

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, 61-614 Poznań

---

wrzesień 2021

---

W dniu 21.08.2021 zmarł w wieku 84 lat Profesor Andrzej Schinzel – wybitny matematyk, doktora *honoris causa* UAM oraz laureat Medalu im. Profesora Władysława Orlicza. Był uczniem prof. Wacława Sierpińskiego. Prof. Schinzel przez większość swojej kariery poświęcił się studiowaniu różnorodnych problemów z zakresu teorii liczb: analitycznej, algebraicznej, teorii równań diofantycznych, geometrii liczb czy algebraicznych i arytmetycznych aspektów wielomianów.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.09.2021 odbyła się (przy użyciu środków komunikacji elektronicznej – platforma Microsoft Teams) publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Tomasza Dwojaka. Tytuł rozprawy brzmiał “Efficient Algorithms for Hybrid Neural Machine Translation”. Jej promotorem był prof. dr hab. Krzysztof Jassem, a recenzentami prof. PWr dr hab. inż. Maciej Piasecki (Politechnika Wrocławska), prof. IPI PAN dr hab. Maciej Ogrodniczuk (Instytut Podstaw Informatyki PAN) i prof. IPI PAN dr hab. Agnieszka Mykowiecka (Instytut Podstaw Informatyki PAN). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka z wnioskiem o nadanie mgrowi T. Dwojakowi stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa Dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 29.09.2021 powołała komisję w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Joannie Berlińskiej (Pracownia Algorytmiki) w następującym składzie:

- członkowie wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej:
  - prof. dr hab. Sławomir Lasota (Uniwersytet Warszawski) – przewodniczący,

- prof. dr hab. Mirosław Kutylowski (Politechnika Wrocławska) – recenzent,
- prof. UWr dr hab. Marcin Bieńkowski (Uniwersytet Wrocławski) – recenzent,
- prof. Leszek Gąsieniec (University of Liverpool) – recenzent,
- pozostali członkowie:
  - sekretarz: prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska – sekretarz,
  - prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak – członek,
  - prof. dr hab. inż. Joanna Józefowska (Politechnika Poznańska) – recenzent.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa odmówiła nadania drowi Piotrowi Sworowskiemu z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 29.09.2021 Rada Naukowa nadała mgrowi T. Dwojakowi stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.09.2021 odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego dla studentów rozpoczynających studia. W murach naszego wydziału przywitani zostali nowi studenci podczas pięciu (ze względów pandemicznych) oddzielnych uroczystości. Podobnie jak w minionym roku studentki i studenci zostali przywitani przez przedstawiciela władz wydziału, kierownika kierunku oraz nauczycieli akademickich – przedstawicieli przedmiotów, jakie będą realizowane na pierwszym roku studiów.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.10.2021 odbyła się (w formie hybrydowej) wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2021/2022. Na spotkaniu tym dziekan prof. UAM dr

hab. Krzysztof Dyczkowski oraz prodiakani prof. dr hab. Tomasz Schoen, prof. UAM dr hab. Górecki i dr Edyta Juskowiak poinformowali o wydarzeniach ubiegłego roku akademickiego, przekazali aktualne informacje dotyczące wydziału oraz omówili plany i zamierzenia na bieżący rok.

★ ★ ★ ★ ★

Jej Magnificencja Rektor UAM przyznała nagrody pracownikom naszego wydziału. Nagrody otrzymali:

- nagrody indywidualne I stopnia za osiągnięcia naukowe: prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, prof. UAM dr hab. William Mance,
- nagrody indywidualne II stopnia za osiągnięcia naukowe: prof. UAM dr hab. Filip Graliński, prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga, prof. UAM dr hab. Radosław Kaczmarek,
- nagrody indywidualne III stopnia za osiągnięcia naukowe: prof. UAM dr hab. Waldemar Wołyński, dr Marek Kubis,
- nagroda indywidualna II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne: dr Edyta Juskowiak,
- nagroda indywidualna III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne: prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak,
- nagroda indywidualna III stopnia za osiągnięcia organizacyjne: dr Bartłomiej Przybylski,
- nagroda dla najlepszego dydaktyka *Praeceptor Laureatus*: dr Dorota Blinkiewicz,
- nagroda dla najlepszego dydaktyka *Praeceptor Optimus*: dr Michał Ren,

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody Jej Magnificencji Rektor UAM związane z przejściem nauczyciela akademickiego na emeryturę za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych otrzymali: prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak oraz prof. dr hab. Kazimierz Świrydowicz.

