



7-8 grudnia 2017



miejsce akcji

Ośrodek konferencyjny Karwan
- Muzeum Zamkowe w Malborku



program

7 grudnia (czwartek)

9:30 – 10:10

Rejestracja, poranna kawa i herbata, spotkanie starych i nowych znajomych

10:10

Uczestników i gości wita prezes Fundacji Instytut Mikromakro
Sławomir Kosieliński

sesja I

10:30 – 12:15

Szczepienie odporności

Przygotowanie ochrony infrastruktury krytycznej – co można zrobić lepiej?

Krzysztof Brzozowski, Wydział Ochrony Infrastruktury
Krytycznej Rządowego Centrum Bezpieczeństwa

Kryptografia pomaga zapanować nad internetem rzeczy.

Blockchain i smart contract - zupełnie nowe wyzwania technologiczne w ochronie infrastruktury krytycznej

Piotr Rutkowski, wiceprezes Instytutu Mikromakro

Jak rozmawiać z Zarządem i innymi w firmie o bezpieczeństwie – obowiązki prawne i biznes

Wojciech Dziomdziora, radca prawny, kancelaria DZP

12:15 – 12:45

Przerwa

sesja II

12:45 – 14:15

Technologie dezinformacji

Obcy atakują: informacyjny front – wybrane przykłady

Kamil Basaj, kierownik Projektu INFO OPS, Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń

Cyberbezpieczeństwo w Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju

Sławomir Kosieliński, prezes Fundacji Instytut Mikromakro

14:15 – 14:45

Przerwa

sesja III

14:45 – 16:00

Lecą drony

Wprowadzenie do sesji: Dariusz Werschner, Polska Izba Systemów Bezzałogowych

Komentarz: Piotr Gawron, Dilectro

Program „Żwirko i Wigura” w Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju

Sławomir Kosieliński, prezes Fundacji Instytut Mikromakro

sesja IV

16:05 – 17:15

Analizować, iść za śladami, zbierać dowody

Wprowadzenie do sesji: Jakub Barański, aplikant adwokacki, kancelaria Wardyński i Wspólnicy

Łukasz Lasek, adwokat, kancelaria Wardyński i Wspólnicy

17:30 – 18:30

Obiad

19:30 – 23:00

Gra terenowa – bezpieczne spotkania

8 grudnia (piątek)

8 grudnia (piątek)

09:30 – 14:00

Misja specjalna – Malbork jakiego nie znamy. Infrastruktura krytyczna wczoraj i dziś

Rozmowa z dyrektorem IBRKK **Bogusławem Bławatem** o ochronie gospodarki w Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju

prelegenci

Jakub Barański

Aplikant adwokacki



Jest aplikantem adwokackim, prawnikiem w praktyce postępowań sądowych i arbitrażowych kancelarii Wardyński i Wspólnicy. Współpracuje również z praktyką nowych technologii w ramach grupy ds. cyberbezpieczeństwa.

Zajmuje się przede wszystkim sporami o charakterze handlowym i transgranicznym. Uczestniczy również w śledztwach i dochodzeniach karnych związanych z przestępstwami oszustwa i prania brudnych pieniędzy w wyniku tzw. *phishingu* oraz działań typu *business e-mail compromise*. Ma również doświadczenie w zakresie cywilnego postępowania egzekucyjnego, zagadnień jurysdykcyjnych w sporach transgranicznych oraz ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa.

Ukończył prawo na Uniwersytecie Warszawskim (2014) oraz kurs prawa amerykańskiego w Centrum Prawa Amerykańskiego, będącym wspólną inicjatywą Wydziału Prawa Uniwersytetu Florydy im. Fredricka G. Levina oraz Uniwersytetu Warszawskiego. W 2013 roku, jako członek drużyny Uniwersytetu Warszawskiego, po raz pierwszy w historii

Uniwersytetu osiągnął etap ćwierćfinałów prestiżowego konkursu międzynarodowej mediacji handlowej organizowanego przez Międzynarodową Izbę Handlową w Paryżu (ICC). Ukończył również kursy dotyczące międzynarodowych sporów sądowych i arbitrażowych oraz prawa spółek i *corporate governance* na Wydziale Prawa London School of Economics and Political Sciences (2013 i 2011).

