podatek zgodnie z przepisami art. 30 ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2025 r. poz. 163, z późn. zm.).

.....
miejsowość, data

.....
czytelny podpis uczestnika Konkursu

8. Wyrażam zgodę na wykorzystanie mojego imienia, nazwiska, wizerunku oraz informacji o miejscowości, w której mieszkam i uczelni; jak również o wynikach Konkursu w odniesieniu do mojej pracy konkursowej w celu informowania (także w mediach) o moim udziale w Konkursie – w przypadku przyznania mi jednej z nagród lub wyróżnień, wymienionych w § 7 Regulaminu Konkursu.

.....
miejsowość, data

.....
czytelny podpis uczestnika Konkursu

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH DLA UCZESTNIKA KONKURSU

Działając na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 RODO tj. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s.1, ze sprostowaniem) informuję Panią/Pana, że:

- administratorem danych osobowych uczestników Konkursu jest Minister Obrony Narodowej, mający siedzibę w Warszawie (00-911) przy Al. Niepodległości 218,

- z administratorem można się skontaktować poprzez adres e-mail konkurs.cyber@mon.gov.pl, lub listownie na adres siedziby administratora,

- administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani / Pan skontaktować poprzez e-mail iod@mon.gov.pl lub listownie na adres siedziby administratora z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”,

- dane osobowe podane przez uczestnika w trakcie trwania Konkursu, będą przetwarzane w celu organizacji i przeprowadzenia Konkursu, oraz w celu popularyzowania wiedzy na temat cyberbezpieczeństwa i kryptologii, a także w celach archiwalnych oraz dodatkowo w przypadku laureatów Konkursu w celach rozliczeniowych/podatkowych,

- podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. e RODO tj. wykonanie zadania realizowanego w interesie publicznym w związku z: art. 460 ust. 1 zd. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, ustawą z dnia 14 grudnia 1995 r. o urzędzie Ministra Obrony Narodowej oraz z § 2 pkt 3a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej. Opublikowanie informacji o laureatach będzie się odbywało na podstawie zgody w rozumieniu art. 6 ust. 1 lit. a RODO (patrz pkt 8 niniejszego załącznika), zaś przetwarzanie ich danych w celach podatkowych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO (przetwarzanie to jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) w związku z ustawą z dnia 26 lipca 1991 roku o podatku dochodowym od osób fizycznych,

- osoby, których dane dotyczą mają prawo do: dostępu do swoich danych, ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania,

Mimo, iż przy przetwarzaniu danych osobowych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO przysługuje prawo do sprzeciwu, a przy przetwarzaniu danych osobowych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO przysługuje prawo do usunięcia danych, to oba te prawa nie będą mogły być zrealizowane ze względu na ważne interesy administratora danych i nadrzędne prawnie uzasadnione podstawy ich przetwarzania,

- osoby których dane dotyczą mają także prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,

- dane osobowe uczestników konkursu będą przetwarzane przez okres wynikający z obowiązującego w Ministerstwie Obrony Narodowej Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt (5 lat),

- dane osobowe będą przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora. Dane osobowe mogą być też przekazywane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa,

- dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej,

- w trakcie przetwarzania danych nie będzie dochodziło do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania,
 - osoba, której dane osobowe dotyczą ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na publikację danych. Wycofanie zgody nie będzie miało jednak wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody tej osoby przed jej cofnięciem,
 - podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w Konkursie i uzyskania informacji o przyznaniu nagrody. W zakresie, jaki dotyczy wykonania obowiązku pobrania zaliczek na podatek dochodowy od nagród - podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów ustawy z dnia 26 lipca 1991 roku o podatku dochodowym od osób fizycznych.
-
-

Załącznik nr 2 do Regulaminu

VIII edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii

/WZÓR/

.....
*nazwa uczelni/
podmiotu doktoryzującego*

.....
adres uczelni

.....

....., dnia
miejsowość

**ZAŚWIADCZENIE O OBRONIE PRACY
INŻYNIERSKIEJ/LICENCJACKIEJ/
MAGISTERSKIEJ/ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

Niniejszym zaświadcza się, że Pan/Pani
przedstawiła pracę inżynierską/licencjacką/magisterską/rozprawę doktorską¹ pod tytułem
.....
....., która została
obroniona w dniu Na podstawie wyniku obrony rozprawy doktorskiej
Pan/Pani uzyskał stopień naukowy doktora.²

.....
*podpis osoby upoważnionej
do wystawienia zaświadczenia*

¹ niepotrzebne skreślić

² wypełnić w przypadku rozpraw doktorskich (kategoria II).