★ ★ ★ ★ ★

Z inicjatywy Pani Rektor nagrodę zespołową otrzymali: prof. dr hab. Krzysztof Jassem, prof. UAM dr hab. Jacek Marcinak oraz dr Andrzej Wójtowicz.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody Jej Magnificencji Rektor (III stopnia) otrzymali następujący pracownicy wydziału niebędący nauczycielami akademickimi: mgr Ewa Siekierska, mgr Barbara Borkowicz oraz Maciej Prill.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan wydziału przyznał nagrody następującym nauczycielom akademickim:

- nagrodę za działalność naukową otrzymał prof. dr hab. Stanisław Gawiejnowicz,
- nagrody za działalność organizacyjną na rzecz wydziału otrzymali: dr Magdalena Adamczak, dr Izabela Bondecka-Krzykowska, prof. UAM dr hab. Daria Bugajewka, dr Jolanta Grala-Michalak, prof. dr hab. Krzysztof Jassem, dr Rafał Jaworski, prof. UAM dr hab. Maciej Kandulski, prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, dr Paweł Mleczek, dr Bartosz Naskręcki, dr Adam Przestacki, prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga, dr inż. Anna Stachowiak, dr Andrzej Wójtowicz oraz dr Patryk Żywica.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody dziekana wydziału otrzymali następujący pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi: mgr Zdzisława Gierszał, mgr Justyna Głanowska, mgr Izabela Krupińska, mgr inż. Marcelina Kuczma, Renata Myl, mgr Olga Pawlak, mgr Hanna Piskorska, mgr Olawa Promińska, Antonio Rodriguez-Magierowski mgr Tomasz Zaworski oraz mgr Renata Zychła.

★ ★ ★ ★ ★

Na naszym wydziale zatrudnieni zostali następujący nowi pracownicy:

- pracownicy badawczo-dydaktyczni: prof. UAM dr hab. Maciej Łuczak (od 1.10.2021), dr Tomasz Kowalski (od 1.10.2021), dr Karol Leśnik (od 1.10.2021),

- pracownicy dydaktyczni: dr Irakli Kardava (od 15.02.2021), dr Wojciech Kowalewski (od 1.10.2021), dr Liliana Kortus (od 1.10.2021), dr Bartłomiej Bzdęga (od 1.10.2021),
- pracownicy badawczy (zatrudnienia w projekcie): dr Abhishek Goswami (od 20.08.2021), dr Paweł Duch (od 1.10.2021),
- pracownicy administracyjni: Magdalena Sadowska – Biuro Obsługi Wydziału (od 18.01.2021), Miron Pawlak – Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji (od 1.04.2021), Sylwia Korzyb – biblioteka wydziałowa (od 1.09.2021), Katarzyna Dylewska – kierowniczką obiektu (od dnia 1.06.2021).

\* \* \* \* \*

W październiku 2020 zatrudnieni zostali na naszym wydziale następujący pracownicy badawczy i badawczo-dydaktyczni: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski (od 30.10.2020), prof. UAM dr hab. Piotr Maćkowiak (od 1.10.2020), dr Jędrzej Garnek (od 1.10.2020), dr Sebastian Król (od 1.10.2020), dr Adam Nawrocki (od 19.10.2020).

\* \* \* \* \*

Nowi doktoranci na naszym wydziale to: mgr Piotr Jabłoński (promotor prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski) oraz mgr Janik Kruse (promotor prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski).