Do kancelarii Wardyński i Wspólnicy dołączył w 2014 r.

Łukasz Lasek

Adwokat w praktyce postępowań sądowych i arbitrażowych



Zajmuje się sporami sądowymi i arbitrażowymi dotyczącymi stosunków handlowych, prawa budowlanego, nieuczciwej konkurencji i praw własności intelektualnej.

Brał udział jako pełnomocnik lub sekretarz trybunału w postępowaniach arbitrażowych toczących się na podstawie regulaminów Międzynarodowego Sądu Arbitrażowego

Międzynarodowej Izby Handlowej w Paryżu (ICC), Sądu Arbitrażowego Lewiatan oraz Sądu Arbitrażowego przy KIG.

Ukończył z wyróżnieniem prawo na Uniwersytecie Warszawskim (2011). W trakcie studiów ukończył kurs prawa angielskiego i europejskiego w Centrum Prawa Angielskiego i Europejskiego (2011) oraz kurs prawa amerykańskiego w Centrum Prawa Amerykańskiego, będącym wspólną inicjatywą Wydziału Prawa Uniwersytetu Florydy im. Fredricka G. Levina oraz Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego (2010). Następnie odbył roczne studia na Indiana University Maurer School of Law w Bloomington w Stanach Zjednoczonych (2012).

Jego praca magisterska pt. „Ograniczenia dostępu do leków jako skutek (uboczny?) ochrony patentowej” zdobyła pierwsze miejsce w konkursie Helsińskiej Fundacji Praw Człowieka na najlepszą pracę magisterską o tematyce praw człowieka. Jest członkiem Izby Adwokackiej w Warszawie. Do kancelarii Wardyński i Wspólnicy dołączył w 2012 r.

Kamil Basaj

Kierownik Projektu INFO OPS, Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń



Od lat pasjonat zjawisk oddziaływania informacyjnego. Założyciel Stowarzyszenia Mazowiecka Grupa Badawcza zajmującego się weryfikacją legend i mitów. Współautor pierwszych raportów z polskiej przestrzeni informacyjnej European External Action Service.

Konsultant projektu NATO Strategic Communications Centre of Excellence. Założyciel i redaktor projektu propagującego wiedzę o zjawisku oddziaływania informacyjnego Disinfo_Digest.

W latach 2005 – 2012 związany z branżą restrukturyzacji i systemów zarządzania jakością. Obecnie Kierownik projektu Info Ops Fundacji Bezpieczna Cyberprzestrzeń, doradca w Ministerstwie Obrony Narodowej.

Wojciech Dziomdziora

Radca prawny, Counsel w kancelarii Domański Zakrzewski Palinka



Jest specjalistą prawa autorskiego, mediów, telekomunikacji, nowych technologii, rynków regulowanych oraz ochrony danych osobowych i informacji. Doradza firmom z różnych branż w zakresie wdrażania systemów IT, cyber compliance, zarządzania i ochrony informacji oraz własnością intelektualną. Wspiera przedsiębiorców, szczególnie z branży mediów,

telekomunikacji, IT i gospodarki elektronicznej w procesach regulacyjnych (reprezentacja przed UKE, KRRiT, UOKiK) oraz legislacyjnych.

W latach 2006-2007 był członkiem KRRiT. Wcześniej pracował w TVN, w MKiDN, gdzie był dyrektorem Departamentu Prawnego oraz w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Po odejściu z KRRiT pracował m.in. w Orange Polska, gdzie sprawował wysokie funkcje menadżerskie.

Jest arbitrem Komisji Prawa Autorskiego, pełnomocnikiem Zarządu Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji ds. ochrony danych osobowych oraz członkiem Rady Konsultacyjnej Polskiej Izby Komunikacji Elektronicznej.