Załącznik nr 3 do Regulaminu

VIII edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii

/WZÓR/**Arkusz oceny pracy w kategorii I – na najlepszą pracę inżynierską, licencjacką i magisterską**

Oceniający:
(imię i nazwisko)

Tytuł pracy:

Rodzaj pracy:

1. Ocena pracy:

Przyznana ocena powinna zawierać odpowiednio uargumentowane uzasadnienie, poparte w miarę możliwości odpowiednimi przykładami z pracy.

Lp.	Kryteria oceny	Zakres przyznawanych punktów	Punkty przyznane
1.	<p>Wartość merytoryczna pracy:</p> <p>Uzasadnienie: (minimum 100 słów)</p> <p><u>Ekspert zwraca szczególną uwagę na:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zgodność treści pracy z wybranym tematem lub zagadnieniem badawczym – tytuł powinien oddawać zakres przedmiotowy pracy; 2) strukturę pracy rozumianą jako jej logiczną budowę – ocena poprawności układu pracy - uporządkowany podział na rozdziały, dostosowanie struktury do tematu i treści pracy oraz charakteru przeprowadzonej analizy, odpowiednia kolejność rozdziałów; 3) aktualność pracy – odwołania do aktualnych problemów i rozwiązań, obowiązujących aktów prawnych, danych czy pozycji literatury (z uwzględnieniem charakteru pracy i przeprowadzonej analizy), przedstawienie aktualnego stanu wiedzy w zakresie przedmiotu rozważań, aktualność i właściwy dobór źródeł, ich przekrojowość oraz prawidłowa analiza; 4) trafność doboru metod i technik badawczych, prawidłowość przeprowadzonych badań oraz wniosków, osiągnięcie celu pracy i przeprowadzonej analizy, błędy merytoryczne i rzeczowe; 5) poprawność językową - stylistyczna i gramatyczna pracy – ekspert powinien zwrócić uwagę na redakcję - język i styl pracy, to czy praca jest zrozumiała, czy zawiera błędy ortograficzne, stylistyczne i interpunkcyjne, odpowiedni dobór języka pracy, prawidłowy dobór słownictwa i terminologii – czy praca zawiera właściwie zastosowanie terminy naukowe, czy język pracy ma charakter naukowy czy potoczny, właściwą redakcję tekstu; 6) aspekty techniczne pracy – poprawność sporządzenia przypisów, bibliografii, cytowań, ale także sposób jej edycji oraz jakości formatowania. 	0-20	
2.	<p>Innowacyjność:</p> <p>Uzasadnienie: (minimum 100 słów)</p> <p>Innowacyjność należy rozumieć jako nowy, sposób ujęcia omawianego zagadnienia lub jego elementu, oryginalność zawartych w pracy badań lub zastosowanych metod ich realizacji, oryginalność sposobu gromadzenia i analizy danych, informacji i materiałów lub prezentacji wyników, a także nowatorskość samych wyników i wniosków.</p>	0-20	

	Innowacyjna praca może prowadzić do stworzenia nowego lub istotnie ulepszonych rozwiązania lub produktu, nowego lub istotnie ulepszonych procesów, nowych metod organizacji lub nowych praktyk lub proponować konkretne rozwiązania.		
3.	Wkład własny autora pracy (np. badania przeprowadzone przez autora pracy, związane z tematyką Konkursu): Uzasadnienie: <i>(minimum 100 słów)</i>	0-15	
	<p>Pojęcie „wkład własny” należy rozumieć możliwie szeroko.</p> <p><u>Ekspert powinien ocenić:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) czy praca ma charakter odtwórczy, czy autor dokonuje samodzielnej analizy badanego zagadnienia, czy praca charakteryzuje się dużą samodzielnością twórczą, czy praca zawiera odpowiednio uargumentowane własne stanowisko autora; 2) przez badania należy rozumieć również badania polegające na dogłębnej analizie źródeł, czy formalno-dogmatycznej analizie aktów prawnych, badania analityczno-porównawcze literatury przedmiotu; 3) oryginalność, rodzaj i jakość przeprowadzonych badań, ich zakres i charakter, dobór metody badania do tematu, problemu badawczego i zakresu pracy, a także prawidłowy opis badania i zastosowanej metody, celowość przeprowadzenia badania i adekwatność zastosowanej metody, właściwe zobrazowanie analizowanego tematu i wyników badań; 4) warsztat metodologiczny autora, badania powinny być oceniane przez recenzenta pod względem poprawności przeprowadzenia i przygotowania – właściwe zastosowanie metody badawczej, należy ocenić poprawność ich wykonania (np. odpowiedni dobór próby w przypadku badań ankietowych), a także poprawność analizy zgromadzonych materiałów, prawidłowość sformułowanej hipotezy i tezy pracy, odpowiedni i wystarczający dobór materiału badawczego. 		
4.	Znaczenie dla bezpieczeństwa i obronności państwa: Uzasadnienie: <i>(minimum 50 słów)</i>	0-15	
	<p>Kryterium powinno być rozumiane maksymalnie szeroko, także jako bezpieczeństwo wewnętrzne oraz bezpieczeństwo pojedynczych obywateli.</p> <p><u>Ekspert powinien ocenić:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) możliwość potencjalnego wykorzystania pracy, wyników zawartych w pracy badań i dokonanej analizy oraz możliwość ich zastosowania w całym systemie bezpieczeństwa państwa, nie ograniczając się do ich wykorzystania na potrzeby Sił Zbrojnych; 2) wartość i jakość uzyskanych wyników, dokonanych ustaleń i wniosków, to czy zgromadzony materiał badawczy i wnioski mogą zostać wykorzystany praktycznie, stanowić źródło dla kolejnych analiz, inspirację do dalszych badań, a także to, czy mogą stanowić źródło wiedzy dla społeczeństwa i przyczynić się do wzrostu świadomości potencjalnych czytelników. 		
	Suma punktów	0-70