\* \* \* \* \*

Wyniki tegorocznej rekrutacji na nasz wydział są następujące:

- matematyka I stopień – studia stacjonarne: 109, studia niestacjonarne: 42,
- informatyka I stopień – studia stacjonarne: 99, studia niestacjonarne: 34,
- nauczanie matematyki i informatyki I stopień – studia stacjonarne: 48,
- nauczanie matematyki i informatyki II stopień – studia stacjonarne: 18,
- analiza i przetwarzanie danych – studia stacjonarne: 38, studia niestacjonarne: 20.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Rafał Witkowski został wyróżniony Nagrodą „Złotego Herolda”. Nagrodę tę przyznaje dorocznie Rada Programowa Forum Teleinformatyki za osiągnięcia w urzeczywistnianiu przesłania: „Budowa nowoczesnego państwa opartego na powszechnym wykorzystaniu technologii teleinformatycznych”.

★ ★ ★ ★ ★

Wśród laureatów tegorocznej edycji nagrody Santander „Społecznik Roku” dla studentów i doktorantów naszego uniwersytetu za szczególne osiągnięcia w działalności społecznej oraz aktywną działalność na rzecz środowiska akademickiego w okresie od 1 stycznia 2020 do 31 maja 2021 znaleźli się następujący studenci naszego wydziału: Natalia Lechna, Jan Gniewko Białek oraz Jeremi Lisek. Fundatorem nagrody jest Santander Universidades.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Cytat*

---

---

*Nagrodą za trud uczonego jest to, co Henri Poincaré nazywa radością poznania, a nie ewentualne możliwości praktycznego zastosowania jego odkryć.*

Albert Einstein

---

---

★ ★ ★ ★ ★

Z dniem 1.10.2021 wszedł w życie nowy regulamin pracy wprowadzony zarządzeniem Jej Magnificencji Rektor UAM. Zmianie uległ m.in. wymiar pensum w grupie pracowników dydaktycznych oraz wytyczne dotyczące liczebności grup.

★ ★ ★ ★ ★

W oparciu o Zarządzenie nr 139/2020/2021 Rektor UAM w Poznaniu z dnia 20.08.2021 w sprawie działania Uniwersytetu w warunkach epidemii w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 oraz Zarządzenie nr 291/2020/2021 Kanclerza UAM w Poznaniu z dnia 23.09.2021 władze dziekańskie naszego wydziału przyjęły następujące wytyczne covidowe dotyczące nowego semestru:

- W zasadzie duże wykłady (liczba słuchaczy  $\geq 30$ ) realizowane są w trybie zdalnym. Pani Rektor zezwoliła na realizację pewnej grupy wykładów mniej licznych niż 30 osób w trybie zdalnym oraz w trybie stacjonarnym niektórych bardziej licznych niż 30 uczestników. Wszystkie wykłady na studiach niestacjonarnych odbywać się będą w trybie zdalnym.
- Przed wejściem do budynku należy zdezynfekować ręce, zakryć usta i nos maseczką ochronną oraz poddać się kontroli mierzenia temperatury na żądanie portiera.
- Korzystając z powierzchni ogólnodostępnych w budynku należy zakrywać usta i nos maseczką ochronną. W salach dydaktycznych, podczas zajęć, do zakrywania ust i nosa maseczką ochronną zobowiązani są uczestnicy zajęć, poza prowadzącym zajęcia, chyba że możliwe jest zachowanie między uczestnikami zajęć odstępu co najmniej 1,5 m.
- Prowadzący i uczestnicy zajęć przed rozpoczęciem zajęć zobowiązani są do zdezynfekowania rąk.
- Prowadzący zajęcia zobowiązany jest do sporządzenia listy obecności uczestników, również w przypadku zajęć nieobowiązkowych.
- W przypadku nagłego pogorszenia się stanu zdrowia uczestnika zajęć prowadzący zajęcia zobowiązany jest skierować go do miejsca izolacji. W tym celu uczestnik zajęć pobiera klucz z portierni A. Prowadzący zajęcia zobowiązany jest poinformować o zaistniałej sytuacji dziekana i kierownika obiektu oraz poinformować uczestnika zajęć o konieczności konsultacji medycznej.
- W przypadku nagłego pogorszenia się stanu zdrowia prowadzącego zajęcia dziekan niezwłocznie odsuwa go od prowadzenia zajęć i odsyła transportem indywidualnym do domu. Jeśli zostanie stwierdzone u prowadzącego zajęcia zakażenie SARS-CoV-2 lub zostanie on skierowany na kwarantannę, dziekan wyznacza innego nauczyciela do prowadzenia zajęć lub wskazuje inny termin ich odbycia.
- Zaleca się, aby każdy uczestnik zajęć po zakończonych zajęciach zdezynfekował swoje miejsce pracy.