Dariusz Werschner

Polska Izba Systemów Bezzałogowych



Doświadczony manager i przedsiębiorca. Pionier, fizyk medyczny, fan nowych technologii. Entuzjasta startupów i technologii dronowych. Mówca. Przez lata obserwował system dystrybucji krwi w Polsce, jednocześnie jednocząc i zarażając swoją pasją niezwykle ludzi. Efektem jest Airvein – System Krwionośny Kraju – ambitny projekt budowy systemu transportowego krwi i próbek dla szpitali i laboratoriów w Polsce opartego o drony cargo, którego jest liderem.

Pomysłodawca, współorganizator i prezes Polskiej Izby Systemów Bezzałogowych.

Dyrektor Rozwoju Biznesu w obszarze systemów bezzałogowych w firmie Pentacomp S.A.

Prywatnie „współgłowa” wspaniałej rodziny.

Krzysztof Brzozowski

*Główny Specjalista, Wydział Ochrony Infrastruktury
Krytycznej, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa*

Absolwent Technologii Chemicznej i Prawa.

Ponad 16 lat zajmuje się zawodowo zagadnieniami bezpieczeństwa państwa. Biegły sądowy z zakresu fizykochemii kryminalistycznej i badania dokumentów. Wykładowca i egzaminator kursów specjalistycznych w Polsce i UE.

Piotr Gawron

Dilectro

Absolwent Wyższej Szkoły Menedżerskiej w Warszawie.

Operator bezzałogowych statków powietrznych z wieloletnim doświadczeniem. Fotograf, Kierownik największego ośrodka szkoleniowego w Polsce. Z ramienia firmy Dilectro uczestniczył w wielu projektach związanych z wprowadzeniem najnowszych rozwiązań największego producenta dronów na świecie - DJI na rynek komercyjny i rządowy.

Sławomir Kosieliński

Prezes Fundacji Instytut Mikromakro



Historyk, publicysta, zastępca dyrektora Ośrodka Badań nad Przyszłością Collegium Civitas. Od roku 1996 do 2010 dziennikarz tygodnika „Computerworld”.

W 2008 roku współtworzył scenariusze rozwojowe Polski w ramach Narodowego Programu Foresight „Polska 2020” –

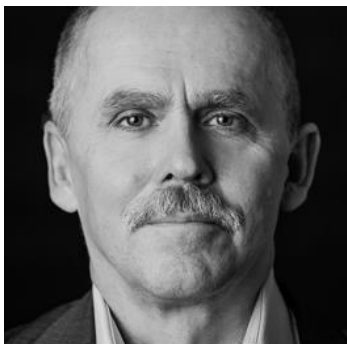
Technologie informacyjne i komunikacyjne. W latach 2009-2010 uczestniczył w projekcie małopolskiego foresight „Perspektywa technologiczna Kraków – Małopolska 2020”. W 2012 r. wraz ze swoją Fundacją napisał „Scenariusze ochrony zdrowia 2020” na potrzeby projektu „Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępnianie Zasobów Cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych”.

W 2012 r. brał udział w badaniach potencjału Gdańska w zakresie smart city na zlecenie Prezydenta Miasta Gdańska. W efekcie powstał raport „Potencjał Gdańska w zakresie inteligentnego miasta”. W 2013 r. w ramach współpracy z Fundacją Wspomagania Wsi i jej Akademią Wójta napisał książkę „Energia w gminie. Od grup zakupowych do energetyki obywatelskiej. Przewodnik energetyczny”. Od 2013 r. zajmuje się pozyskiwaniem społecznej akceptacji na rzecz dronów, robotów i systemów fuzji informacji, organizując konferencje i imprezy plenerowe jak Parada Robotów oraz wydając raporty o tematyce robotycznej.

Jest pomysłodawcą i twórcą m.in. konferencji „Pięć żywiołów. Wolność – informacja – bezpieczeństwo” oraz Parady Robotów.

Piotr Rutkowski

Wiceprezes Fundacji Instytut Mikromakro



Zajmuje się uwarunkowaniami prawnymi, regulacyjnymi i technologicznymi innowacyjnych sektorów gospodarki.