.....
podpis oceniającego

Załącznik nr 4 do Regulaminu

VIII edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii

/WZÓR/

Arkusz oceny pracy w kategorii II – na najlepszą rozprawę doktorską

Oceniający:
(imię i nazwisko)

Tytuł pracy:

1. Ocena pracy:

Przyznana ocena powinna zawierać odpowiednio uargumentowane uzasadnienie, poparte w miarę możliwości odpowiednimi przykładami z pracy.

Lp.	Kryteria oceny	Zakres przyznawanych punktów	Punkty przyznane
1.	<p>Wartość merytoryczna pracy:</p> <p>Uzasadnienie: (minimum 100 słów)</p> <p><u>Ekspert zwraca szczególną uwagę na:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zgodność treści pracy z wybranym tematem lub zagadnieniem badawczym – tytuł powinien oddawać zakres przedmiotowy pracy; 2) strukturę pracy rozumianą jako jej logiczną budowę – ocena poprawności układu pracy - uporządkowany podział na rozdziały, dostosowanie struktury do tematu i treści pracy oraz charakteru przeprowadzonej analizy, odpowiednia kolejność rozdziałów; 3) aktualność pracy – odwołania do aktualnych problemów i rozwiązań, obowiązujących aktów prawnych, danych czy pozycji literatury (z uwzględnieniem charakteru pracy i przeprowadzonej analizy), przedstawienie aktualnego stanu wiedzy w zakresie przedmiotu rozważań, aktualność i właściwy dobór źródeł, ich przekrojowość oraz prawidłowa analiza; 4) trafność doboru metod i technik badawczych, prawidłowość przeprowadzonych badań oraz wniosków, osiągnięcie celu pracy i przeprowadzonej analizy, błędy merytoryczne i rzeczowe; 5) poprawność językową - stylistyczną i gramatyczną pracy – ekspert powinien zwrócić uwagę na redakcję - język i styl pracy, to czy praca jest zrozumiała, czy zawiera błędy ortograficzne, stylistyczne i interpunkcyjne, odpowiedni dobór języka pracy, prawidłowy dobór słownictwa i terminologii – czy praca zawiera właściwie zastosowanie terminy naukowe, czy język pracy ma charakter naukowy czy potoczny, właściwą redakcję tekstu; 6) aspekty techniczne pracy – poprawność sporządzenia przypisów, bibliografii, cytowań, ale także sposób jej edycji oraz jakości formatowania. 	0-20	
2.	<p>Innowacyjność:</p> <p>Uzasadnienie: (minimum 100 słów)</p> <p>Innowacyjność należy rozumieć jako nowy, sposób ujęcia omawianego zagadnienia lub jego elementu, oryginalność zawartych w pracy badań lub zastosowanych metod ich realizacji, oryginalność sposobu gromadzenia i analizy danych, informacji i materiałów lub prezentacji wyników, a także nowatorskość samych wyników i wniosków.</p> <p>Innowacyjna praca może prowadzić do stworzenia nowego lub istotnie ulepszanego rozwiązania lub produktu, nowego lub istotnie ulepszanego procesu, nowych metod organizacji lub nowych praktyk lub proponować konkretne rozwiązania.</p> <p>W kategorii II w miarę możliwości ekspert powinien ocenić skalę innowacyjności zmian – innowacja przełomowa, usprawniająca (poprawiająca dany proces lub produkt), czy imitująca (już istniejące procesy czy produkty, np. kontraktowane dotychczas komercyjnie lub przedstawiająca bardziej ekonomiczny</p>	0-20	