- Zaleca się, aby po każdym zakończonym zajęciu prowadzący i uczestnicy zajęć otwierali okna w pomieszczeniach dydaktycznych i laboratoriach celem ich wywietrzenia podczas przerwy.
- Prowadzący zajęcia nie pobierają kluczy do sal dydaktycznych z portierni, ponieważ pomieszczenia te będą w ciągu dnia otwarte – pozwoli to uniknąć tworzenia się grup uczestników przed zajęciami i po zajęciach.
- Do budynku mają wstęp wyłącznie osoby bez objawów choroby infekcyjnej górnych dróg oddechowych.
- W przypadku niestosowania się do zasad portier odmawia wejścia do budynku albo nakazuje jego opuszczenie.
- Prowadzący zajęcia jest zobowiązany do poinformowania na pierwszych zajęciach o procedurach i środkach bezpieczeństwa obowiązujących na zajęciach, w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się COVID-19.
- Osoba, u której potwierdzone zostało zakażenie SARS-CoV-2 lub która odbywa kwarantannę, zobowiązana jest do niezwłocznego zgłoszenia tego faktu do Biura Obsługi Studentów (w przypadku studentów i słuchaczy) lub Biura Obsługi Wydziału (w przypadku pracowników i innych osób prowadzących zajęcia).

\* \* \* \* \*

W dniu 1.10.2021 w Gabinetcie Rektor UAM, tuż przed uroczystą inauguracją, rektorzy poznańskich uczelni publicznych podpisali list intencyjny w sprawie poznańskiego uniwersytetu federacyjnego. Podtrzymują w nim deklaracje poprzedników (oraz uchwały Senatów ośmiu uczelni z czerwca 2020 roku) dotyczące kontynuacji działań zmierzających do powołania federacji.

\* \* \* \* \*

W dniu 20.09.2021 odbyło się spotkanie z przedstawicielami Jednostek Samorządu Terytorialnego, podczas którego uczestnicy mieli okazję dyskutować o wyzwaniach edukacji oraz poznać najnowsze rozwiązanie LEGO® Education SPIKE™ Essential. Dzięki naszemu projektowi innowacyjne i atrakcyjne dla uczniów metody kształcenia trafią do większej liczby szkół.



