

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 1/2023
Rady Naukowej Centrum Badawczego POB
Cyberbezpieczeństwo i analiza danych
z dnia 18 maja 2023 roku

w sprawie ogłoszenia III edycji konkursu CyberSummer@WUT-3 na projekty, których celem jest akceleracja włączania studentów w działalność badawczo-rozwojową prowadzoną na Politechnice Warszawskiej w ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej programu „Inicjatywa doskonałości - uczelnia badawcza”

Na podstawie § 7 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z § 4 ust. 2 pkt 6 Regulaminu Centrów Badawczych Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB) Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do decyzji nr 38/2020 Rektora PW z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie powołania Centrów Badawczych dla Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB) w ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej programu „Inicjatywa doskonałości - uczelnia badawcza”, uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Ogłasza się w III edycję konkursu CyberSummer@WUT-3, którego celem jest akceleracja włączania studentów w działalność badawczo-rozwojową prowadzoną na Politechnice Warszawskiej w ramach Centrum Badawczego POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych (CB POB Cyber&DS).
2. Konkurs, o którym mowa w ust. 1, realizowany jest na zasadach określonych w Regulaminie stanowiącym załącznik do uchwały.
3. Termin składania wniosków w III edycji konkursu, o którym mowa w ust. 1, upływa dnia **12 czerwca 2023 roku**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej
Centrum Badawczego POB
Cyberbezpieczeństwo i analiza danych

Przewodniczący Rady Naukowej
Centrum Badawczego POB
Cyberbezpieczeństwo i analiza danych

.....

.....

załącznik do uchwały 1/2023
Rady Naukowej Centrum Badawczego POB
Cyberbezpieczeństwo i analiza danych

Regulamin Programu CyberSummer@WUT-3

§ 1

1. Celem programu CyberSummer@WUT-3 jest akceleracja włączania studentów w działalność badawczo- rozwojową prowadzoną na Politechnice Warszawskiej w ramach Centrum Badawczego POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych (CB POB Cyber&DS).
2. Aby zrealizować cel, o którym mowa w ust. 1, CB POB Cyber&DS, na zasadach określonych w Regulaminie, sfinansuje w roku 2023 dwumiesięczne projekty badawcze dla studentów w wysokości 12 000 zł każdy.

§ 2

1. Do programu CyberSummer@WUT-3 przystąpić mogą studenci studiów II stopnia kierunków związanych tematycznie z działalnością POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych.
2. Studenci (wymagany jest status studenta studiów drugiego stopnia na dzień złożenia wniosku oraz na dzień podpisania umowy) składają aplikację drogą mailową, przesyłając do dnia **12 czerwca 2023** roku na adres: **pob.cyberds@pw.edu.pl**:
 - 1) maksymalnie dwustronicowy opis planowanego projektu badawczego, ze wskazaniem oczekiwanych wyników w ramach projektu;
 - 2) zgodę opiekuna naukowego, spełniającego warunki określone w ust. 4, na opiekę nad projektem (skan zgody lub dokument potwierdzony elektronicznym podpisem kwalifikowanym, zgoda powinna zawierać imię i nazwisko studenta oraz nazwę projektu);
 - 3) informację o studiach pierwszego i drugiego stopnia (kierunek, wydział, uczelnia) oraz informację o ocenach uzyskanych na koniec studiów pierwszego stopnia wraz z informacją o średniej skumulowanej z ostatniego semestru zrealizowanego na studiach drugiego stopnia (dla studentów spoza Politechniki Warszawskiej – wymagany jest dokument z macierzystego dziekanatu);
 - 4) informację o udokumentowanych dokonaniach w pracach badawczo rozwojowych, w tym publikacjach, oprogramowaniu i przy realizacji grantów badawczych;
 - 5) oświadczenie, że zgłoszony projekt nie był i nie jest finansowany z innego programu IDUB ani żadnego innego źródła środków publicznych (zasada braku podwójnego finansowania).
3. W konkursie mogą wziąć udział tylko studenci, którzy nie uzyskali finansowania w poprzednich edycjach konkursów CyberSummer@WUT.
4. Opiekunem naukowym może być pracownik Politechniki Warszawskiej zaliczany do liczby N, który prowadzi działalność badawczą w obszarze CB POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych. Jeden opiekun naukowy nie może opiekować się liczbą projektów przekraczającą mniejszą z dwóch liczb 2 i K, gdzie K to liczba publikacji w ostatnich czterech latach opublikowanych z afiliacją PW w wiodących czasopismach (za przynajmniej 140 pkt w klasyfikacji z 2019 r. lub 40 pkt w klasyfikacji z 2017 r.) plus

liczba projektów w kwocie powyżej 250 tys. zł uzyskanych w ciągu dwóch lat, w drodze konkursu z zewnętrznych dla PW środków.

- Opiekun naukowy wyrażając zgodę na opiekę, zobowiązuje się do wspierania merytorycznie studenta w formie konsultacji o częstotliwości nie mniejszej niż raz w tygodniu oraz pomocy w organizacji prac nad projektem. Opiekun naukowy nie otrzymuje wynagrodzenia za udział w projekcie.

§ 3

- Na podstawie otrzymanych zgłoszeń, w oparciu o średnią ocen oraz informację o dotychczasowych sukcesach, komisja konkursowa układa listę rankingową kandydatów. Dorobek naukowy opiekuna nie ma wpływu na listę rankingową, o ile spełnione jest kryterium wskazane w § 2 ust. 4.
- Na podstawie listy rankingowej, Rada Naukowa CB POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych podejmuje decyzję o liczbie projektów objętych finansowaniem (nie więcej jednak niż 10) i wyborze laureatów.
- Lista projektów zakwalifikowanych do finansowania zostanie opublikowana na stronie www.badawcza.pw.edu.pl w ciągu miesiąca od upływu terminu wyznaczonego na złożenie wniosków.

§ 4

- Budżet każdego projektu wynosi 12 000 zł brutto, wypłacane laureatowi (studentowi) na podstawie umowy cywilnoprawnej, której wzór stanowi załącznik do Regulaminu. Warunkiem wypłaty jest przedstawienie ostatecznej wersji pracy wykonanej w ramach projektu.
- Po ukończeniu dwumiesięcznego projektu, student przedstawia wyniki prac podsumowujące projekt opiekunowi naukowemu oraz Radzie Naukowej POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych.
- Wynikiem prac może być oprogramowanie, preprint lub inny wynik prac. Do wyników prac student dołącza skrócony jednostronicowy opis uzyskanych rezultatów w języku polskim i angielskim, który może zostać użyty przez POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych w celach promocyjnych
- Zrealizowany projekt musi dotyczyć obszaru badawczego CB POB Cyber&DS, może dotyczyć wytwarzania oprogramowania open-source, badań symulacyjnych lub prac rozwojowych.
- W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie decyzję podejmuje prorektor ds. rozwoju.

KLAUZULA INFORMACYJNA DLA KANDYDATÓW

Zgodnie z art. 13 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 (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim za pośrednictwem adresu mailowego: iod@pw.edu.pl.
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie: imię i nazwisko, adres email.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu obsługi zgłoszenia Pani/Pana kandydatury do programu CyberSummer@WUT-3 – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. f RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda, nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu zgłoszenie Pani/Pana kandydatury do programu CyberSummer@WUT-3.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.