	sposób pozyskiwania usług lub produktów). Innowacyjność pracy powinna być oceniana w aspekcie jej praktycznego zastosowania.		
3.	Oryginalność ujęcia problemu: Uzasadnienie: <i>(minimum 100 słów)</i>	0-20	
	Ekspert powinien ocenić i wskazać czy praca jest schematyczna, czy zawiera również odpowiednio zobrazowane i przedstawione sądy własne autora, czy prezentuje nowatorską, autorską perspektywę, czy praca oraz przeprowadzone badania i metody analizy są nowatorskie, zawierają nową perspektywę.		
4.	Wniesienie znacznego wkładu w rozwój nauki w badanej dziedzinie: Uzasadnienie: <i>(minimum 100 słów)</i>	0-20	
	Ekspert powinien ocenić czy sformułowany problem badawczy ma charakter nowatorski, czy twierdzenia autora są odkrywcze, otwierają nowe pola badawcze, czy stanowią powtórzenie znanych już ustaleń, czy przyjęte hipotezy zostały potwierdzone, uprawdopodobnione w wystarczającym stopniu oraz odpowiednio uargumentowane. W przypadku rozprawy doktorskiej ekspert dokonuje oceny również w oparciu o odnoszące się do rozprawy załączone do zgłoszenia wykaz publikacji oraz wskaźniki bibliometryczne.		
5.	Znaczenie dla bezpieczeństwa i obronności państwa: Uzasadnienie: <i>(minimum 50 słów)</i>	0-20	
	Kryterium powinno być rozumiane maksymalnie szeroko, także jako bezpieczeństwo wewnętrzne oraz bezpieczeństwo pojedynczych obywateli. <u>Ekspert powinien ocenić:</u> 1) możliwość potencjalnego wykorzystania pracy, wyników zawartych w pracy badań i dokonanej analizy oraz możliwość ich zastosowania w całym systemie bezpieczeństwa państwa, nie ograniczając się do ich wykorzystania na potrzeby Sił Zbrojnych; 2) wartość i jakość uzyskanych wyników, dokonanych ustaleń i wniosków, to czy zgromadzony materiał badawczy i wnioski mogą zostać wykorzystany praktycznie, stanowić źródło dla kolejnych analiz, inspirację do dalszych badań, a także to, czy mogą stanowić źródło wiedzy dla społeczeństwa i przyczynić się do wzrostu świadomości potencjalnych czytelników.		
	Suma punktów	0-100

.....
podpis oceniającego

Załącznik nr 5 do Regulaminu

VIII edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii

/WZÓR/

KWESTIONARIUSZ DLA CELÓW PODATKOWYCH

Lp.	Wyszczególnienie	Dane osobowe i ewidencyjne
1.	Imię (imiona) i nazwisko	
2.	PESEL	
3.	Data urodzenia	
4.	Adres zamieszkania w tym:	
	Miejscowość, kod pocztowy	
	Ulica, nr domu, nr lokalu	
	Gmina / Dzielnica	
	Powiat	
	Województwo	
	Poczta	
5.	Adres korespondencyjny do PIT	
6.	Nazwa i adres urzędu skarbowego	
7.	Miejsce pracy - nazwa instytucji (należy podać w przypadku gdy laureat jest pracownikiem Organizatora)	
8.	Numer rachunku bankowego	
9.	Numer telefonu kontaktowego	

.....
(data, czytelny podpis)

Załącznik nr 6 do Regulaminu

VIII edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH DLA PROMOTORA

Działając na podstawie art. 14 ust. 1 i 2 RODO tj. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s.1, ze sprostowaniem) informuję Panią/Pana, że:

- administratorem danych osobowych promotora pracy zgłoszonej do Konkursu jest Minister Obrony Narodowej, mający siedzibę w Warszawie (00-911) przy Al. Niepodległości 218,
- z administratorem można się skontaktować poprzez adres e-mail konkurs.cyber@mon.gov.pl lub listownie na adres siedziby administratora,
- administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez e-mail iod@mon.gov.pl lub listownie na adres siedziby administratora z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”,
- Pani/Pana dane kontaktowe – służbowe pozyskane zostały od uczestnika Konkursu (VIII edycji konkursu o nagrodę im. Mariana Rejewskiego za najlepszą pracę inżynierską, licencjacką, magisterską i rozprawę doktorską poświęconą cyberbezpieczeństwu i kryptologii) i przetwarzane będą w celu organizacji i przeprowadzenia Konkursu, oraz w celu popularyzowania wiedzy na temat cyberbezpieczeństwa i kryptologii, a także w celach archiwalnych,
- podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. e RODO tj. wykonanie zadania realizowanego w interesie publicznym w związku z: art. 460 ust. 1 zd. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, ustawą z dnia 14 grudnia 1995 r. o urzędzie Ministra Obrony Narodowej oraz z § 2 pkt 3a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej,
- osoby, których dane dotyczą mają prawo do: dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
- dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z obowiązującego w Ministerstwie Obrony Narodowej Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt (5 lat),
- dane osobowe będą przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora. Dane osobowe mogą być też przekazywane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa,
- dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej,
- w trakcie przetwarzania danych nie będzie dochodziło do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania.