★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.09.2021 zostało podpisane porozumienie o współpracy pomiędzy VIII LO im. Adama Mickiewicza w Poznaniu a naszym wydziałem. Współpraca będzie obejmowała zakres wsparcia kształcenia uczniów uzdolnionych matematycznie na drodze dodatkowych zajęć dydaktycznych, które poprowadzi dr Bartłomiej Bzdęga w oparciu o program autorski zatytułowany „Matematyka olimpijska”. Uczniów poznańskiej ósemki czeka ponadto wiele innych przygód matematycznych, jakimi są kontakty z pracownikami oraz studentami w zakresie aktywności konkursowych oraz popularyzatorskich organizowanych zarówno przez VIII LO jak i nasz wydział.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 9.07.2021 odbyła się konferencja „Dobre praktyki kształcenia na odległość”. W ramach konferencji zaprezentowany został przegląd praktyk dydaktycznych wykorzystujących metody i techniki kształcenia zdalnego stosowane na UAM w okresie pandemii, w tym metody stosowane w Szkole Nauk Ścisłych, w szczególności na naszym wydziale.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 11.09.2021 odbyła się (w formie zdalnej) planowana na rok 2020 Studencka Konferencja Dydaktyki Matematyki i Informatyki 2020. Celem konferencji było przybliżenie uczestniczkom oraz uczestnikom wyzwań, jakie postawiła przed nauczycielkami i nauczycielami konieczność prowadzenia lekcji w trybie niestacjonarnym, a także zaprezentowanie rozwiązań, które można wykorzystać w nauce zdalnej, jak również stacjonarnej czy hybrydowej. Głównymi gościami były Zyta Czechowska oraz Jolanta Majkowska, które wygłosiły wykład pt. „Zdalnie na matematyce, czyli jak?”. Konferencja była współfinansowana jest przez Poznański Park Naukowo-Technologiczny w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 23.09.2021 miała miejsce (w formie zdalnej) piąta edycja Festiwalu Matematyki. Jest to wydarzenie organizowane od kilku lat przez nasz wydział w przeddzień Nocy Naukowców i skierowane do uczniów klas 7–8 szkół podstawowych oraz szkół ponadpodstawowych. Tematem przewodnim tegorocznej edycji były liczby. Prelegentami Festiwalu byli pracownicy UAM

oraz nauczyciele współpracujący z naszym wydziałem. Spotkanie zainaugurował wykład prof. UAM dra hab. Macieja Radziejewskiego pt. „Jednoznaczność i niejednoznaczność rozkładu”.

\* \* \* \* \*

W dniach 28.06–1.07.2021 odbyła się na naszym wydziale pierwsza Letnia Szkoła Dydaktyczna. Studenci kierunku Nauczanie matematyki i Informatyki, dydaktycy oraz nauczyciele szkół ćwiczeń współpracujących z wydziałem uczestniczyli w zdalnych zajęciach, które poprowadzili następujący eksperci: prof. UAM dr hab. Sylwia Jaskulska (Wydział Studiów Edukacyjnych UAM) dr Małgorzata Zambrowska (Akademia Pedagogiki Specjalnej), dr Piotr Runge (absolwent Wydziału Matematyki i Informatyki UAM oraz Utah State University w Logan, Utah, obecnie wykładowca Salt Lake Community College), dr Agnieszka Herma (dyrektorka Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Bielsku-Białej) oraz dr Dawid Kotrys (ATH w Bielsku-Białej).

Wydarzenie te sfinansowane zostało ze środków projektu „Nauczyciel–Mistrz–Innowator – innowacyjny program kształcenia na kierunku Nauczanie Matematyki i Informatyki prowadzony na UAM w Poznaniu”.

\* \* \* \* \*

Nasz wydział wziął w tym roku udział w Nocy Innowacji organizowanej przez Fundację Digital Festival. Odbyła się ona w całej Polsce już po raz trzeci w dniu 9.10.2021. Celem wydarzenia było wzmocnienie współpracy między biznesem i światem nauki, ułatwianie budowania połączeń, wzajemne przenikanie się idei i doświadczeń.

\* \* \* \* \*

W dniu 14.09.2021 odbyło się (w formie zdalnej) spotkanie informacyjne związane z wprowadzeniem od 1.10.2021 nowego modułu do obsługi prac dyplomowych.

\* \* \* \* \*

W dniu 24.09.2021 odbyła się kolejna edycja Nocy Naukowców. Jak co roku nasz wydział wziął aktywny udział w wydarzeniu. W tym roku oferowaliśmy aktywności w formie mieszanej – zdalnie przez platformę MS Teams

i Youtube oraz stacjonarnie – na wydziale. Szczegóły znaleźć można na stronie:

<https://emi.wmi.amu.edu.pl/wydarzenie/noc-naukowcow-2021/>

★ ★ ★ ★ ★

Dzięki zaangażowaniu dra Jana Kaczmarka, emerytowanego pracownika naszego wydziału, powstaje ekspozycja historycznego sprzętu komputerowego. Będzie się ona mieścić obok biblioteki, w miejscu dawnej księgarni.