Od 1990 r. prowadzi własną firmę konsultingową Rotel, specjalizując się w problematyce strategii i regulacji rynku telekomunikacyjnego, zastosowaniach nowych technologii, cyberbezpieczeństwie, bezpieczeństwie, ochronie infrastruktury krytycznej, zarządzaniu ryzykiem oraz współpracy sektora prywatnego i publicznego.

Doradzał wielu firmom sektora telekomunikacji. Był też zatrudniany jako ekspert przez administrację łączności, Sejm, instytucje międzynarodowe. Jest jednym ze współtwórców systemu prawnego dla sektora telekomunikacji w Polsce. Uczestniczył w planowaniu i przygotowaniu kilkunastu projektów samorządowych sieci szerokopasmowych.

zamek w Malborku



Widok od strony miasta



Zamek od strony Karwanu



Widok spoza murów



Sala konferencyjna

kalendarium wydarzeń



8 lutego 2018 roku ogłaszamy wyniki raportu „Rynek Dronów w Polsce. Edycja 2018” podczas debaty z udziałem kilkudziesięciu członków zarządu miast (wojewódzkich i powiatowych) o u-space.

Gospodarzem spotkania w Centrum Kreatywności Targowa 56 jest Miasto Warszawa.



Wolność – Informacja – Bezpieczeństwo

5 żywiołów: Bezpieczeństwo w mieście

19 - 20 kwietnia 2018, Pałac pod Krzysztofory, Kraków

Dwudniowa konferencja o odporności miejskiej na atak żywiołów. Relacje między układem przestrzennym miasta, architekturą a nowymi technologiami. Internet rzeczy w mieście. Jak przygotować miasto do autonomicznego transportu.



parada robotów

Parada robotów - Olimpiada Dronowa

6 – 9 czerwca 2018, Aeroklub Krakowski

Droniada - konkurs dla zespołów akademickich i pokazy dla otwartej publiczności.

organizatorzy i partnerzy



Instytut Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktury

Państwowy Instytut Badawczy nadzorowany przez Ministerstwo Rozwoju, który swoją działalnością naukowo-badawczą wspiera proces otwierania polskiej gospodarki.

Podstawowym celem działalności naukowej Instytutu są prace analityczne i prognostyczne z dziedziny współpracy gospodarczej z zagranicą. W pracach badawczych poświęca wiele miejsca procesowi transformacji oraz towarzyszącemu mu wzrostowi zaangażowania Polski w międzynarodowe stosunki gospodarcze.

Działalność naukowo-badawcza Instytutu jest ściśle związana z praktyką gospodarczą, dzięki czemu stał się on jedną z ważniejszych instytucji opiniotwórczych. Poza raportami i ekspertyzami wykonywanymi dla centrum gospodarczego, Instytut świadczy także usługi w zakresie analiz rynkowych i finansowo-ekonomicznych.

Jest również inicjatorem i organizatorem krajowych i międzynarodowych seminariów i konferencji, będących forum wymiany poglądów dla naukowców, biznesmenów i przedstawicieli administracji rządowej.

W Instytucie realizowane są badania m.in. nad wpływem czynników globalizacji na zarządzanie przedsiębiorstwami, uwarunkowaniami, rozwojem i przeobrażeniami systemów franchisingowych, rozwojem procesów koncentracji w handlu, strategiami rozwoju zagranicznych przedsiębiorstw handlowych, prognozowaniem skutków lokalizacji obiektów wielkopowierzchniowych dla otoczenia oraz prognozowaniem koniunktury w handlu detalicznym.