★ ★ ★ ★ ★

Na stronie wydziału pojawił się kolejny odcinek podcastu w ramach projektu POP WMI, którego celem jest odczarowywanie matematyki i informatyki. W odcinku tym prof. dr hab. Roman Murawski z Zakładu Logiki Matematycznej opowiada o nieskończoności. Podcast można odsłuchać na stronie projektu oraz w serwisach Spotify i iTunes.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie gośćmi wydziału byli:

- 4–6.07.2021 – Jan Świerkowski, Portugalia, Lizbona, Universidade Catolica Portuguesa (opiekun: prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga),
- 4–9.07.2021 – Andrzej Dudek, USA, Kalamazoo, Western Michigan University (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński),
- 17.09–10.03.2021 – Mohamed M.A. Metwali, Egipt, Damanhour Damanhour University (opiekun: prof. UAM dr hab. Mieczysław Cichoń),
- 19.09–5.10.2021 – Marc Hindry, Francja, Paryż, Université Paris 7 (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 15.07.2021 w ramach Arithmetic Algebraic Geometry – Online Seminar wykład pt. „Sato-Tate groups: invariants and equidistribution” wygłosił Francesc Fite, MIT.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.09.2021 w Collegium Martineum otwarto Centrów Szyfrów Enigma imienia Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego i Henryka Zygalskiego – kryptologów, absolwentów Uniwersytetu Poznańskiego, którzy złamali szyfr Enigmy. UAM jest partnerem tej inwestycji. W wydarzeniu wziął udział marszałek województwa wielkopolskiego Marek Woźniak. Symbolicznego otwarcia Centrum Szyfrów Enigma dokonali: prezydent Poznania Jacek Jaśkowiak i dyrektor Poznańskiego Centrum Dziedzictwa Monika Herkt. Biorący udział w uroczystości prorektor UAM prof. UAM dr hab. Tadeusz Wallas, jak i prezydent Jacek Jaśkowiak zwrócili uwagę na rolę prof. UAM dra hab. Andrzeja Lesickiego, który jako rektor uczelni rozpoczął współpracę z władzami miasta, co doprowadziło do powstania Centrum.

Centrum Szyfrów Enigma łączy historię ze współczesnością. Opowiada o sukcesie polskich matematyków i ich wkładzie w zwycięstwo aliantów w II wojnie światowej. Upowszechnia go i osadza w historii szyfrów oraz zmian technologicznych – rozwoju świata komputerów i matematyki.

Ekspozycja CSE składa się z trzech części. W pierwszej przedstawiono historię szyfrów na przestrzeni dziejów. W drugiej pokazana została historia złamania kodów Enigmy przez polskich matematyków. Trzecia część ekspozycji pokazuje rewolucję informatyczną, która dokonała się po II wojnie światowej za sprawą wytężonej pracy kryptologów i trwa do dziś. Na zwiedzających czeka intelektualne wyzwanie, przygotowane dla nich na nowoczesnej, obfitującej w multimedia ekspozycji z wieloma interaktywnymi elementami.

Koszt zaprojektowania i realizacji Centrum Szyfrów Enigma to ponad 30 mln zł, z czego ok. 16 mln pochodzi z budżetu Miasta, ponad 4 mln przeznaczył na inwestycję UAM, a niewiele ponad 10 mln pochodzi ze środków Unii Europejskiej.

Centrum mieści się w budynku Collegium Martineum UAM, ul. Święty Marcin 78. Operatorem CSE jest Poznańskie Centrum Dziedzictwa.

---

Opracowanie Informatora: Roman Murawski (rmur@amu.edu.pl)

<http://web.wmi.amu.edu.pl>