Instytut Mikromakro

Instytut Mikromakro został powołany we wrześniu 2009 roku. Od 2013 roku prowadzi program „Pięć żywiołów. Wolność – informacja – bezpieczeństwo”. Na początku postawiliśmy sobie za cel diagnozę wyzwań i dobrych praktyk związanych z wykorzystaniem systemów inteligentnych w zarządzaniu kryzysowym i działaniach militarnych. Ale pod wpływem niezwykle dynamicznie rozwijającej się robotyki, zwłaszcza dronów, namacalnej emanacji systemów inteligentnych – w 2014 roku szczególnie nacisk położyliśmy na sprawdzenie, czy jesteśmy gotowi na ich wszechobecność. Temu właśnie był poświęcony nasz raport „Roboty w przestrzeni publicznej. In statu nascendi” i kolejne (www.5zywioLOW.pl).

Jednocześnie rozpoczęliśmy organizację Parady Robotów – Droniady. To konkurs dla zespołów akademickich w misjach z wykorzystaniem dronów i systemów analizy informacji – poligon systemów bezzałogowych.

Obecnie przygotowujemy kilka imprez począwszy od konferencji Pięć żywiołów o bezpieczeństwie w cyfrowym mieście, poprzez zjazdy menedżerów ds. bezpieczeństwa, aż po pokazy naukowo-technologiczne w województwie lubuskim. To pokłosie naszego udziału w Narodowym Programie Badawczym Foresight Polska 2020, w projekcie „Perspektywa technologiczna Kraków - Małopolska 2020” oraz pracach nad zdiagnozowaniem potencjału Gdańska w zakresie inteligentnego miasta (2012 r.). „Programmamus futura” – oto nasze hasło.

Swoją wiedzę z tych dziedzin dzielimy się ze studentami w ramach pracy Ośrodka Badań nad Przyszłością Collegium Civitas. Uprawiamy publicystykę o społecznej akceptacji teleinformatyki na łamach tygodników Computerworld, Polityka oraz dziennika Rzeczpospolita.

Rządowe Centrum Bezpieczeństwa

Powstanie RCB porządkuje funkcjonowanie zespołów właściwych w sprawach zarządzania kryzysowego, utworzonych na podstawie przepisów regulujących funkcjonowanie organów administracji publicznej w przypadku stanu klęski żywiołowej.

Do podstawowych zadań RCB należy dokonywanie pełnej analizy zagrożeń, w oparciu o dane uzyskiwane ze wszystkich możliwych „ośrodków kryzysowych” funkcjonujących w ramach administracji publicznej oraz w oparciu o dane od partnerów międzynarodowych. Ponadto do zadań RCB należy opracowywanie optymalnych rozwiązań pojawiających się sytuacji kryzysowych, a także koordynowanie przepływu informacji o zagrożeniach.

Centrum zapewnia obsługę Rady Ministrów, Prezesa Rady Ministrów, Zespołu i ministra właściwego do spraw wewnętrznych w sprawach zarządzania kryzysowego oraz pełni funkcję krajowego centrum zarządzania kryzysowego.

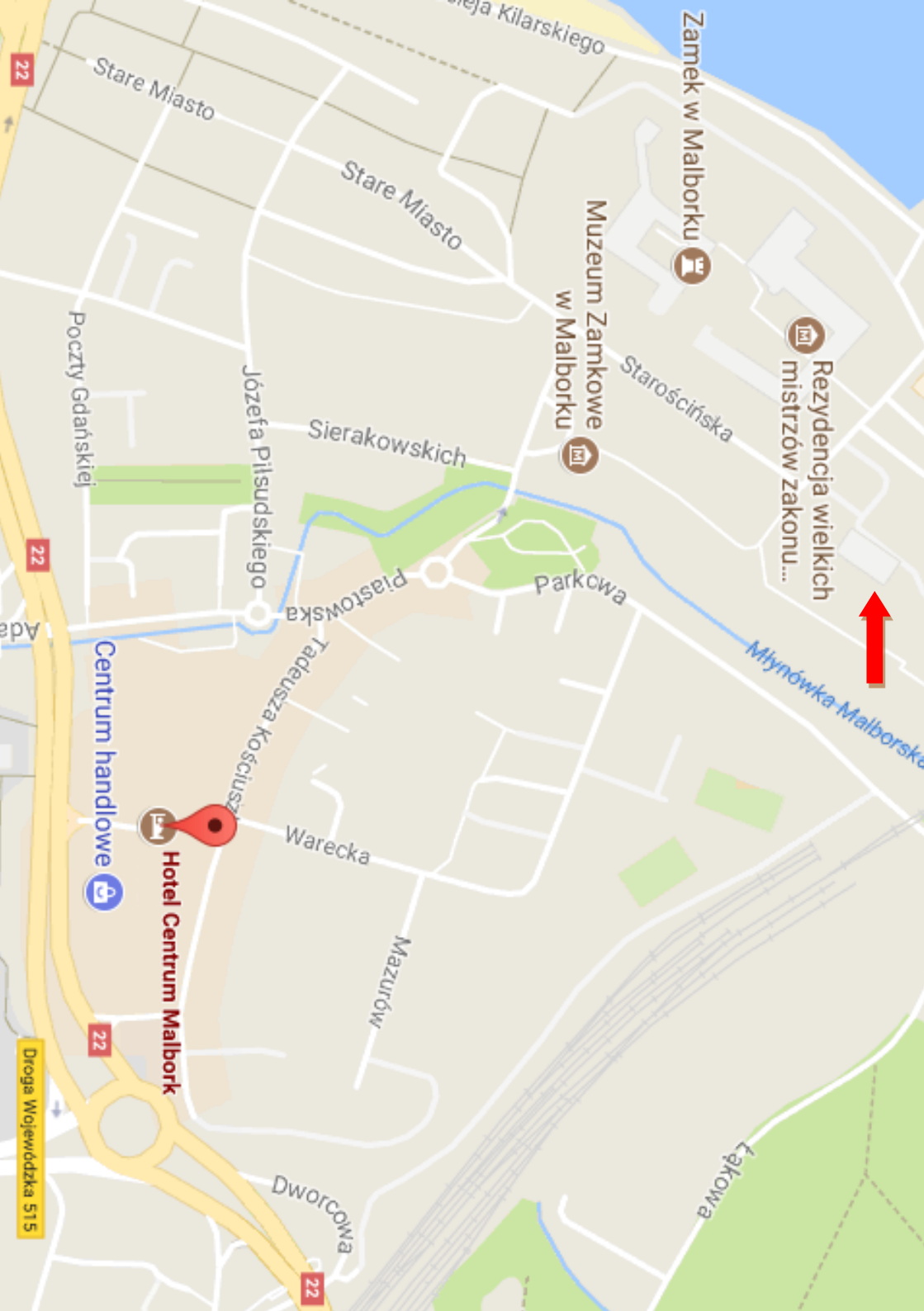
Rządowe Centrum Bezpieczeństwa rozpoczęło działalność 2 sierpnia 2008 roku. Działa na podstawie ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (art. 10) i rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 kwietnia 2011 r. w sprawie organizacji i trybu działania Rządowego Centrum Bezpieczeństwa.



Dilectro

Jesteśmy doświadczonym zespołem, który na rynku b2b elektroniki użytkowej działa od 15 lat. Współpracujemy z największymi producentami sprzętu elektronicznego i użytkowego na całym świecie. Wspieramy naszych partnerów handlowych dostarczając im sprzęt najlepszej jakości, w najkrótszych możliwych terminach i w bardzo dobrych warunkach. Poza urządzeniami dostarczamy także wsparcia serwisowego a także szkoleniowego. Pracując z nami masz dostęp do całej wiedzy producentów.

notatki



Zamek w Malborku

Muzeum Zamkowe
w Malborku

Rezydencja wielkich
mistrzów zakonu...



Stare Miasto

Stare Miasto

Starościńska

Poczty Gdańskiej

Józefa Piłsudskiego

Sierakowskich

Parkowa

Młynówka Malborska

22

Droga Wojewódzka 515

Centrum handlowe

Hotel Centrum Malbork

22

22

Piastowska

Tadeusza Kościuszki

Warecka

Mazurów

Dworcowa

22

Łąkowa

Główny partner:



**Patronat Honorowy
i współpraca:**



Współpraca merytoryczna:



Główny organizator:

