

12-13  
marca  
2024

Gmach Główny  
Politechniki  
Warszawskiej



**MARS**

**Schneider**  
Electric

**reckitt**

**RWE**

**30.**

**INŻYNIERSKIE**  
targi pracy

Twoja droga do kariery

## Organizator



## Współorganizator



## Partner główny



## Partnerzy

**MARS**

**reckitt**

**RWE**

**Schneider**  
Electric

## Patroni medialni

**Biuro Karier**  
POLITECHNIKA WARSZAWSKA



**students.pl**

**CZWÓRKA**  
POLSKIE RADIO

**Builder**

## Patroni honorowi



**Minister  
Nauki**



**Prezydent  
miasta stołecznego  
Warszawy**



# List od koordynatora 30. ITP



Szanowni Państwo,

Z ogromną przyjemnością witam wszystkich Studentów oraz Przedstawicieli Firm na 30. Inżynierskich Targach Pracy! To niezwykle wydarzenie, które co roku gromadzi tysiące studentów w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej, tworząc unikalną przestrzeń na rozwój osobisty oraz kariery zawodowej.

Wierzę, że tegoroczne Targi stanowią idealną okazję do nawiązania cennych kontaktów, wymiany doświadczeń oraz znalezienia pracy czy stażu. Targi są również doskonałym miejscem do poszerzenia wiedzy i zdobycia informacji na temat najnowszych trendów i technologii w dziedzinie inżynierii.

Cieszę się niezmiernie, że wspólnie z moim 15-osobowym zespołem mieliśmy okazję zorganizować to wyjątkowe wydarzenie. To dla nas zaszczyt być częścią tego procesu, tworząc platformę, gdzie aspiracje zawodowe spotykają się z możliwościami rozwoju. Dziękuję całemu zespołowi za zaangażowanie i współpracę, która sprawiła, że dzisiaj możemy się tutaj spotkać.

Jestem dumny, że mogę być częścią takiego wyjątkowego wydarzenia, które wspiera rozwój kariery zawodowej studentów oraz daje przestrzeń pracodawcom do pozyskania młodych talentów. Życzę Państwu owocnych rozmów, udanych spotkań oraz znalezienia inspirujących ścieżek zawodowych podczas Targów.

Z poważaniem,  
Albert Torzewski



# Organizatorzy 30. ITP

Już trzydziesty raz nasze stowarzyszenie organizuje Inżynierskie Targi Pracy. Tym razem to my obrałiśmy sobie ten jeden, wspólny cel i postanowiliśmy zorganizować tegoroczną edycję. Miesiące ciężkiej pracy, niezliczone ilości spotkań i wspólnie pokonane trudności sprawiły, że staliśmy się zgraną paczką przyjaciół, która wie, że nic nie stoi na przeszkodzie do realizacji marzeń — wystarczy tylko chcieć!

Drogie koleżanki i koledzy, mamy nadzieję, że każdy z Was odnajdzie na 30. Inżynierskich Targach Pracy to, czego szuka, bo to właśnie Wy jesteście najważniejszą częścią tego wydarzenia!



**Koordynator**  
Albert Torzewski



**Polityka personalna**  
Adam Misiak



**Opiekun projektu**  
Mikołaj Poreda



**Warsztaty i PDI**  
Weronika Zdzichowska



**Kontakt z firmami**  
Mikołaj Kuc



**Kontakt z firmami**  
Kinga Komorowska



**Kontakt z firmami**  
Karolina Lasek



**Kontakt z firmami**  
Heorhi Zbarouski



**Promocja**  
Bartosz Kuklewski



**Marketing**  
Veronika Makhina



**Social media**  
Michał Leśny



**Grafik**  
Zofia Maksymiuk



**Logistyk**  
Jakub Krępicz



**Logistyk**  
Hubert Wielgo



**Dział IT**  
Antoni Mączyński



# Organizatorzy 30. ITP

## **Do organizacji 30. Inżynierskich Targów Pracy przyczynili się:**

Alicja Antosz  
Anastasiia Babko  
Marcin Bagnowski  
Izabela Bargieł  
Natalia Choszczyk  
Mateusz Demiańczuk  
Magda Dudek  
Katarzyna Gajos  
Konrad Girczyc  
Zuzanna Górecka  
Bartosz Grzybowski  
Bartosz Grzybowski  
Julia Guga  
Yelizaveta Guta  
Patrycja Jagiełło  
Sandra Jarczewska  
Gracjan Jaskulski  
Katarzyna Kamińska  
Gabriela Kimak  
Olga Kobel  
Krzysztof Komorowski  
Damian Kopka  
Adam Kosiński  
Asia Kruk  
Alicja Krzywicka  
Natalia Kubera  
Agnieszka Kucharczuk

Katarzyna Kulągowska  
Filip Langiewicz  
Paulina Łuka  
Karolina Malinowska  
Kacper Mielczarek  
Radek Mrok  
Kamila Odziemczyk  
Stanisław Portacha  
Piotr Skirski  
Kamil Tyczyński  
Ian Tyrpa  
Urszula Warda  
Grzegorz Waszkiewicz  
Piotr Wulczyński  
Natalia Wygasz  
Filip Wziętek  
Dominika Zarzycka  
Bartosz Zborowski  
Jakub Zieliński  
Tomasz Żywicki

Administracja Politechniki Warszawskiej  
Dział Analiz Strategicznych Politechniki  
Warszawskiej  
Straż Akademicka Politechniki Warszawskiej  
Tim Expo

**Dziękujemy za wysiłek włożony w rozwój Inżynierskich Targów Pracy!**



# Harmonogram

## Dzień I - 12 marca

- 9:00 Rozpoczęcie pierwszego dnia Targów
- 10:00 Oficjalne otwarcie 30. Inżynierskich Targów Pracy na Dużej Auli
- 10:00 Rozpoczęcie warsztatów
- 16:00 Zakończenie pierwszego dnia Targów
- 19:00 Gala rozdania nagród plebiscytu Pracodawca dla Inżyniera

## Dzień II - 13 marca

- 9:00 Rozpoczęcie drugiego dnia Targów
- 10:00 Rozpoczęcie warsztatów
- 16:00 Zakończenie drugiego dnia Targów



# Harmonogram warsztatów dzień I

- 10:00** Sustainable in Generation (SiG) w Mars  
Patryk Cieślak | Mars  
162C
- 10:00** Proces projektowania i testowania części nowoczesnych śmigłowców  
Jakub Kuśmiderski | PZL Świdnik S.A.  
206
- 11:00** Inteligentna Fabryka  
Cezary Więclaw | Ferrero  
162C
- 11:00** Warsztaty live tworzenia architektury natywnej aplikacji chmurowej  
Krzysztof Borzuchowski, Piotr Bednarski | Accenture  
206
- 12:00** Elektryfikacja Kolei i jej wpływ na rozwój społeczny i gospodarczy  
Mateusz Chełstkowski | PKP Intercity  
162C
- 12:00** Co chciałbyś wiedzieć o GenAI a nikt inny Ci nie powie  
Bartosz Pacuszka, Agnieszka Jach, Waldemar Walo | Accenture  
206
- 13:00** Ciągłe doskonalenie w Fabryce Czekolady Mars  
Katarzyna Mroczek-Dębowczyk | Mars  
162C
- 13:00** LEGO Supply Chain (game)  
Abith Francis | P&G  
206
- 14:00** Let's meet Tetra Pak  
Łukasz Tomaszek, Marek Wojcieszak | Tetra Pak  
162C
- 14:00** Stosowane rozwiązania zabezpieczeń dużych mocy w rozdziale energii - Aparatura łączeniowa Schneider Electric  
Artur Tobiasz | Schneider Electric  
206



# Harmonogram warsztatów dzień II

10:00

## AVL Software and Functions - poznaj możliwości działu hardware

Konrad Jędrys | AVL Software and Functions GmbH Sp. z o.o.  
162C

11:00

## How to improve processes with a tailored AI assistant? Leveraging OpenAI models in Netcompany solutions across Europe

Mateusz Augustyniak | Netcompany  
162C

12:00

## Tramwaj do Wilanowa oraz nowa zajezdnia Annopol jako najważniejsze, strategiczne inwestycje transportowe stolicy

Szymon Falkowski, Paweł Suliborski, Aneta Jakubczak | Tramwaje Warszawskie  
162C

13:00

## Transformacja energetyczna. Czy inżynier powinien być tylko inżynierem?

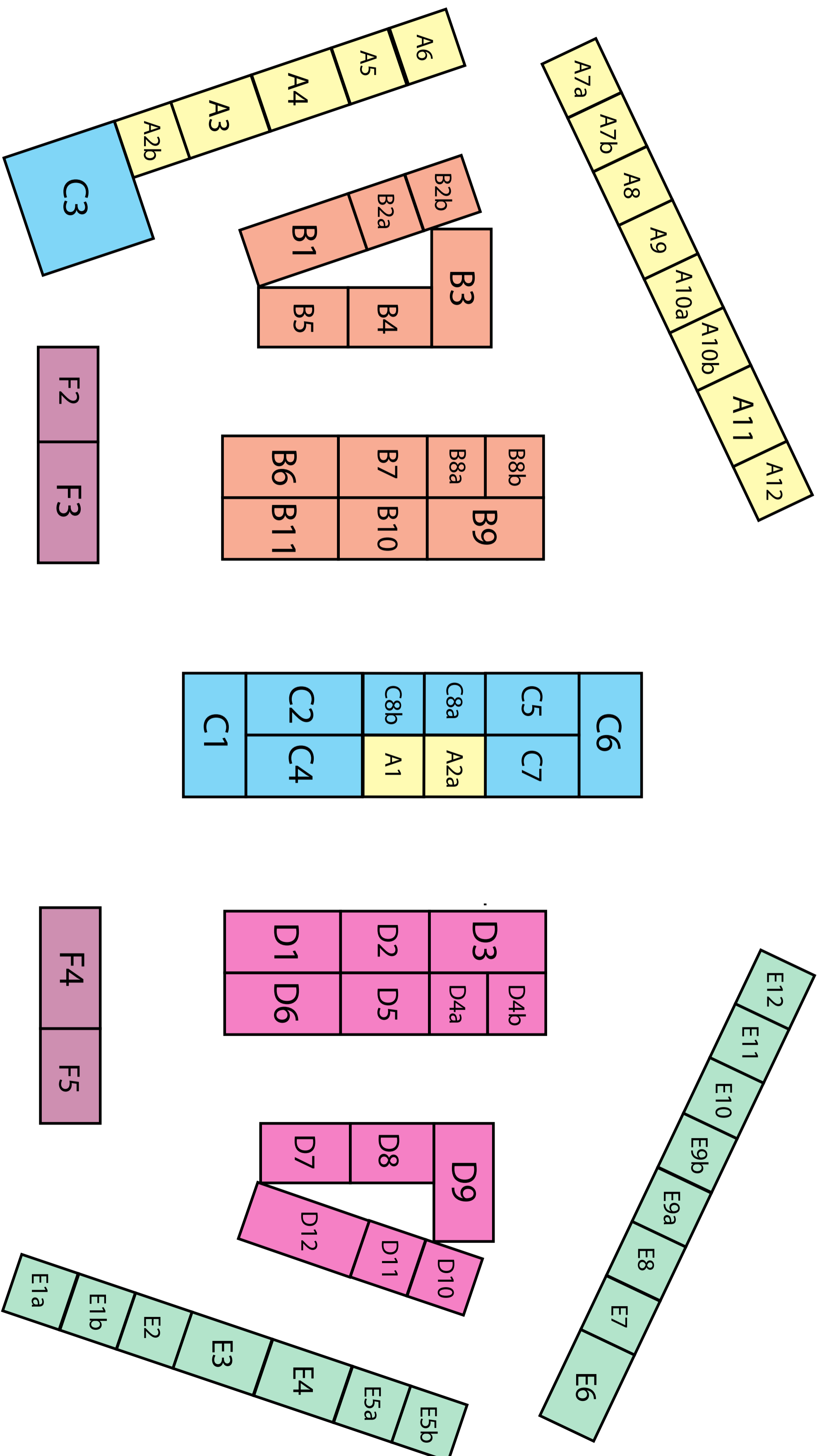
Paweł Prasolik | PGNiG TERMIKA S.A.  
162C

14:00

## Skąd się biorą ceny energii?

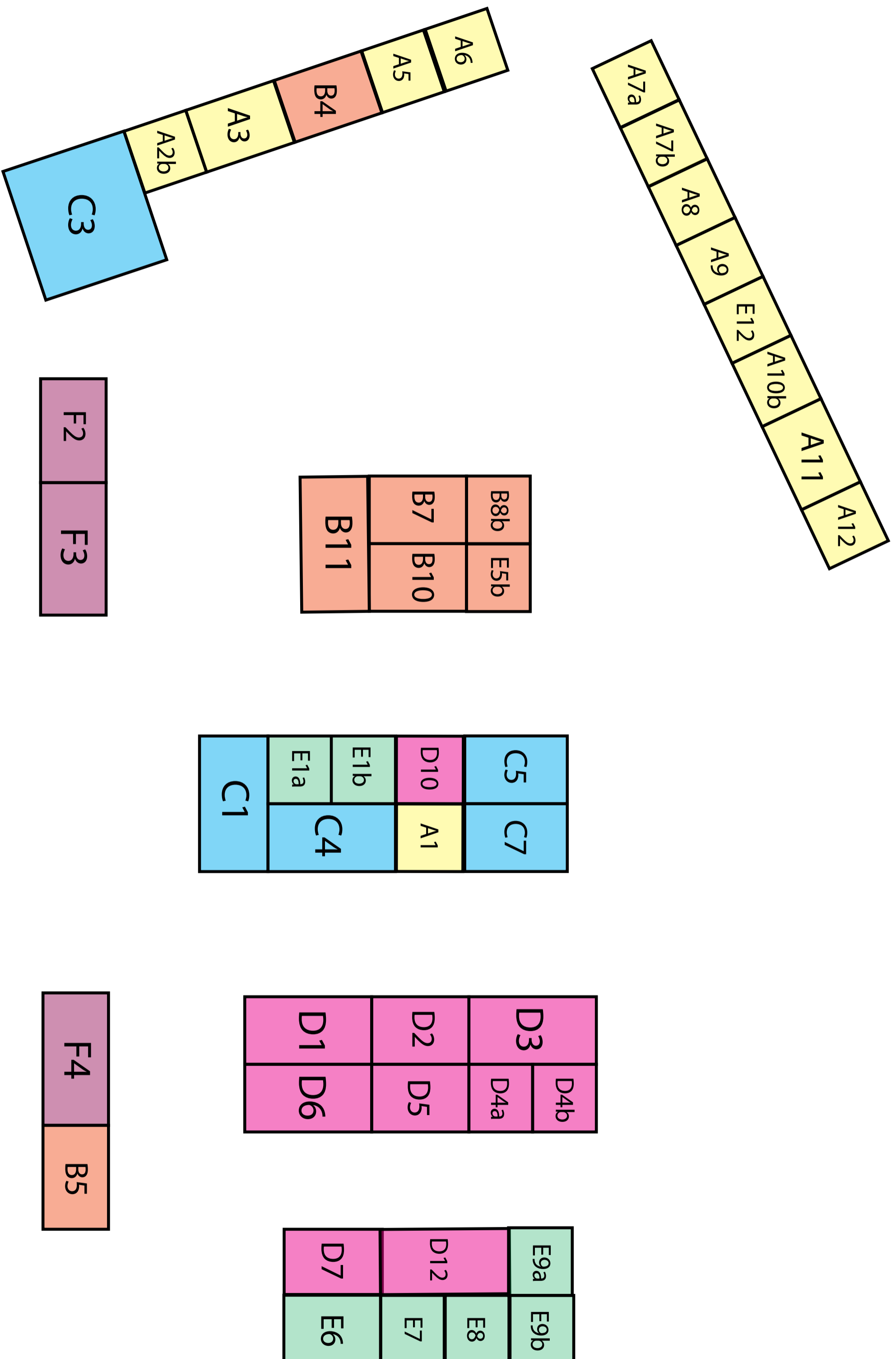
Dariusz Stępień | PGNiG TERMIKA S.A.  
162C

# Mapa stoisk dzień I





# Mapa stoisk dzień II



	E11	C3	B4	C5	A3	A9	E9a	D4a	E1a	E5b	E1b	A8	E9b	A7a	A7b	C6	A7a	F2	E6	C7	A6	E4	D10	A2a	D11	E8	A4	D3	A5	D10	B9	D2	
Analiza danych	•	•						•												•									•				
Architektura	•	•						•												•		•							•				
Automatyka i Robotyka	•	•	•				•	•	•							•	•					•							•				
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	•							•								•																	
Badania naukowe	•							•								•																	
Biogospodarka	•							•								•																	
Biotechnologia	•							•								•																	
Branża kosmiczna	•							•								•																	
Branża wydobywcza	•							•								•																	
Budownictwo	•							•								•																	
Budownictwo i klimatyzacja	•							•								•																	
Ciepłownictwo i klimatyzacja	•							•								•																	
Cyberbezpieczeństwo	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	
Elektronika	•							•								•																	



	A5	C2	B8a	C7	B5	F5	B4	E5a	E1b	B1	D7	D6	B10	C8b	D1	B3	A1	D8	B2a	D12	C8a	A11	E12	D9	D2	A10b	B6	B8b	F3	B11	E12	F4
	HOCHTIEF Polska S.A.	Honeywell	Ignitis Group	IMPACT Group	ING Clean Power Technology	Jerónimo Martins	Katcon	KOLIN POLSKA Sp. z o.o.	Konsultacje CV Biura Karrier	KPMG	Loreal	LOT	M2M	Mago	Mars	Medtronic	Netcompany	Orlen	PEKABEX S. A.	Pekao S.A.	PGE Energetyka	PGNiG TERMIKA	PGZ WZŁ 1	PKP Intercity	PM Group	Polska Izba Rzeczników Patentowych	PZL-Świdnik	Reckitt	RWE Renewables Poland Sp. z o.o.	Safran Group	Schneider Electric	
Analiza danych					•			•		•	•									•		•		•					•	•		
Architektura					•			•		•		•	•						•	•	•		•		•					•		
Automatyka i Robotyka								•																	•							
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych								•																	•							
Badania naukowe								•		•															•						•	
Biogospodarka		•						•																	•							
Biotechnologia								•																	•							
Branża kosmiczna	•	•	•				•	•											•					•		•						
Branża wydobywcza								•																	•							
Budownictwo		•			•			•		•		•													•						•	
Ciepłownictwo i klimatyzacja								•																	•							
Cyberbezpieczeństwo								•												•					•						•	
Elektronika								•												•					•						•	
Elektromobilność								•												•					•						•	
Elektrotechnika								•												•					•						•	
Elektryka	•	•	•					•																	•		•				•	
Energetyka								•																	•		•					•
Energetyka jądrowa								•																	•		•					•
Geodezja							•	•																	•		•					•
Gospodarka przestrzenna								•																	•		•					•
Gospodarka wodno-ściekowa								•																	•		•					•
Informatyka			•					•																	•		•					•
Infrastruktura drogowa i mostowa								•																	•		•					•
Instalacje elektryczne								•																	•		•					•
Inżynieria materiałowa	•	•					•	•			•	•								•					•		•					•
Inżynieria mechaniczna								•																	•		•					•
Inżynieria środowiska								•																	•		•					•
Logistyka	•							•																	•		•					•
Lotnictwo								•																	•		•					•
Maszyzny CNC do obróbki metalu								•																	•		•					•
Matematyka finansowa								•																	•		•					•
Mechanika i budowa maszyn								•																	•		•					•
Mechatronika								•																	•		•					•
Mechatronika pojazdów i maszyn								•																	•		•					•
Motoryzacja								•																	•		•					•
Nanotechnologia								•																	•		•					•
Ochrona środowiska								•																	•		•					•
Optoelektronika								•																	•		•					•
Planowanie przestrzenne								•																	•		•					•
Producent wyposażenia sklepów								•																	•		•					•
Produkcja kosmetyków								•																	•		•					•
Produkcja maszyn i urządzeń								•																	•		•					•
Projektowanie maszyn	•	•						•																	•		•					•
Przemysł chemiczny								•																	•		•					•
Przemysł elektromaszynowy	•							•																	•		•					•
Przemysł farmaceutyczny								•																	•		•					•
Przemysł lotniczy	•		•	•				•																	•		•					•
Przemysł spożywczy	•		•	•				•																	•		•					•
Przemysł technologiczny								•																	•		•					•
Retail								•																	•		•					•
Sieci komputerowe								•																	•		•					•
Spawalnictwo								•																	•		•					•
Sprzedaż detaliczna								•																	•		•					•
Sztuczna inteligencja								•																	•		•					•
Technologia medyczna								•																	•		•					•
Technologia polimerów								•																	•		•					•
Telekomunikacja								•																	•		•					•
Transport								•																	•		•					•
Urbaniastyka								•																	•		•					•
Zarządzanie i inżynieria produkcji								•																	•		•					•
Zarządzanie projektami								•																	•		•					•





## O BEST Warsaw



BEST (Board of European Students of Technology) jest międzynarodową organizacją studencką skupiającą 85 uczelni technicznych w 30 krajach Europy. W Polsce istnieje 6 grup lokalnych – najstarsza z nich działa na Politechnice Warszawskiej od ponad 34 lat. To właśnie my!

W ciągu długoletniej działalności mieliśmy okazję realizować wiele projektów o różnorodnej tematyce takich jak największe Inżynierskie Targi Pracy w Polsce, hackathon BEST Hacking League, czy cykl kursów międzynarodowych BEST Courses. Dobrze wiemy czego potrzebują studenci, bo sami nimi jesteśmy! Motywuje nas rozwój osobisty, możliwość nawiązania przyjaźni i działanie na rzecz studentów z całej Europy. Robimy wszystko, aby uczelnia nie kojarzyła się tylko z nauką. Naszą misją jest rozwój studentów, a wizją wzmocniona różnorodność.

**Be yourself, Be unique, Be the BEST!**





# Nasze projekty

## BEST Hacking League



BEST Hacking League to nowoczesny konkurs programistyczny, który powstał z myślą o studentach, chcących sprawdzić swoją wiedzę oraz umiejętności w zakresie programowania. Wydarzenie daje możliwość rozwijania nie tylko umiejętności technicznych, lecz również miękkich, takich jak: praca w zespole pod presją czasu czy autoprezentacja.

## BEST Gamers Tournament



BEST Gamers Tournament to wydarzenie związane z grami komputerowymi oraz e-sportem. Jest to również jedno z największych studenckich przedsięwzięć e-sportowych w całej Polsce. Składa się ono z cyklu konferencji poruszających tematykę gier oraz z samego turnieju, w którym biorą udział najlepsi gracze wyłonieni drogą wcześniejszych eliminacji.

## BEST Design Week



BEST Design Week to wydarzenie organizowane dla studentów Politechniki Warszawskiej, skoncentrowane na tematyce designu. Projekt ma na celu rozwinięcie zainteresowań wśród uczestników, których pasją jest szeroko pojęty design oraz umożliwienie im zagłębienia się w tę tematykę poprzez udział w cyklu szkoleń.

## Best Courses



BEST Courses to kursy naukowe zrzeszające studentów uczelni technicznych z całej Europy. Każdego roku w jego 4 edycjach bierze łącznie udział około 2200 osób. Podczas wyjazdu realizowany jest cykl wykładów, ćwiczeń i wizyt w firmach mających na celu przybliżenie uczestnikom nowoczesnych rozwiązań, obejmujących szerokie gałęzie nauki i techniki. Na koniec wyjazdu uczestnicy podchodzą do egzaminu z wiedzy zdobytej podczas kursu, aby uzyskać specjalny certyfikat.

## Karnavauli



Wielki Studencki Bal Karnawałowy "Karnavauli" jest to wyjątkowe wydarzenie organizowane przez Stowarzyszenie Studentów BEST już od 18 lat. Wyśmienity catering, liczne atrakcje oraz niesamowicie oświetlona i udekorowana największa w Polsce aula krużgankowa sprawia, że goście czują się wyjątkowo, a trwający do białego rana Bal ludzie wspominają przez długi czas. Tego wieczoru studenci, absolwenci i władze warszawskich uczelni, profesorowie oraz przedstawiciele firm wspólnie spędzają wieczór, bawiąc się przy dźwiękach orkiestry.

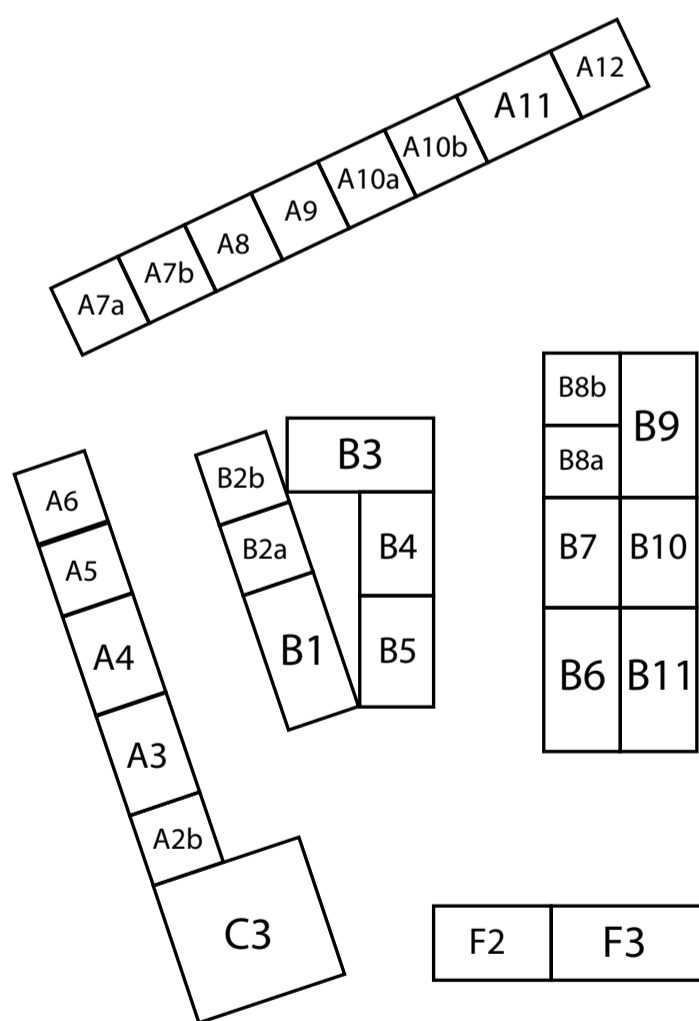
# + Abplanalp

## Abplanalp Sp. z o.o.

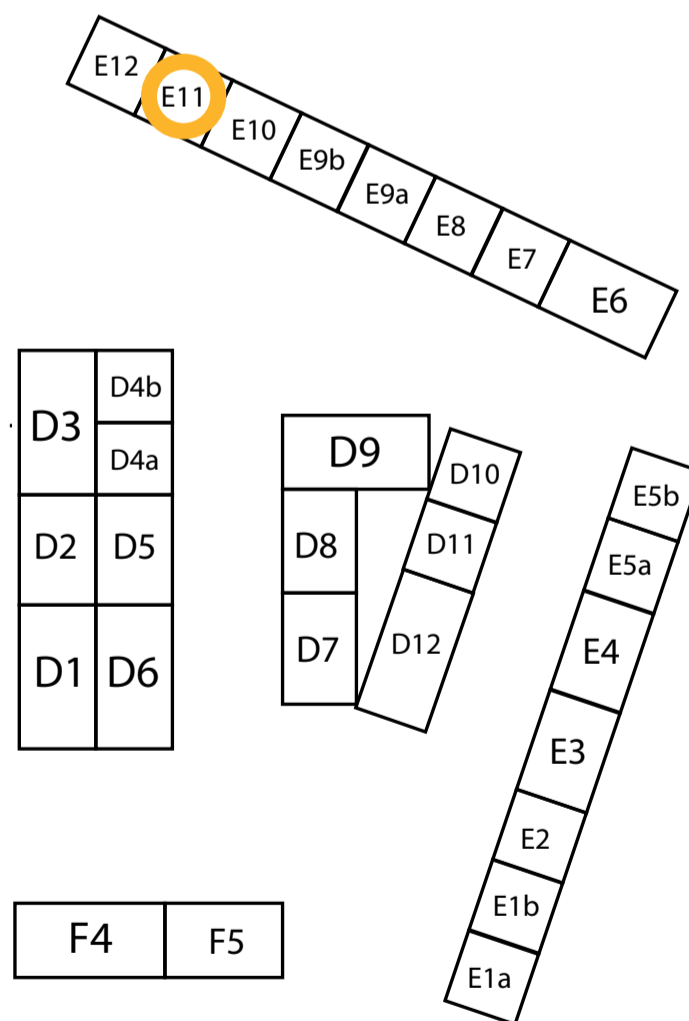
Abplanalp Sp. z o.o. od ponad 40 lat dostarcza nowoczesne technologie z zakresu obróbki metali dla firm w Europie Środkowo-Wschodniej. Opracowujemy i wdrażamy rozwiązania technologiczne światowych producentów, gwarantując przewagę konkurencyjną naszym partnerom biznesowym. Wieloletnia obecność na rynkach, współpraca z wiodącymi producentami obrabiarek CNC, doświadczenie, szeroka oferta oraz wsparcie technologiczne, a przede wszystkim skuteczna identyfikacja potrzeb Klienta, stanowią o wyjątkowości naszych produktów i usług.

Zapewniamy Klientom szeroki dostęp do maszyn, usług i wiedzy związanej z procesami produkcyjnymi zarówno w kanałach relacyjnych, jak i cyfrowych. Poprzez rozwój innowacyjności własnej i szeroką gamę partnerów integrujemy rynek i wspieramy innowacyjność biznesu. Jesteśmy liderem rynku zarówno w obszarze sprzedaży jak i tworzenia atrakcyjnych warunków pracy, przyciągając ludzi otwartych na zmianę, rozwój i wolę kształtowania świata.

DNI: 1



STOISKO: E11



STRONA INTERNETOWA: [www.abplanalp.pl](http://www.abplanalp.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Przemysł technologiczny, Maszyny CNC do obróbki metalu



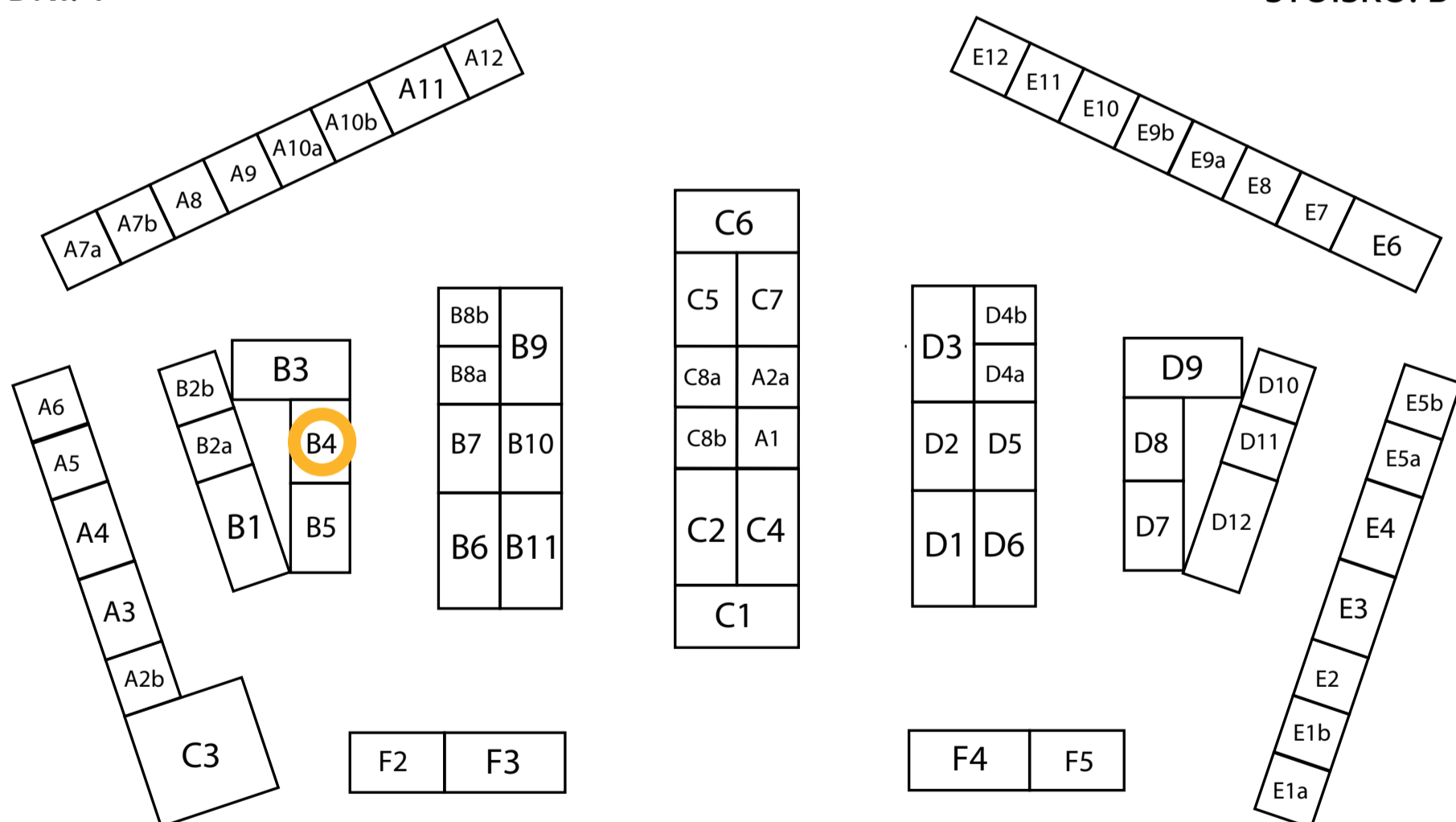
# AIRBUS

## AIRBUS POLAND S.A.

Airbus Poland S. A. jest spadkobiercą dawnych Polskich Zakładów Lotniczych. Przez fabryczne hale PZL przewinęły się wszystkie niemal samoloty jakie były produkowane w Polsce. Od tak znamienitych historycznych konstrukcji jak PZL 11C, poprzez PZL 37 Łoś, PZL P24, PZL 23 Karaś, po bardziej współczesne TS-8 Bies, TS 11 Iskra, PZL 104 Wilga, PZL 110 Koliber, PZL 106 Kruk, do współczesnych PZL 130 Orlik w kolejności w wersjach TC I, TC II, TC II Garmin, po najbardziej nowoczesną wersję: PZL 130 TC II Advanced. W Airbus Poland wytwarzamy komponenty i struktury samolotów CASA C295 oraz cywilnych samolotów Airbus A330. Od 2011 roku na terenie zakładów działa w pełni certyfikowane Centrum Serwisowe C295, które z powodzeniem dokonuje przeglądów nie tylko samolotów Polskich Sił Powietrznych, ale także ich zagranicznych odpowiedników. Od kilku lat funkcjonuje też „Clean-Room”, czyli wybitnie specjalistyczna jednostka o zaawansowanej technologii, w której w sterylnych warunkach wykonywane są wiązki elektryczne do satelitów badawczych produkowanych przez koncern Airbus.

DNI: 1

STOISKO: B4



STRONA INTERNETOWA: [pracodawcy.pracuj.pl/profile/airbus-poland,tnb8vu6,pl](http://pracodawcy.pracuj.pl/profile/airbus-poland,tnb8vu6,pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Lotnictwo, Przemysł lotniczy



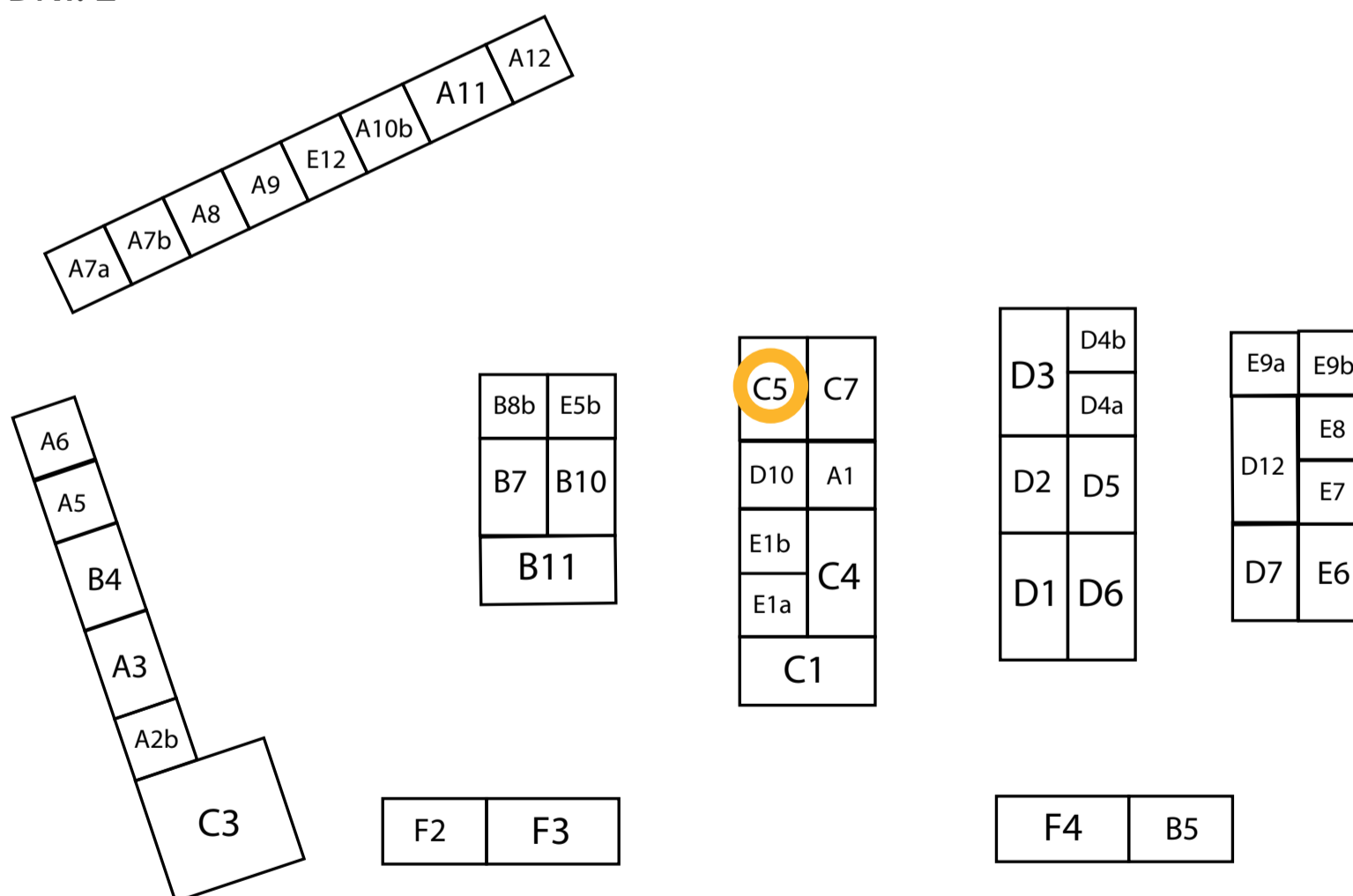
## ALTEN Polska

ALTEN Polska is a part of ALTEN Group, created in 1988 in France. Through 35 years, the Group based in 30 countries, has established itself as a world leader in Engineering and IT Services. ALTEN works with key actors in the Aeronautics, Space, Defense, Security & Naval, Automotive, Rail & Mobility, Energy & Environment, Life Sciences & Health, Industrial Equipments & Electronics, Telecoms, Banking, Finance & Insurance, Retail, Services & Medias, Public Service & Government sectors.

With a financial turnover of more than 3.78 billion euros ALTEN currently has more than 54,100 employees all over the world.

DNI: 2

STOISKO: C5



STRONA INTERNETOWA: [www.altenpolska.pl/](http://www.altenpolska.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat,

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Badania naukowe, Biotechnologia, Cyberbezpieczeństwo, Elektronika, Energetyka, Energetyka jądrowa, Geodezja, Gospodarka Przestrzenna, Informatyka, Inżynieria Środowiska, Logistyka, Lotnictwo, Matematyka Finansowa, Motoryzacja, Ochrona Środowiska, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł chemiczny, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł farmaceutyczny, Przemysł lotniczy, Przemysł technologiczny, Sieci komputerowe, Sztuczna Inteligencja, Telekomunikacja, Transport



# AMW SINEVIA

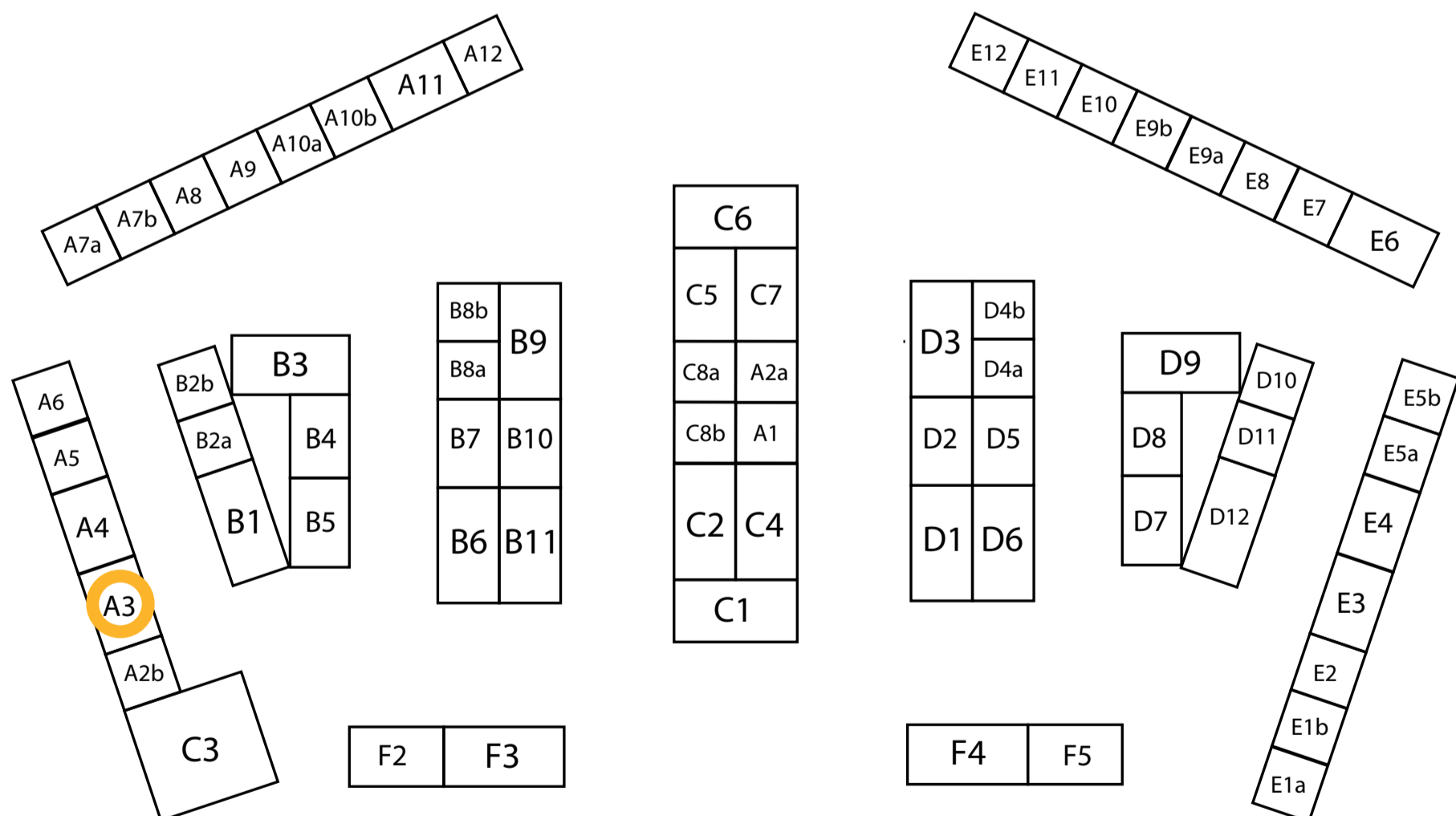
## **AMW SINEVIA Sp. z o.o.**

Oferujemy usługi z zakresu budownictwa ogólnego oraz specjalistycznego. Zajmujemy się modernizacją oraz zarządzaniem systemami ciepłowniczymi należącymi do instytucji wojskowych. Oferujemy także usługi z zakresu utrzymania porządku i czystości na terenach kompleksów wojskowych, biur a także budynków mieszkalnych i użytkowych.

Działalność uzupełniamy o projektowanie, wytwarzanie i serwis wyrobów ślusarskich, w tym kontenerów biurowych, mieszkalnych i sanitarnych.

DNI: 1 | 2

STOISKO: A3



STRONA INTERNETOWA: [www.amwsianevia.pl](http://www.amwsianevia.pl)  
 MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Nowy Dwór Mazowiecki  
 OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V  
 RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat  
 BRANŻA: Budownictwo



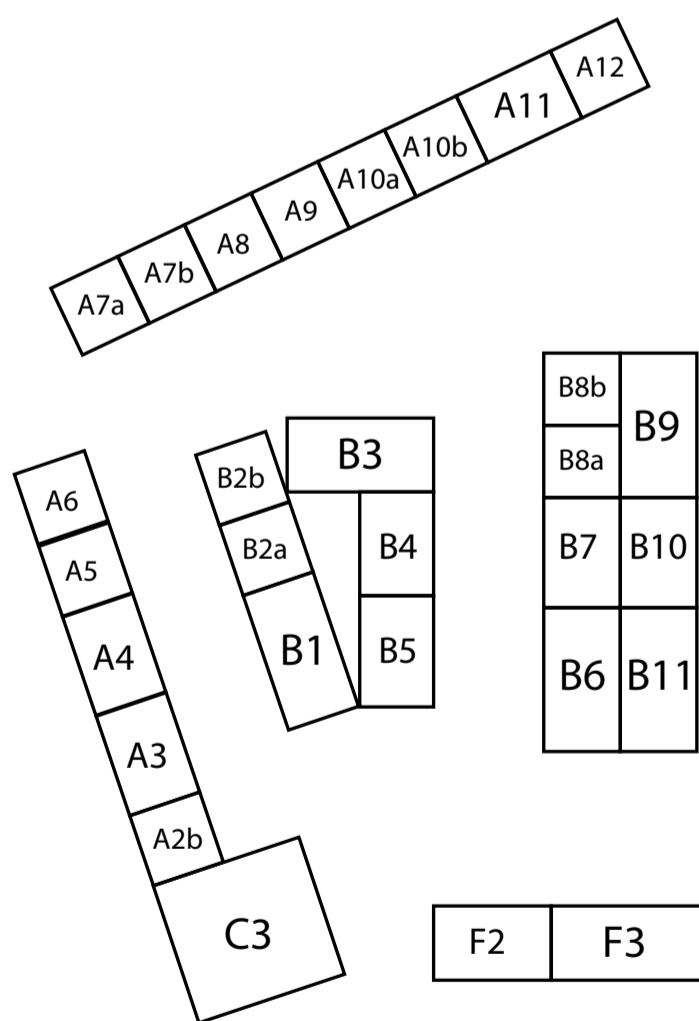


## AVL Software and Functions

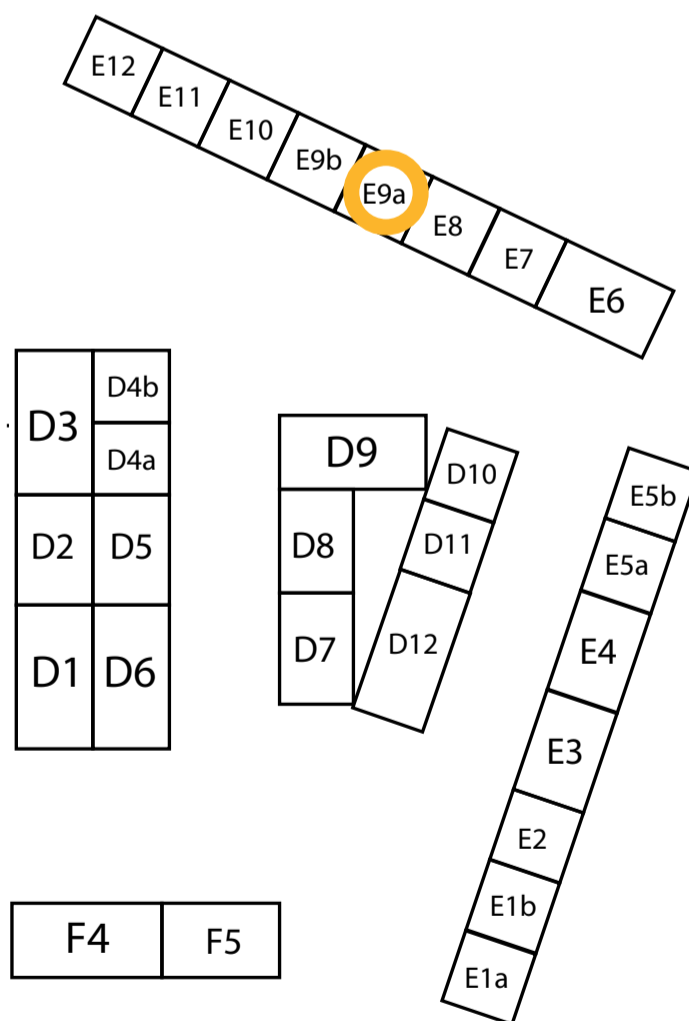
AVL is the world's largest independent company for development, simulation and testing in the automotive industry. Drawing on its pioneering spirit, the company provides concepts, solutions and methodologies to shape future mobility trends. The focus is on technologically leading software and system solutions for intelligent and ecologically compatible mobility as well as system integration and electronics development.

AVL develops control systems for internal combustion, electric and hybrid powertrains. Instrumentation and test systems are an inseparable part of the offer in form of testing as a service or a complete testbed. To meet requirements of all customers, AVL provides them with dedicated advanced simulation tools where access can be sold in form of licenses.

DNI: 1



STOISKO: E9A



STRONA INTERNETOWA: [pl.linkedin.com/company/avl-in-poland](https://pl.linkedin.com/company/avl-in-poland)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: II, III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Elektronika, Lotnictwo, Motoryzacja, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł lotniczy, Sieci komputerowe

# balzola

MEMBER OF LANTANIA GROUP

## Balzola Sp. z o.o.

Balzola Polska Sp. z o.o. została utworzona w roku 2008 i od tej chwili działa z powodzeniem na rynku polskim, biorąc udział we wszelkiego rodzaju projektach budowlanych, obsługując różnorodnych klientów.

Za strategiczny czynnik rozwoju uważamy budowanie i utrzymanie profesjonalnego i wysoce wykwalifikowanego zespołu, co pozwala z sukcesami mierzyć się z najróżniejszymi projektami, w których uczestniczymy i ta myśl towarzyszy nam od samego początku działalności. Nasza Spółka to suma doświadczeń i idei wszystkich nas – tworzących Balzole.

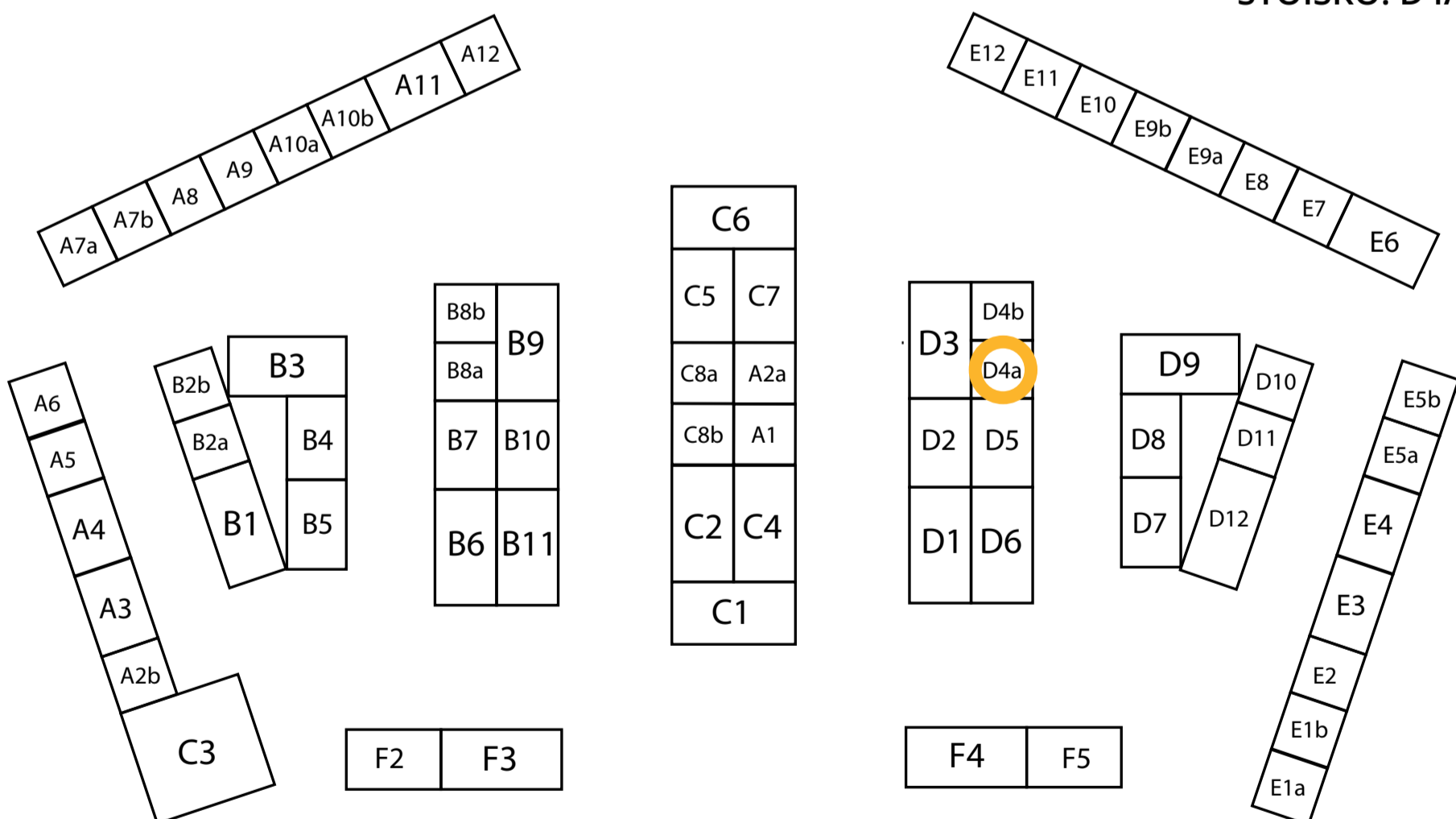
Naszym celem jest satysfakcja Klientów, otrzymujących produkt najwyższej jakości, aby mogli rozwijać się w sposób ciągły, zrównoważony i przynoszący zyski.

W naszych działaniach kładziemy nacisk nie tylko na kwestie techniczne i finansowe, chcemy być także rozpoznawani jako przedsiębiorstwo realizujące w praktyce strategię społecznej odpowiedzialności biznesu, co zapewni maksymalną satysfakcję zarówno Klientów, jak i Akcjonariuszy, Pracowników, Podwykonawców, Dostawców, Instytucji oraz Społeczeństwu.

Dzisiaj Balzola Polska stanowi część międzynarodowej Grupy Lantania, obecnej we wszystkich dziedzinach budownictwa, ale też w takich branżach jak: wsparcie budownictwa, maintenance, czy rozwój nieruchomości.

DNI: 1 | 2

STOISKO: D4A



STRONA INTERNETOWA: [www.balzola.pl](http://www.balzola.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo, Infrastruktura drogowa i mostowa, Przemysł technologiczny, Transport, Urbanistyka

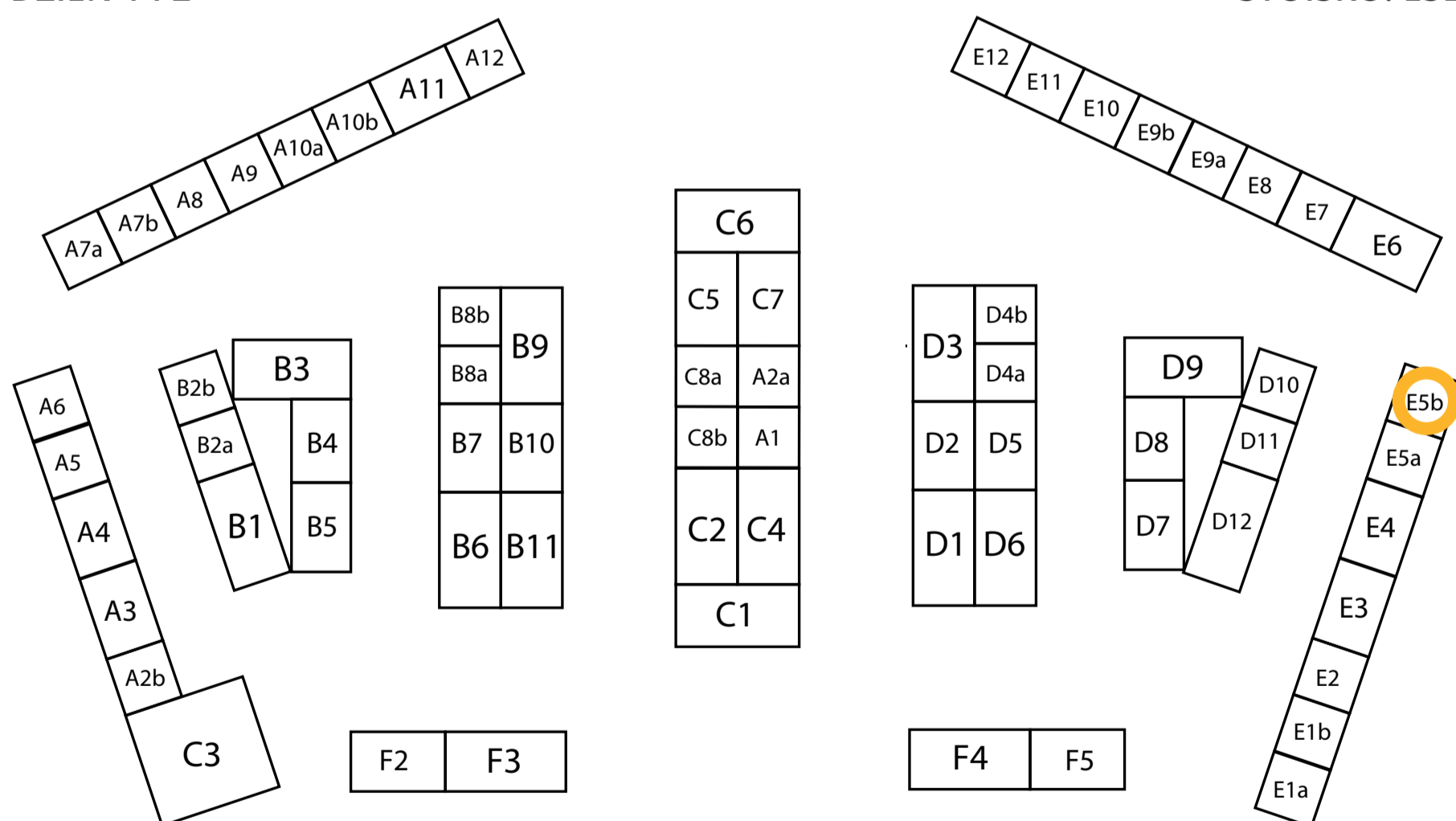


## **British American Tobacco (BAT)**

BAT w Polsce jest częścią międzynarodowej firmy działającej w wielu kategoriach w branży dóbr konsumpcyjnych na ponad 175 rynkach całego świata. Grupa BAT jest jedną z wiodących firm na świecie w branży FMCG, która oferuje konsumentom najbardziej zróżnicowaną gamę produktów nikotynowych i tytoniowych. Grupa jest obecna na ponad 175 rynkach, posiada fabryki w ponad 40 krajach i zatrudnia ponad 52 000 pracowników na całym świecie. Globalna działalność BAT skupia ponad 150 milionów konsumentów oraz ponad 11 milionów punktów sprzedaży detalicznej. Portfolio produktów BAT obejmuje tradycyjne wyroby tytoniowe, takie jak papierosy, a także szeroką gamę produktów bezdymnych. Należą do nich nowe kategorie produktów o potencjalnie mniejszej szkodliwości – papierosy elektroniczne i podgrzewacze tytoniu oraz nowoczesne produkty, w tym saszetki nikotynowe.

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: E5B



STRONA INTERNETOWA: [bat.com.pl](http://bat.com.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Augustów

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki, Program menadżerski GGP

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Elektronika, Logistyka, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł spożywczy



# budimex

## **Budimex SA**

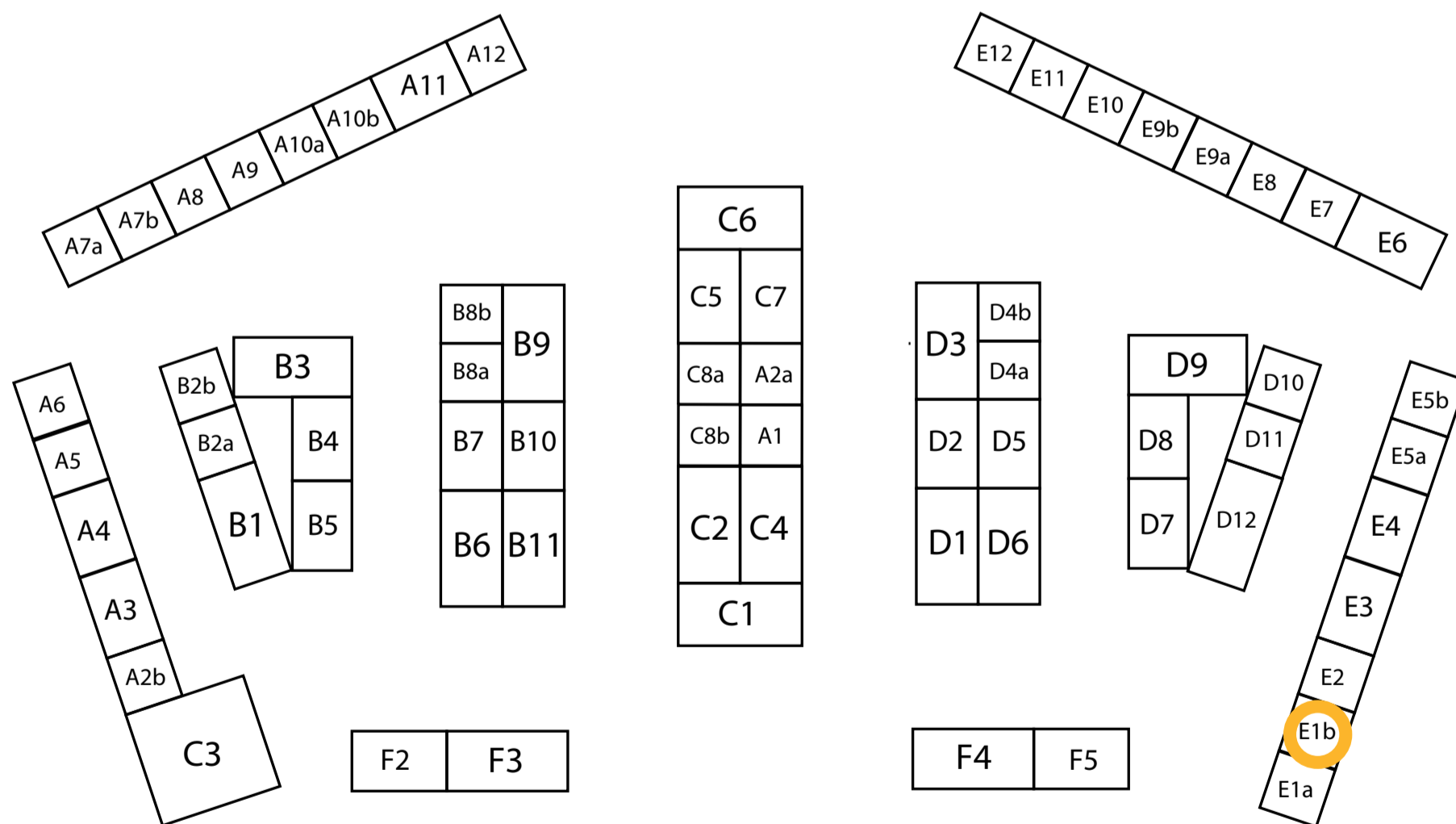
Budimex SA jest jednym z największych przedsiębiorstw budowlanych w Polsce.

Najczęściej firma realizuje usługi jako wykonawca generalny, a dotyczą one głównie infrastruktury drogowej, kolejowej, lotniskowej, budownictwa kubaturowego, energetycznego, przemysłowego i ekologicznego. Stopniowo zwiększa swoje zaangażowanie w sektorze facility management (obsługa nieruchomości i obiektów infrastruktury) oraz gospodarki odpadami.

Poza Polską Budimex SA wchodzi na rynki zagranicznie: Słowację, Czechy, Niemcy, Łotwę. Firma zatrudnia w Polsce ponad 7500 osób i realizuje ponad 300 kontraktów w ciągu roku. Rocznie przygotowywanych jest ponad 250 miejsc na płatne praktyki.

DZIEŃ 1

STOISKO: E1B



STRONA INTERNETOWA: [kariera.budimex.pl/](http://kariera.budimex.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo, Energetyka, Gospodarka Przestrzenna, Infrastruktura drogowa i mostowa

# BUNGE

## **BUNGE**

Bunge jest światowym liderem w pozyskiwaniu, przetwarzaniu i dostarczaniu produktów i składników nasion oleistych i zbóż.

Działamy na rynku rolno-spożywczym, specjalizując się w produkcji olejów i margaryn konsumenckich, tłuszczów dla branży piekarniczo-cukierniczej oraz produktów dla sektora biopaliw i przemysłu paszowego.

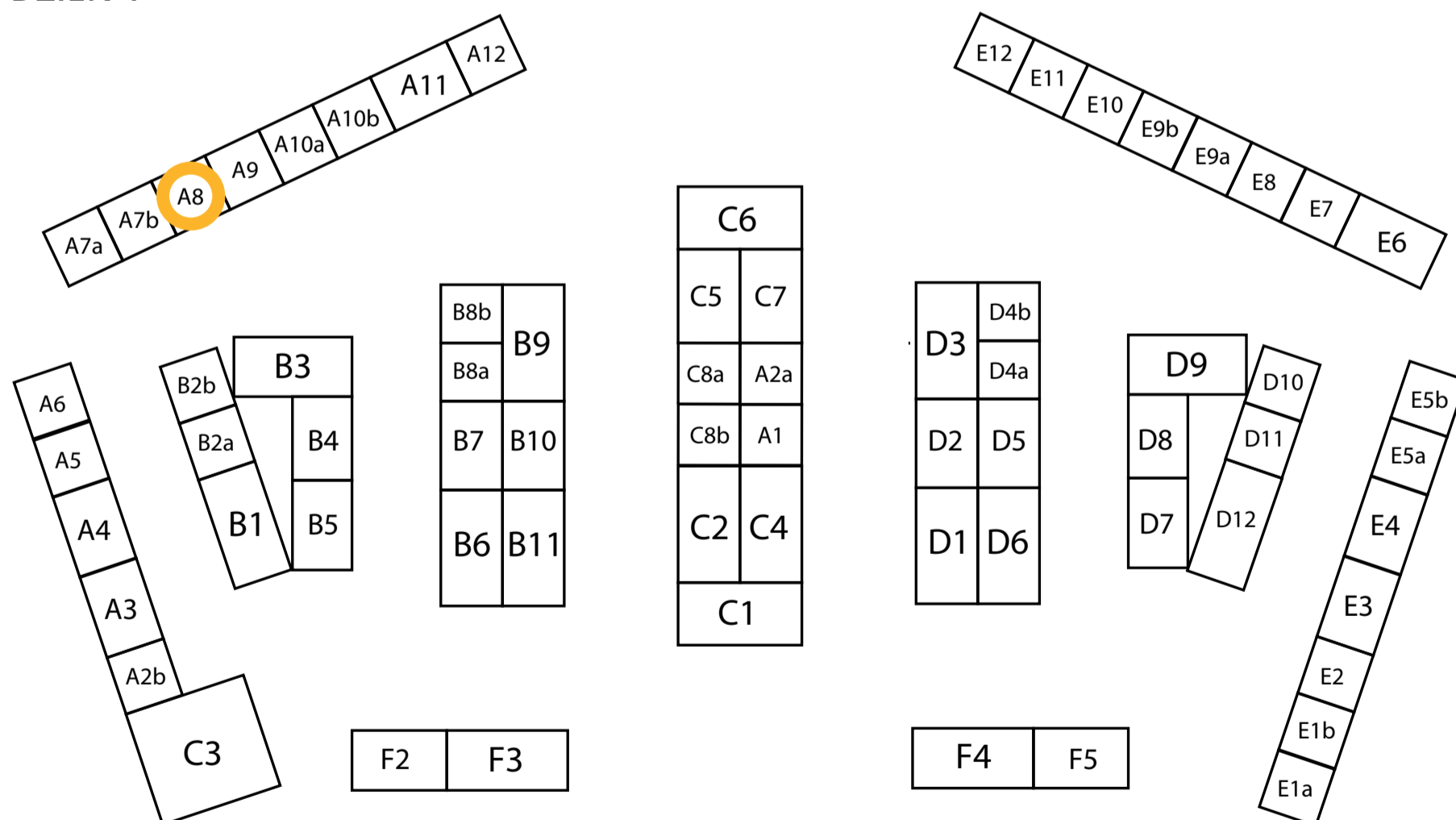
Może znasz nasze lokalne marki takie jak: Olej Kujawski, Smakowita, Optima, Masmix, Finuu, pasty warzywne Wawrzyniec?

Założona w 1818 r. rozległa sieć Bunge zasila i napędza rozwijający się świat, tworząc zrównoważone produkty i możliwości dla ponad 70 000 rolników i konsumentów.

Spotkasz nas w: Kruszwicy, Brzegu, Karczewie, a także w Warszawie. Nasz zespół w Polsce to ponad 1000 osób, a na świecie 25 000 pracowników.

DZIEŃ 1

STOISKO: A8



STRONA INTERNETOWA: [jobs.bunge.com/](http://jobs.bunge.com/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa, Karczew, Kruszwica, Brzeg

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Przemysł spożywczy, Przemysł technologiczny

# BURO HAPPOLD

## Buro Happold Polska

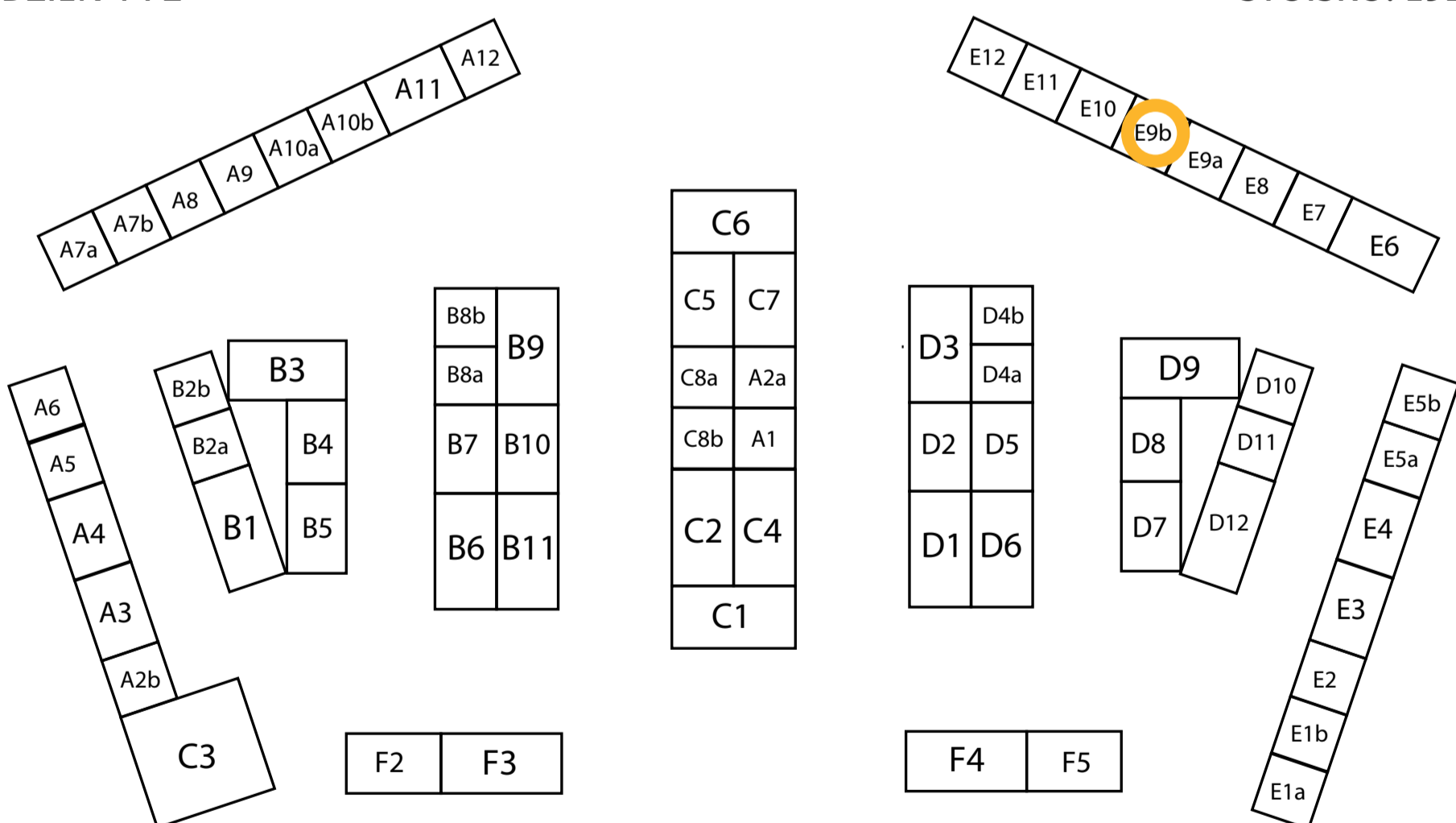
Buro Happold jest międzynarodowym biurem konsultingowym działającym w Polsce od 1997 roku. Dostarczamy kreatywne, wartościowe rozwiązania dla budynków i miast, łącząc efektywność z dbałością o użytkowników końcowych i otaczające nas środowisko.

Biuro w Warszawie zatrudnia obecnie ponad 150 pracowników. Oferujemy profesjonalne, kompleksowe usługi projektowe i konsultingowe dla złożonych inwestycji, pojedynczych budynków oraz infrastruktury. Zintegrowane podejście inżynierskie łączymy z silnym zaangażowaniem w poszukiwanie efektywnych rozwiązań spełniających potrzeby klientów. Posiadamy szerokie portfolio projektów w Polsce i za granicą w różnych sektorach budownictwa.

Podejmujemy działania mające na celu sprostanie wyzwaniom stale zmieniającego się świata. Oprócz wykonywania typowego zakresu projektów konstrukcji i instalacji aktywnie wspieramy klientów w poprawie efektywności energetycznej i redukcji śladu węglowego istniejących budynków.

DZIEŃ 1 | 2

STOISKO: E9B



STRONA INTERNETOWA: [www.burohappold.com/](http://www.burohappold.com/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Gospodarka wodno-ściekowa, Inżynieria Środowiska



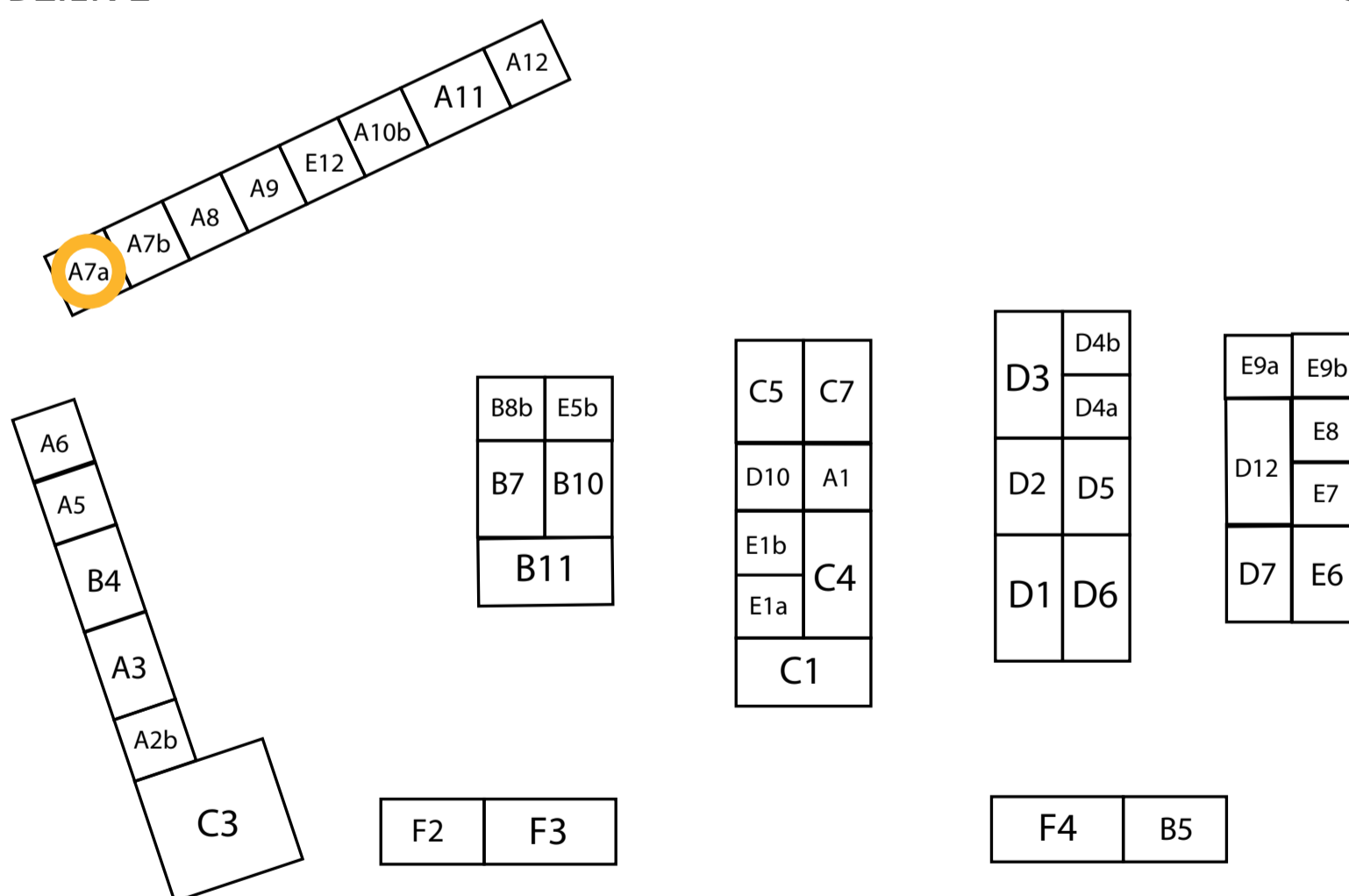


## **CARPOL Sp. z o.o.**

Firma Carpol Sp. z o.o. działa od ponad 27 lat w branży motoryzacyjnej. Tworzy pojazdy dostosowane do indywidualnych potrzeb każdego klienta. W efekcie prac konstrukcyjnych powstają pojazdy do przewozu osób, nadwozia wszelkiego typu, bankowozy, chłodnie, furgony do przewozu ładunków, a nawet samochody kempingowe. Naszym pracownikom oferujemy ciekawą i pełną wyzwań pracę w przyjaznym środowisku, świetnej atmosferze z możliwością podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju w różnych obszarach! Dołącz do Carpol!

DZIEŃ 2

STOISKO: A7A



STRONA INTERNETOWA: [carpol.pl/](http://carpol.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Natolin (okolice Grodziska Mazowieckiego)

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Logistyka, Motoryzacja, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł technologiczny

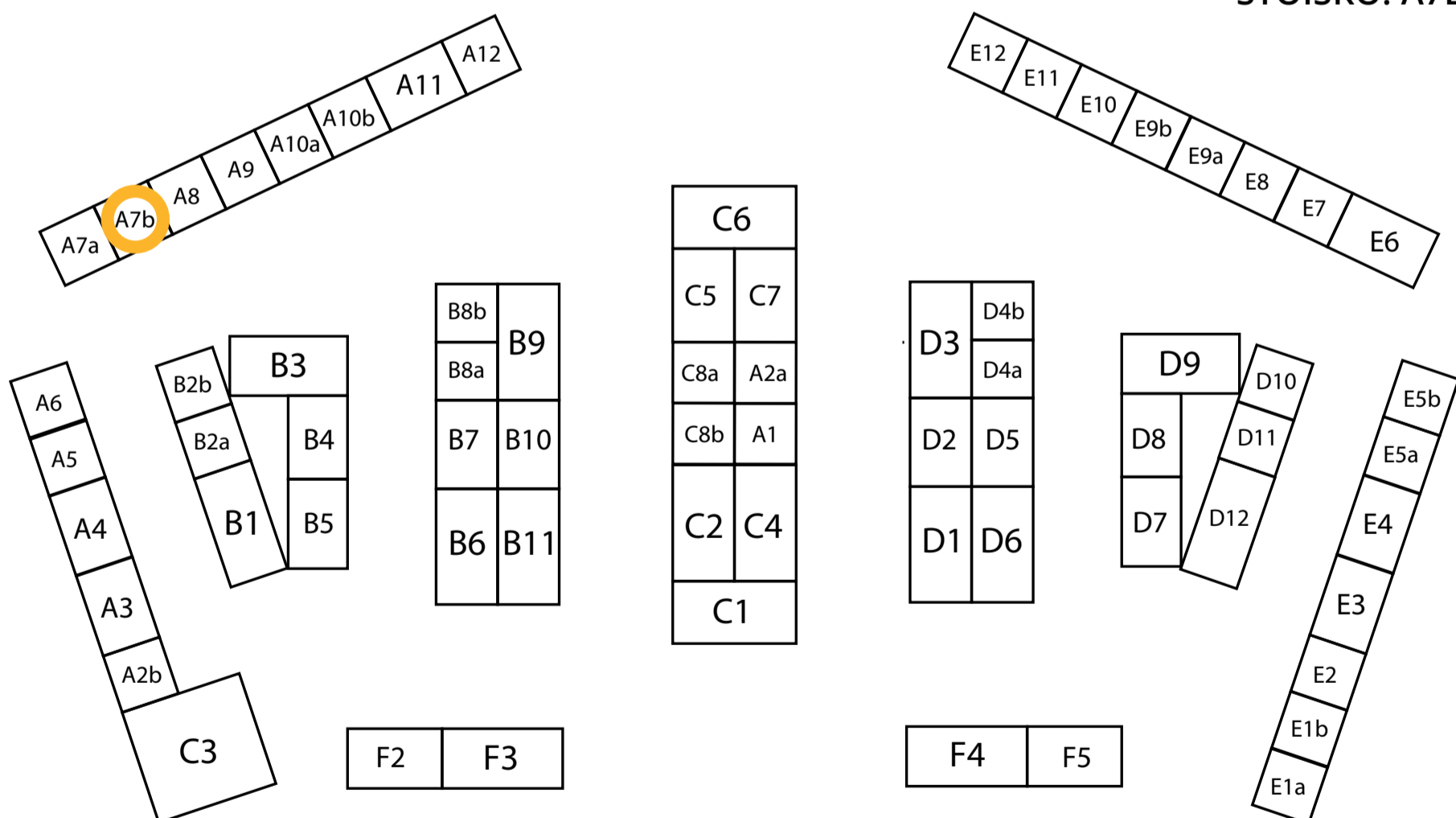


## cmT sp.z.o.o.

Specjalizujemy się w zarządzaniu projektami, zarządzaniu budowami, zapewnieniu nadzoru inwestorskiego, projektowaniu i realizacji aranżacji powierzchni biurowych oraz audytach nieruchomości i różnorodnego rodzaju usługach doradczych w zakresie budownictwa.

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: A7B



STRONA INTERNETOWA: [www.cmteam.net/en/](http://www.cmteam.net/en/)  
 MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa  
 OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V  
 RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat  
 BRANŻA: Budownictwo, Inżyniera Środowiska



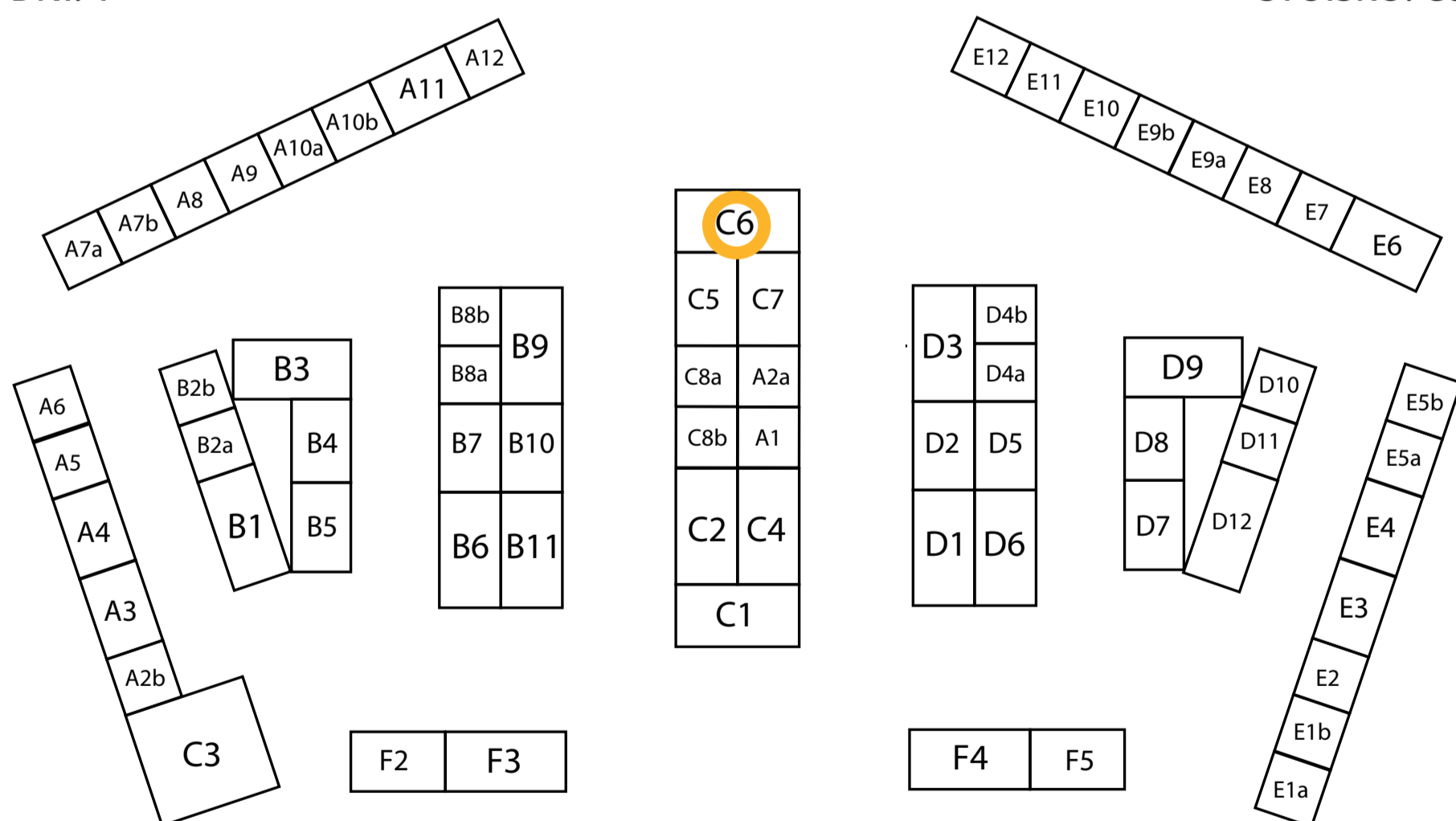
**Coca-Cola HBC**  
Polska i Kraje Bałtyckie

## Coca-Cola HBC Polska i Kraje Bałtyckie

Otwórz się na nowe możliwości rozwoju – dołącz do zespołu Coca-Cola HBC Polska i Kraje Bałtyckie! Jesteśmy strategicznym partnerem The Coca-Cola Company. Działamy na terenie Polski, Estonii, Litwy i Łotwy, łącząc doświadczenie i rozpoznawalność marek The Coca-Cola Company z naszą siecią dostawców, partnerów i klientów. Portfolio budujemy zgodnie ze strategią 24/7 – oferujemy napoje na każdą okazję i porę dnia. Produkujemy, sprzedajemy i dystrybuujemy napoje gazowane najbardziej znanych marek, do których należą m.in. Coca-Cola, Coca-Cola Zero, Fanta, Sprite, Kinley Tonic. Oferujemy również soki, nektary i napoje owocowe Cappy, wody mineralne Kropla Beskidu i Kropla Delice, napoje energetyzujące Burn, Monster Energy i Predator oraz herbaty gotowe do spożycia FuzeTea. W ofercie dystrybucyjnej Coca-Cola HBC Polska znajdują się również marki Costa Coffee i Caffé Vergnano a także wyroby alkoholowe. W Polsce posiadamy siedzibę w Warszawie oraz 3 zakłady produkcyjne w Radzyminie, Tyliczu i Niepołomicach k. Krakowa.

DNI: 1

STOISKO: C6



STRONA INTERNETOWA: [poland-baltics.coca-colahellenic.com/pl](http://poland-baltics.coca-colahellenic.com/pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa, Radzymin

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Biotechnologia, Gospodarka wodno-ściekowa, Inżyniera Środowiska, Ochrona Środowiska, Przemysł spożywczy, Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, Biogospodarka, Elektrotechnika, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Mechanika i Budowa/Projektowanie Maszyn, Mechanika/Mechatronika pojazdów i maszyn, Mechatronika, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji



# CORNING

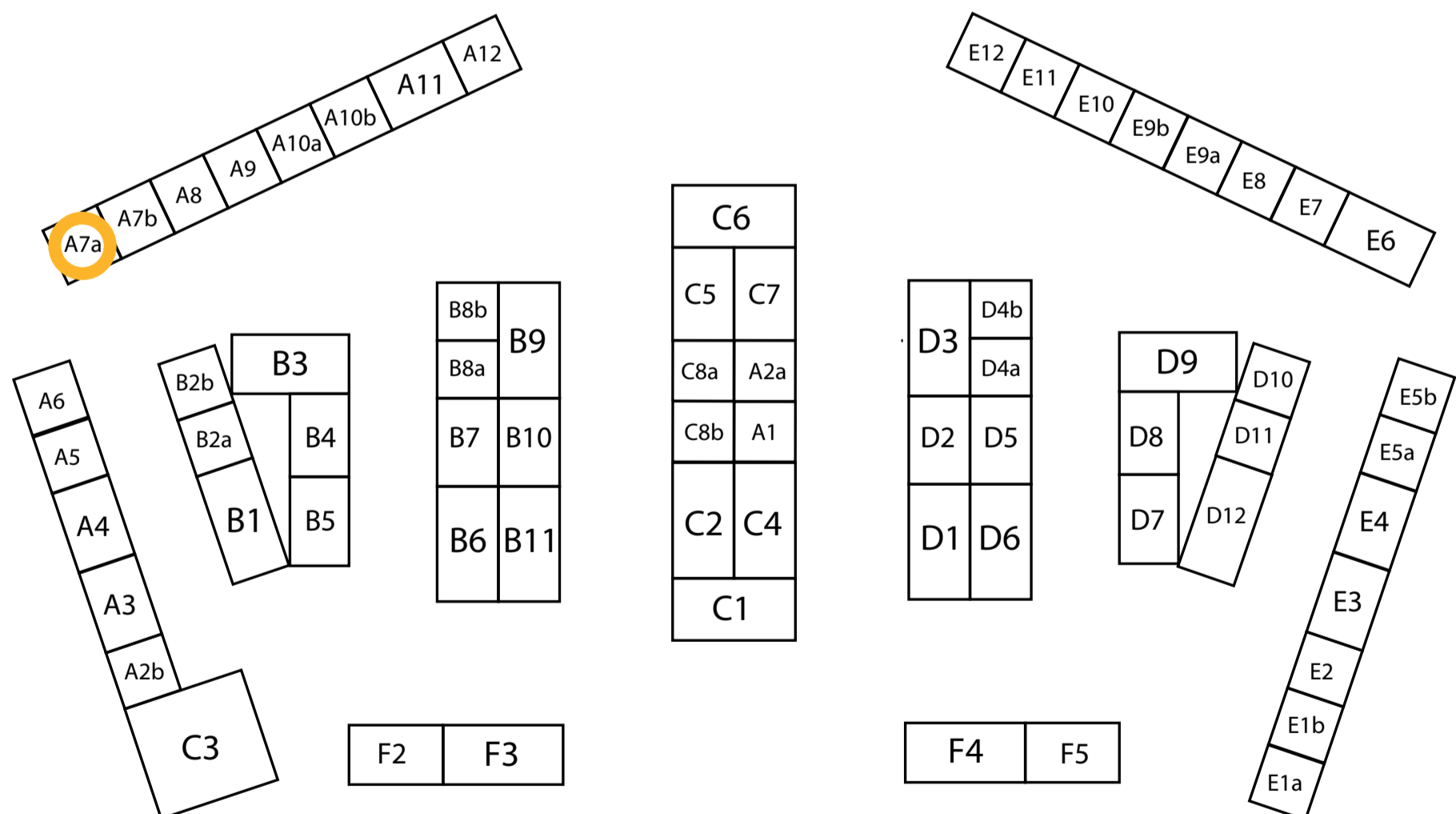
## Corning

Jesteśmy światowym liderem rozwiązań optycznych dla przemysłu. Co robimy w Polsce? Rewolucjonizujemy komunikację! Projektujemy i produkujemy kable i włókno światłowodowe oraz osprzęt telekomunikacyjny. To dzięki naszej pracy miliardy ludzi na całym świecie mogą korzystać z portali społecznościowych, oglądać filmy HD czy robić zakupy w sieci. Podczas oferowanych staży studenci poznają od wewnątrz, jak wygląda nasza firma, biorą udział w realnych projektach i otrzymują odpowiedzialne zadania, ucząc się od doświadczonych specjalistów.

Corning oprócz produkcji światłowodów ma duży wkład w rozwój nauki i technologii. Stworzyliśmy szkło Gorilla® Glass, które zapewne zostało wykorzystane w ekranie Twojego smartfonu. Dodatkowo swój wkład mieliśmy również przy tworzeniu teleskopu Hubble'a i Jamesa Webba.

DZIEŃ 1

STOISKO: A7A



STRONA INTERNETOWA: [www.corningstaze.pl](http://www.corningstaze.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Mszczonów k. Warszawy, Stryków k. Łodzi

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Elektronika, Logistyka, Telekomunikacja, Optoelektronika, Zarządzanie i inżynieria produkcji, Nanotechnologia, Technologia polimerów



## CTDI Poland Sp. z o.o.

CTDI Poland Sp. z o.o. to autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dla mobilnych urządzeń elektronicznych. Oferujemy kompleksowe usługi diagnostyki, testowania, naprawy urządzeń tj. telefony, tablety, laptopy, dekodery, smartwatch'e, słuchawki, a także terminale płatnicze i skanery przemysłowe.

Dzień w firmie:

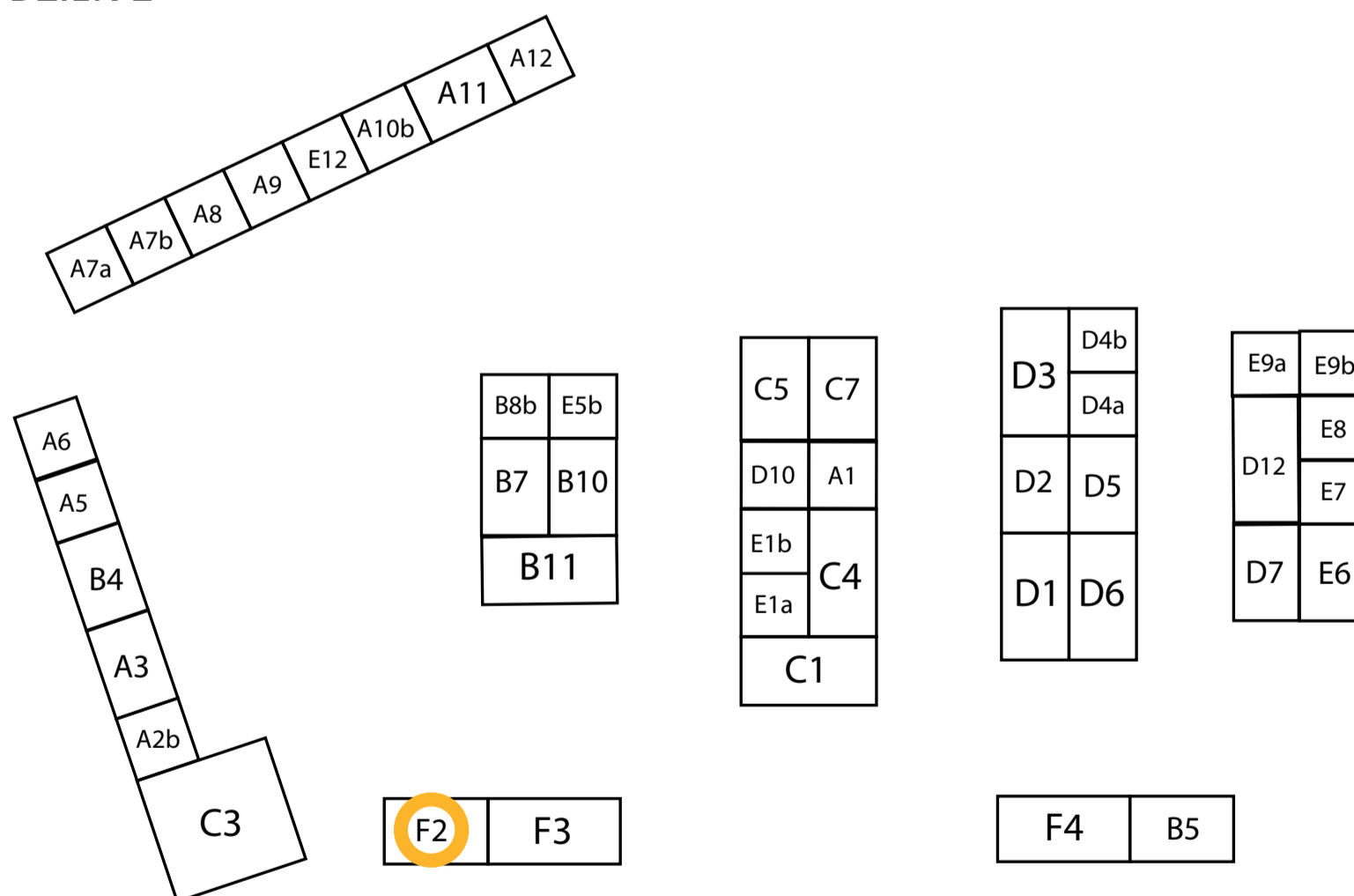
- Każdego dnia naprawiamy średnio ok.6 000 urządzeń elektronicznych.
- Nasz serwis pracuje na dwie zmiany (6-14 oraz 14-22)
- Pracujemy z najnowszą technologią.
- Stanowimy zespół międzynarodowy i wielokulturowy
- Pracujemy zespołowo: dzielimy się wiedzą i doświadczeniem.

Jak się u nas pracuje:

- Pracujemy w nowoczesnym centrum serwisowym pod Warszawą.
- Łatwo można do nas dojechać i bez problemu zaparkować bezpłatnie samochód.
- Mamy kantinę, w której serwowane są ciepłe i zimne dania.
- Wiemy, że praca to nie wszystko! Dlatego zachęcamy naszych Pracowników do wspólnej aktywności. Bierzymy udział w imprezach sportowych, prowadzimy program prozdrowotny oraz mamy własne drużyny sportowe.

DZIEŃ 2

STOISKO: F2



STRONA INTERNETOWA: [www.ctdi.pl/](http://www.ctdi.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Sękocin Stary

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Elektronika, Informatyka, Przemysł technologiczny, Telekomunikacja, Inżynieria

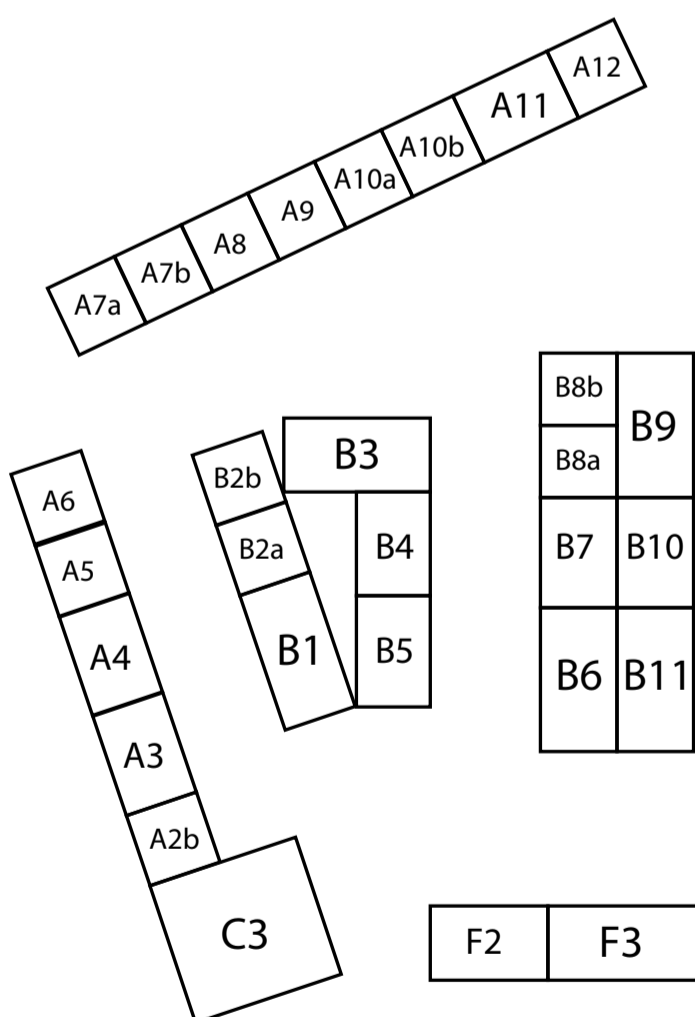
# CUNDALL

## Cundall Polska Sp. z o.o.

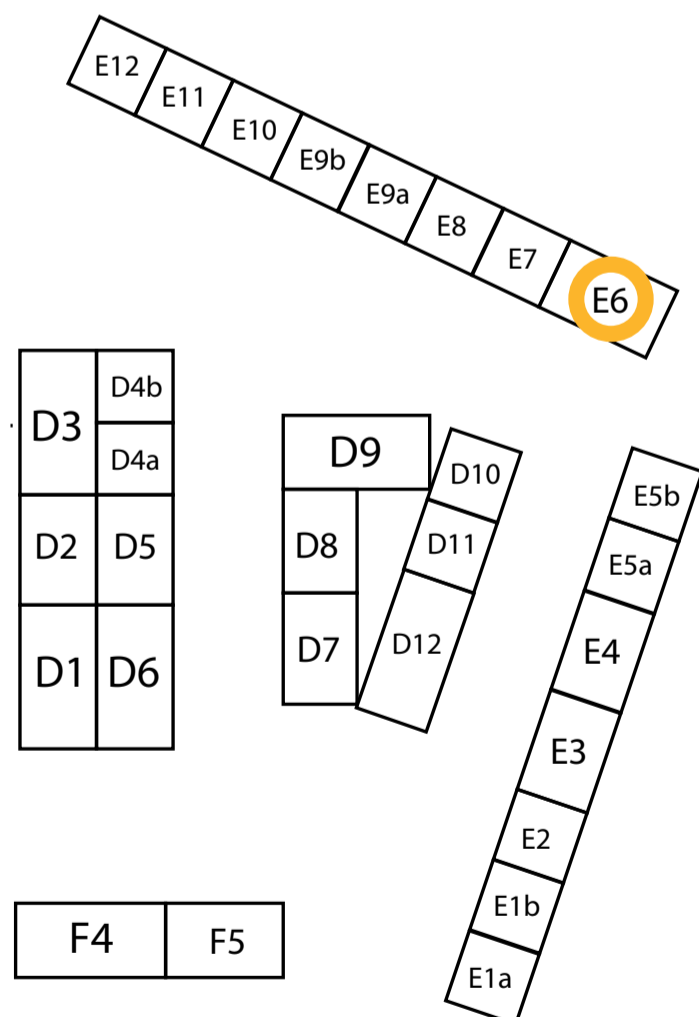
Cundall jest wielobranżowym i międzynarodowym biurem projektowym w dziedzinie instalacji sanitarnych, elektrycznych, niskoprądowych, zrównoważonego budownictwa i konstrukcji.

Jesteśmy jednym ze światowych liderów w dziedzinie projektowania centrów przetwarzania danych. Jesteśmy zaangażowani przy najbardziej wymagających technicznie lub największych projektach typu data centre na świecie. Jesteśmy dumni z naszego doświadczenia w projektowaniu i wdrażaniu innowacyjnych oraz zrównoważonych rozwiązań projektowych, przy jednoczesnym spełnieniu wysokich wymagań technicznych budynków.

DZIEŃ 1



STOISKO: E6



STRONA INTERNETOWA: [cundall.com](http://cundall.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, umowa zlecenie

BRANŻA: Architektura, Budownictwo, Inżynieria Środowiska, Elektrotechnika



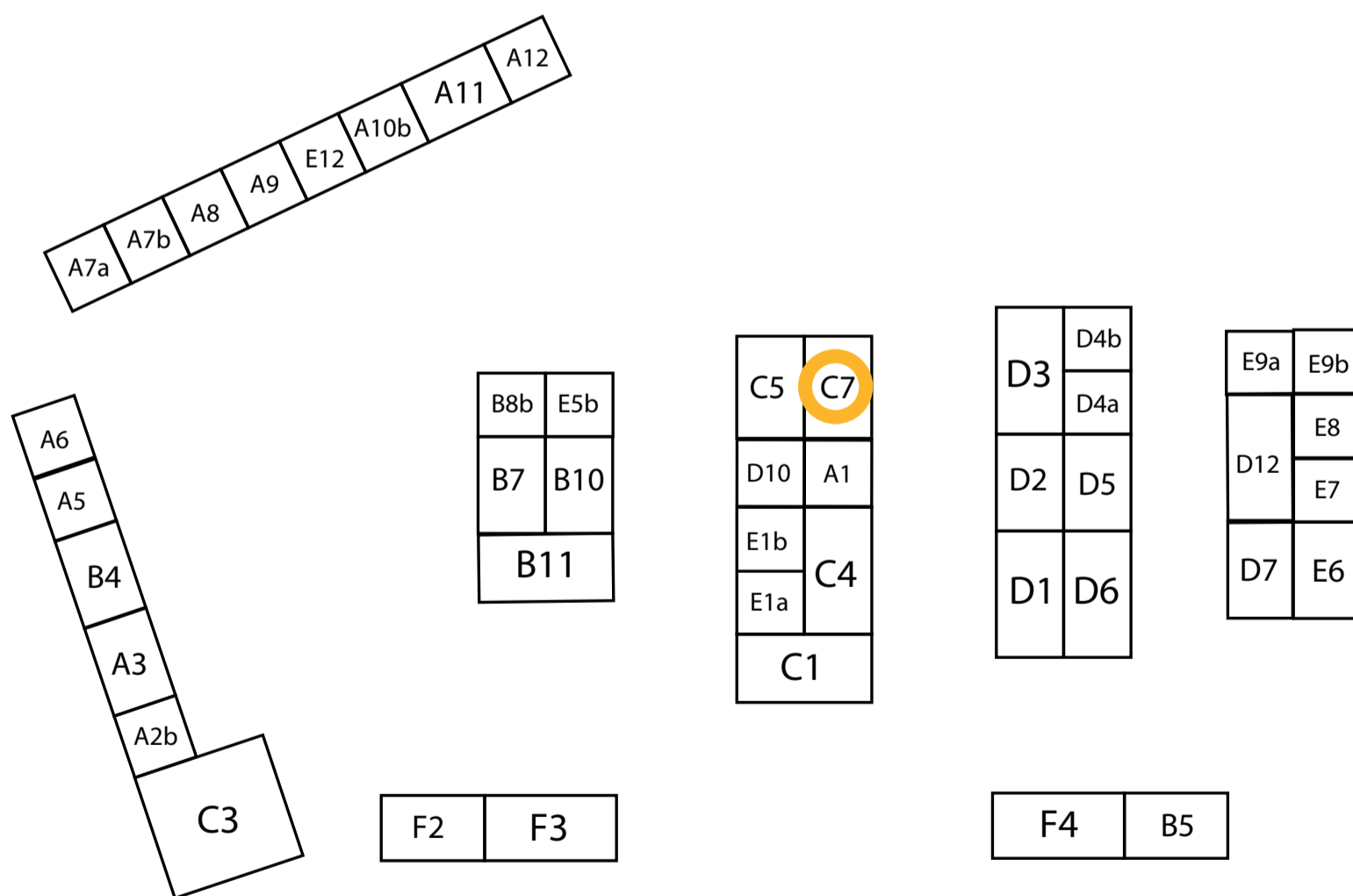
# DORACO

## DORACO

Korporacja Budowlana DORACO, należąca do rodzinnej grupy kapitałowej Hass Holding, od ponad 30 lat intensywnie pracuje nad umacnianiem pozycji jednego z liderów na polskim rynku generalnego wykonawstwa. Spółka zrealizowała kilkaset inwestycji, w tym projekty duże i skomplikowane, których wartość przekroczyła kilkaset milionów euro. Firma specjalizuje się w realizacji inwestycji hydrotechnicznych oraz w budownictwie kubaturowym. Prowadzi także projekty w zakresie renowacji i odbudowy zabytkowych nieruchomości.

DNI: 2

STOISKO: C7



STRONA INTERNETOWA: [www.doraco.pl](http://www.doraco.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Gdańsk

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo, Energetyka, Energetyka jądrowa, Gospodarka Przestrzenna, Gospodarka wodno-ściekowa, Inżyniera Środowiska

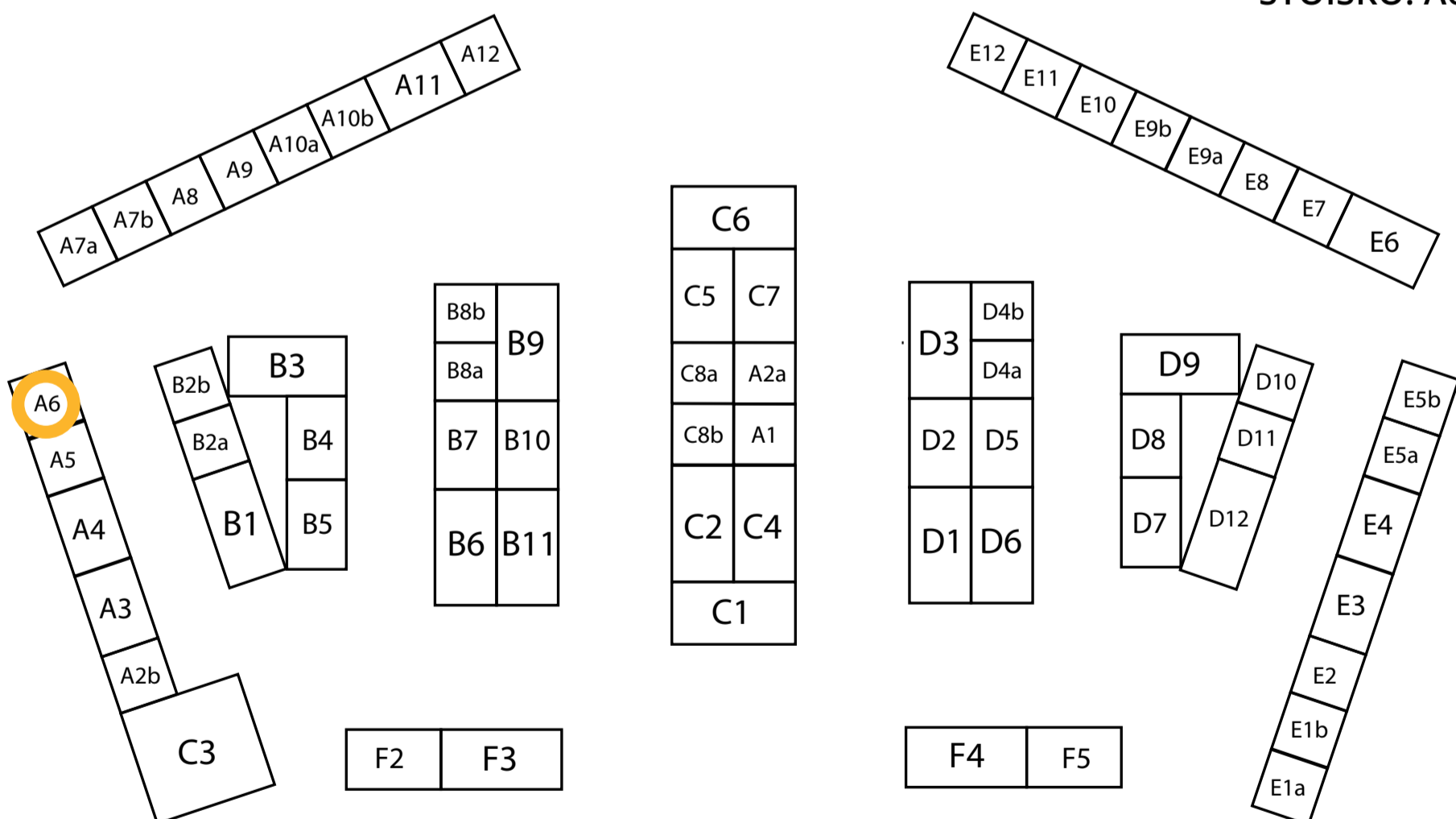


## **EDAG Engineering Polska Sp. z o. o.**

Pracując razem, wspólnie tworzymy nowe rozwiązania i rozwijamy się: EDAG łączy ludzi z przyszłością. Dzięki 300 pracującym dla nas specjalistom EDAG Engineering Polska sp. z o.o. jest największym niezależnym dostawcą usług inżynierskich dla branży motoryzacyjnej w Polsce. Ceniemy rodzinną atmosferę, jednocześnie oferując stabilność i potencjał globalnego przedsiębiorstwa - Twoja kariera u nas wejdzie na nowy poziom.

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: A6



STRONA INTERNETOWA: [pl.edag.com/pl/jobs](http://pl.edag.com/pl/jobs)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Motoryzacja, Przemysł technologiczny

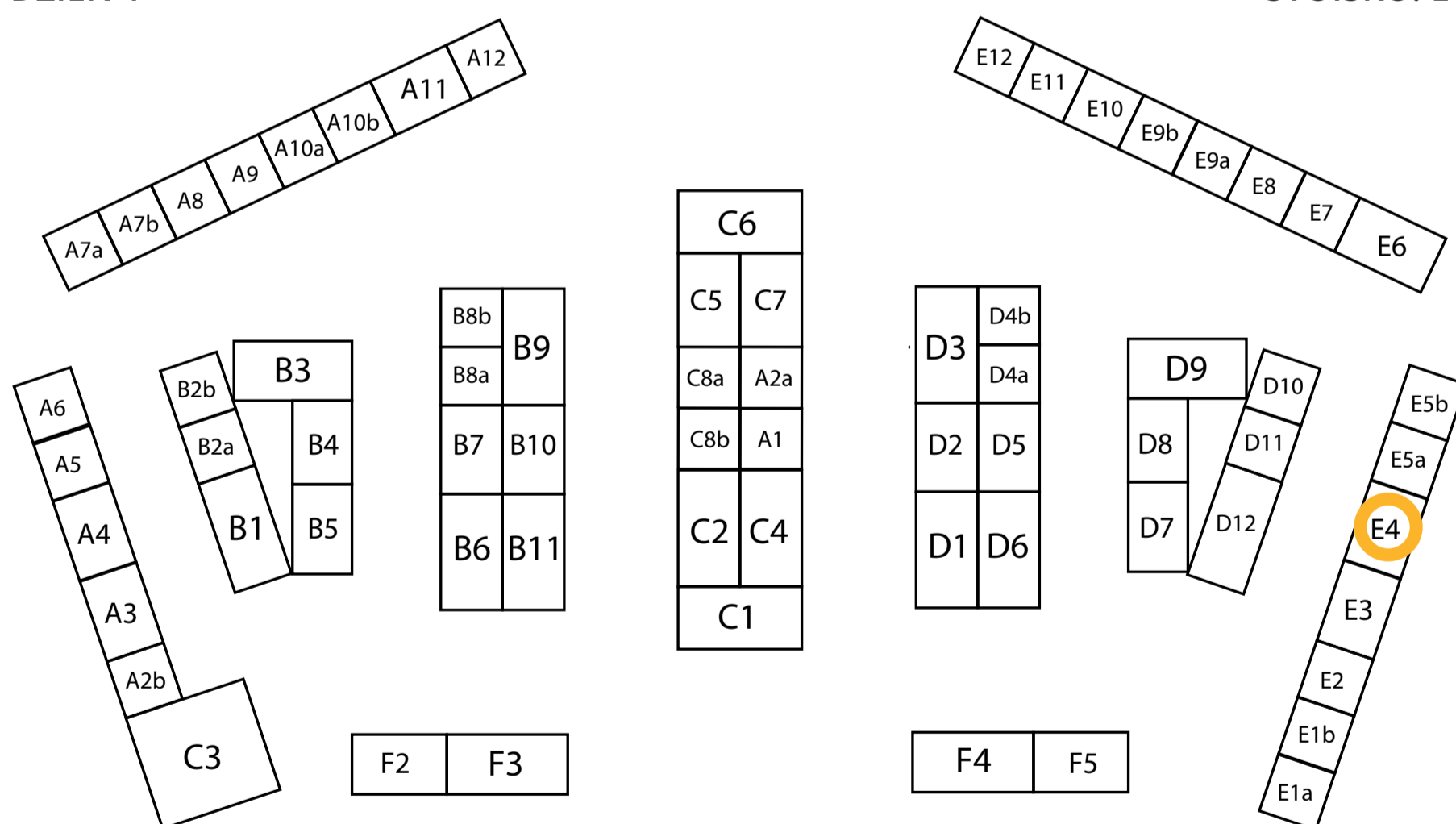


## Egis Poland Sp. z o.o.

Egis Poland (reprezentująca w Polsce Grupę Egis) – firma działająca na rynku polskim od blisko 35 lat, współpracująca zarówno z klientami z sektora publicznego, jak i prywatnego, świadcząca profesjonalne usługi inżynierskie i konsultingowe w zakresie przygotowania i realizacji projektów w sektorze transportu publicznego, drogowego, kolejowego, lotniczego, budownictwa kubaturowego oraz gospodarki wodno-ściekowej, środowiska naturalnego i energetyki.

DZIEŃ 1

STOISKO: E4



STRONA INTERNETOWA: [www.egis-group.com/](http://www.egis-group.com/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Katowice, Poznań

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Architektura, Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Infrastruktura drogowa i mostowa, Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska, Telekomunikacja, Transport



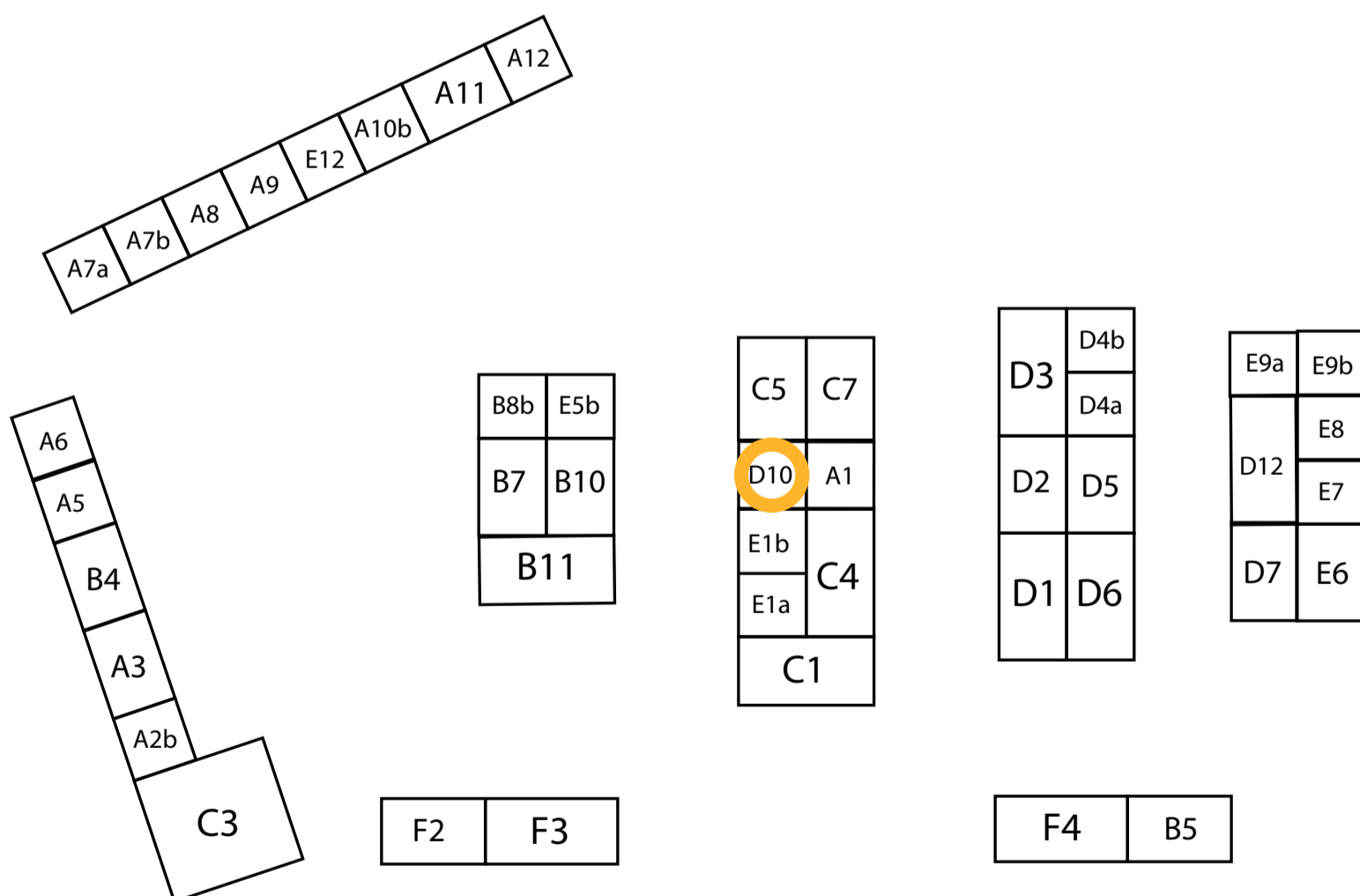


## Eko Cykl Organizacja Odzysku Opakowań S.A., Project Zero Waste Sp. z o.o.

Eko Cykl Organizacja Odzysku Opakowań SA oraz Project Zero Waste to dwie firmy, które skupiają się na ochronie środowiska i promowaniu zrównoważonego rozwoju. Eko Cykl specjalizuje się w odzysku opakowań, oferując kompleksowe rozwiązania związane z gospodarką odpadami. Z kolei Project Zero Waste skupia się na szeroko pojętym konsultingu środowiskowym, czyli profesjonalnej usłudze doradczej kierowanej do podmiotów z różnych branż, prowadzących działalność oddziałującą na środowisko, skupiająca się na zagadnieniach związanych z ochroną przyrody i zrównoważonym rozwojem. Obie firmy współpracują ze sobą, dążąc do tworzenia innowacyjnych rozwiązań i edukacji w zakresie ochrony środowiska. Ich misja obejmuje zarówno działania na rzecz ochrony środowiska naturalnego, jak i edukację społeczności w zakresie zrównoważonego rozwoju i minimalizowania negatywnego wpływu na planetę

DZIEŃ 2

STOISKO: D10



STRONA INTERNETOWA: [ekocykl.org/](http://ekocykl.org/); [projectzerowaste.pl/](http://projectzerowaste.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

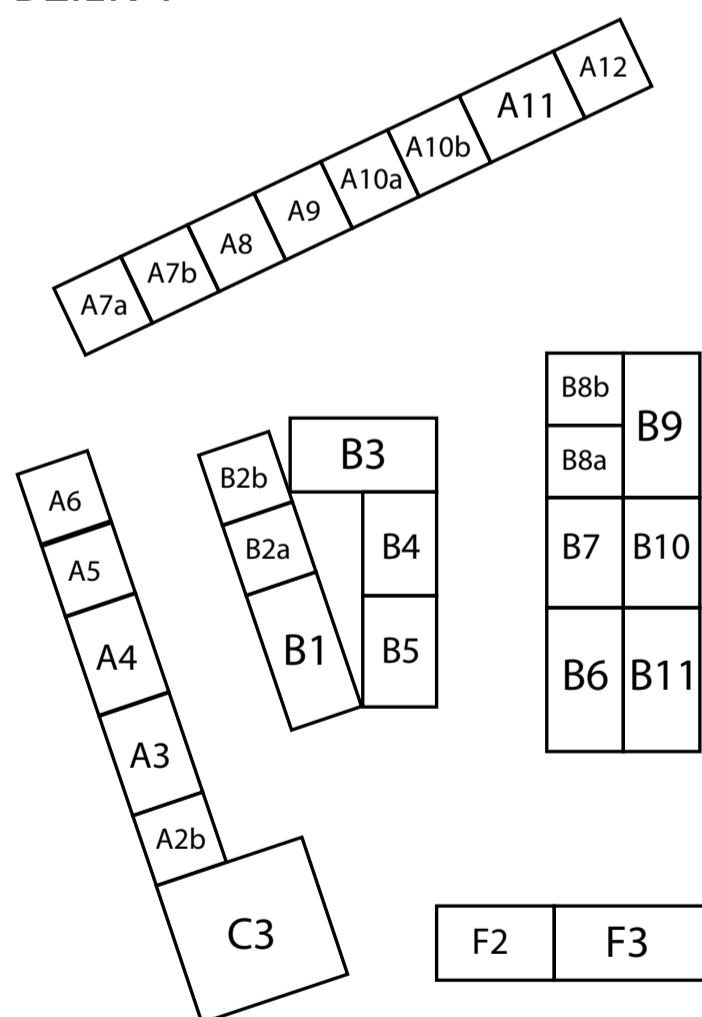
BRANŻA: Inżyniera Środowiska, Ochrona Środowiska



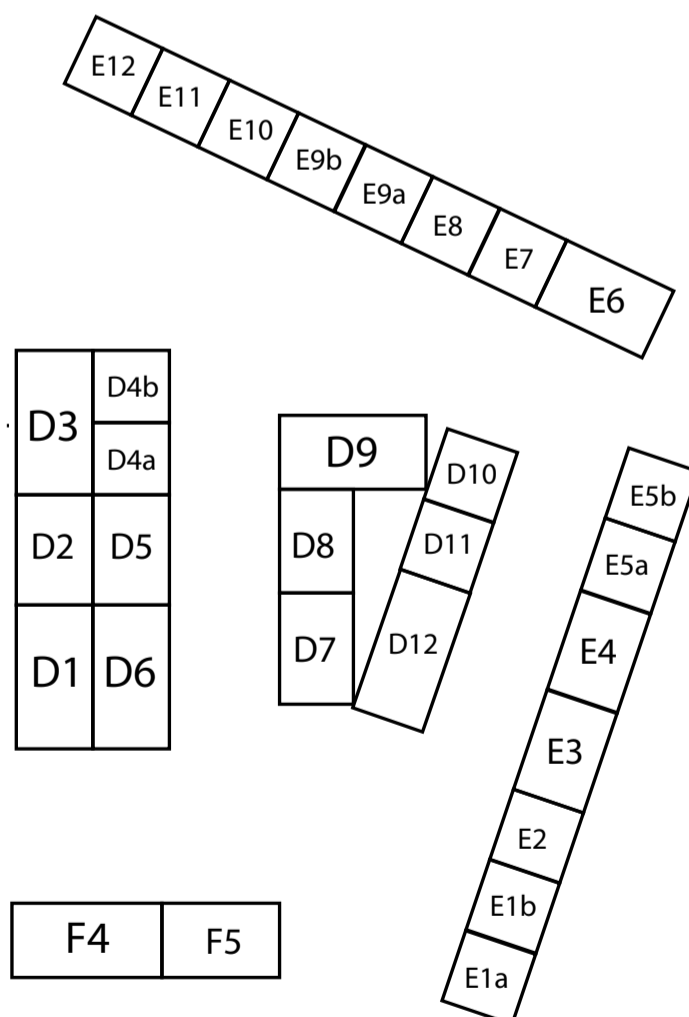
## Electra M&E Polska Sp. z o.o.

Electra M&E Polska Sp. z o.o. jest częścią międzynarodowej grupy Electra Ltd. oferującej pełen zakres usług inżynierskich dopasowanych do indywidualnych potrzeb każdego klienta. Nasza Firma specjalizuje się w projektowaniu oraz wykonawstwie instalacji sanitarnych, grzewczych, przeciwpożarowych, wentylacji i klimatyzacji, a także elektrycznych i teletechnicznych.

DZIEŃ 1



STOISKO: A2A



STRONA INTERNETOWA: [www.electra.co.pl/](http://www.electra.co.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

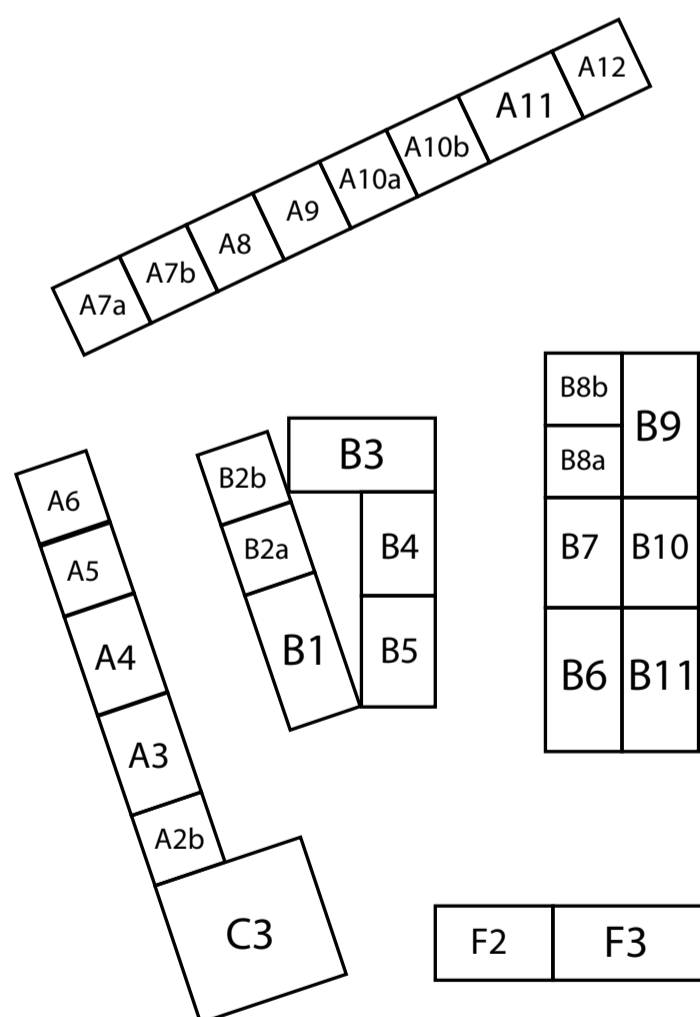
BRANŻA: Gospodarka wodno-ściekowa, Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska, Telekomunikacja, Instalacje elektryczne



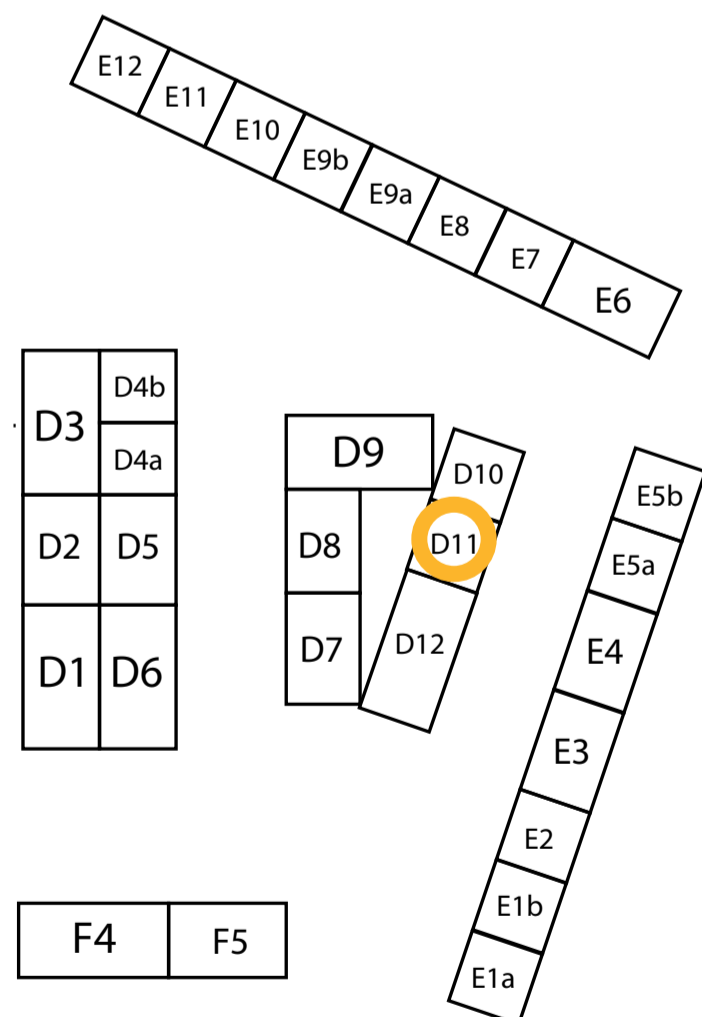
## Energy Nortle Sp. z o.o.

Jesteśmy Firmą z wyłącznie polskim kapitałem opartą na rodzinnych korzeniach. Prowadzimy kompleksową obsługę Inwestycji poczynając od koncepcji, poprzez optymalizację rozwiązań zgodnie z oczekiwaniami Klienta do projektu i realizacji, aż po kompleksową obsługę serwisową. Oferty każdorazowo konstruujemy w oparciu o najlepsze, dostępne rozwiązania techniczne oraz wieloletnie doświadczenie, przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm. W Energy Nortle wszystkie działania prowadzimy w oparciu o filozofię systematycznego rozwoju, wykorzystując każde kolejne doświadczenie realizacyjne i mając na względzie nowe trendy rynkowe. Zajmujemy się projektowaniem urządzeń, produkcją rozdzielnic elektrycznych, a także ich serwisem.

DZIEŃ 1



STOISKO: D11



STRONA INTERNETOWA: [www.energynortle.pl](http://www.energynortle.pl)  
 MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Łapy  
 OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, V  
 RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki  
 BRANŻA: Elektronika, Produkcja maszyn i urządzeń



# enter<sub>air</sub>

## Enter Air Sp. z o.o

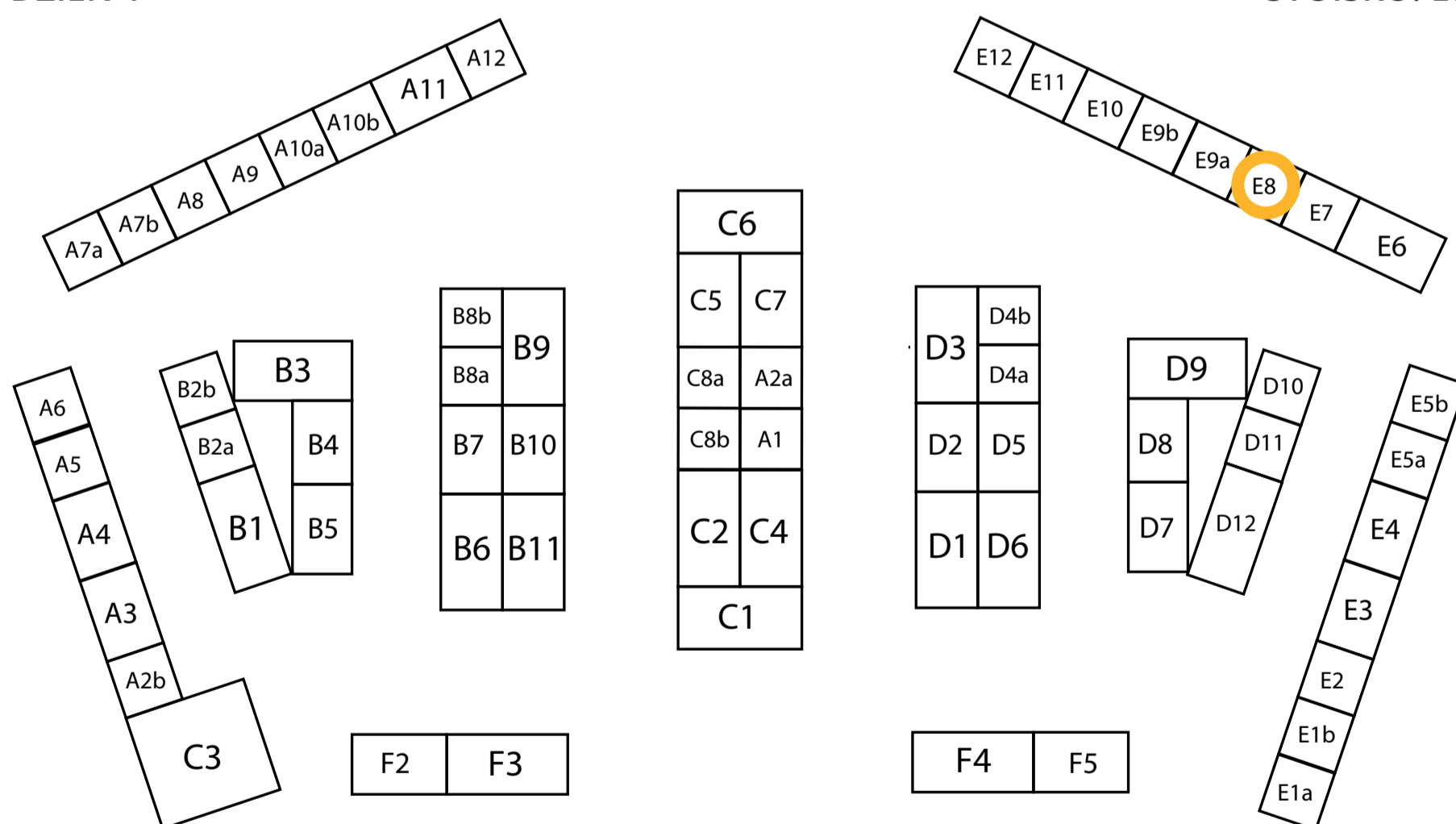
Enter Air jest największą prywatną linią lotniczą działającą w Polsce od 14 lat i niekwestionowanym liderem rynku turystycznego w kraju oraz jedną z największych linii czarterowych w Europie.

Grupa realizuje połączenia dla czołowych polskich i zagranicznych biur podróży latając do ponad 30 krajów, wykonując przewozy do ponad 250 portów lotniczych.

Flota Enter Air składa się z 21 Boeingów 737-800 i 5 Boeingów 737-8. Poza rynkiem polskim Enter Air działa także m.in. na rynkach brytyjskim, francuskim, hiszpańskim, szwajcarskim, skandynawskim i czeskim.

DZIEŃ 1

STOISKO: E8



STRONA INTERNETOWA: [www.enterair.pl/](http://www.enterair.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Logistyka, Lotnictwo, Przemysł lotniczy, Transport

# FERRERO

## Ferrero

Ferrero. Rodzinna firma o globalnym zasięgu.

Ferrero będąc firmą rodzinną, kierowaną już przez trzecie pokolenie, działa w oparciu o te same wartości, które stanowiły podwaliny sukcesu marki: innowacyjność, pasja do tworzenia produktów najwyższej jakości oraz rzetelność w stosunku do konsumentów. Grupa Ferrero jest jedną z największych firm cukierniczych na świecie, jest reprezentowana w ponad 50 krajach, a jej wyroby sprzedawane są w ponad 170 krajach.

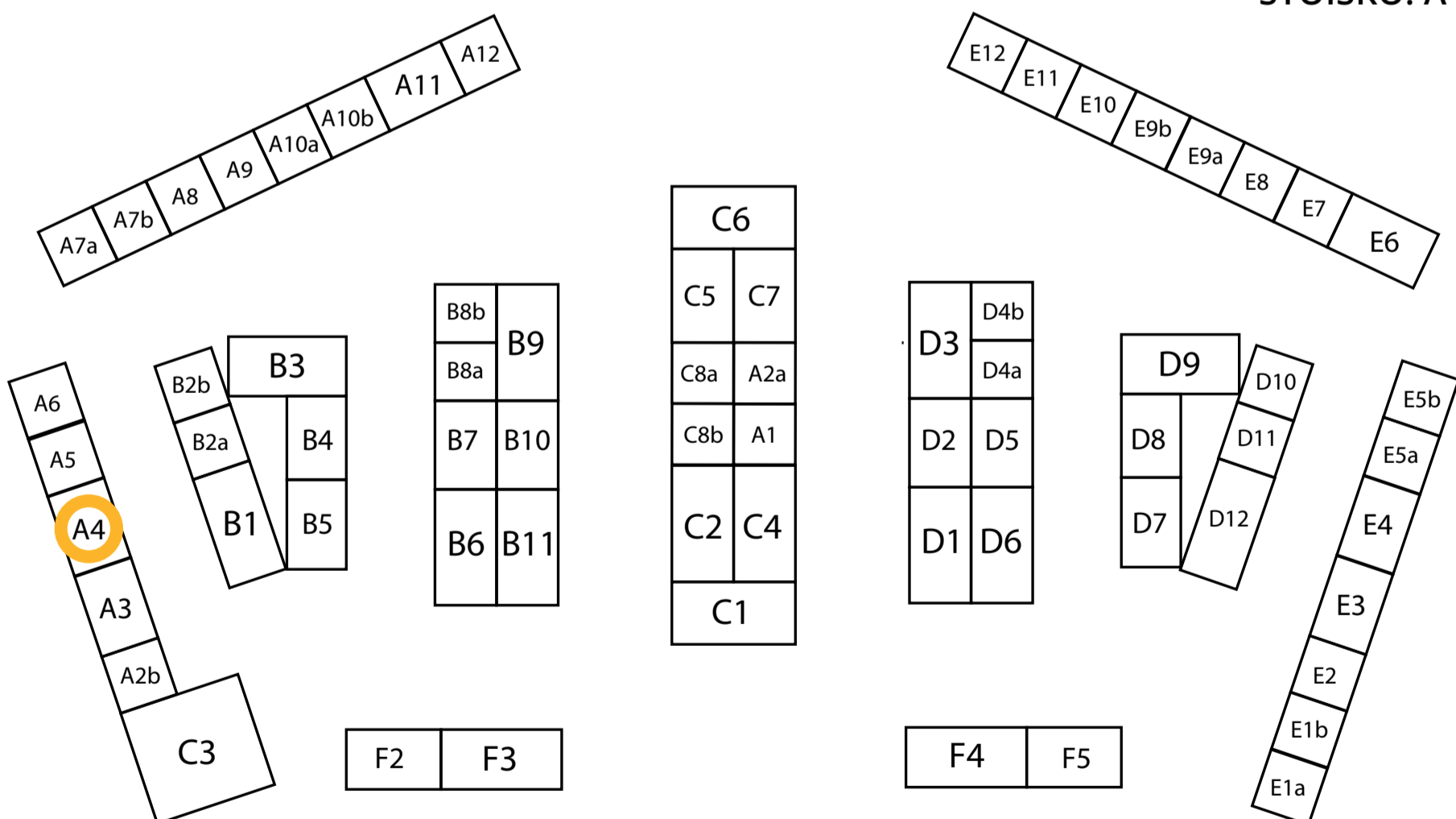
Kultowe marki Ferrero to m.in. Nutella, Kinder Chocolate, Kinder Niespodzianka, Kinder Bueno, Tic Tac, Ferrero Rocher, Raffaello itd..

Produkty Ferrero mają pokolenia miłośników na całym świecie. Sekret naszego globalnego sukcesu? Prawie 35.000 oddanych firmie pracowników, którzy z troską i najwyższą starannością tworzą firmę realizując jednocześnie swoje ambicje zawodowe.

Dołącz do nas i Ty!

DZIEŃ 1

STOISKO: A4



STRONA INTERNETOWA: [www.ferrero.pl/](http://www.ferrero.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Elektronika, Lotnictwo, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł lotniczy, Przemysł technologiczny



# GE Aerospace

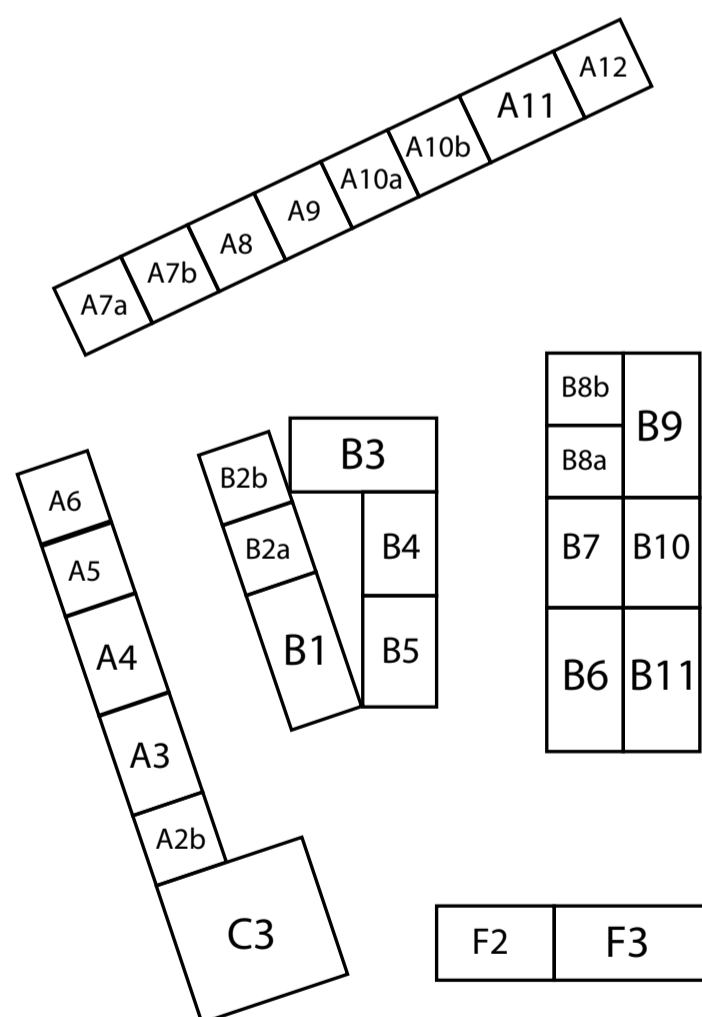
## GE Aerospace

W GE Aerospace wierzymy, że świat funkcjonuje lepiej, gdy jest w ruchu. Nasi inżynierowie mierzą się z największymi wyzwaniami współczesnego lotnictwa i inżynierii.

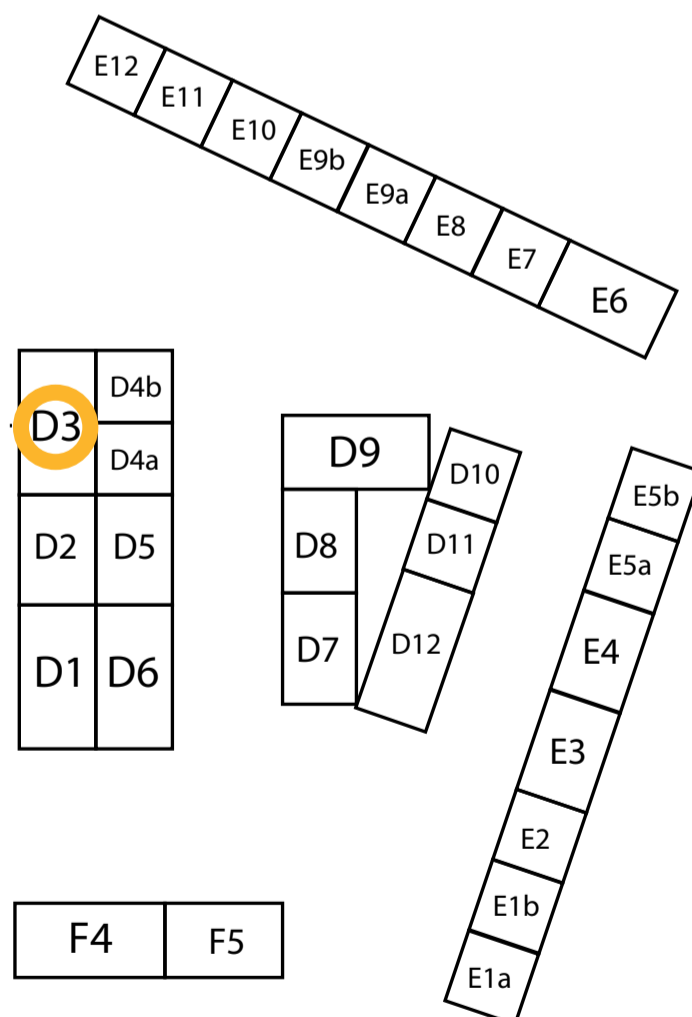
GE Aerospace w Warszawie zatrudnia najlepszych ekspertów na rynku, którzy na co dzień chętnie dzielą się wiedzą jako mentorzy, coachowie i instruktorzy. Na naszym warszawskim kampusie pracuje ponad 1200 osób, które specjalizują się w projektowaniu napędów lotniczych i kompozytowych struktur płatowców, tworzeniu aplikacji software'owych na potrzeby lotnictwa, a także rozwijaniu zaawansowanych technologii lotniczych, w tym chłodzenia komponentów silnikowych. GE Aerospace daje nie tylko okazję do pracy w międzynarodowym środowisku, ale też możliwość delegacji umożliwiających zdobycie doświadczenia bezpośrednio w fabrykach firmy, które zlokalizowane są na całym świecie.

Kultura naszej organizacji to jeden z obszarów, który pozwala nam przyciągać największe inżynierskie talenty. Dajemy pracownikom przestrzeń do rozwoju, dlatego też wspieramy różne inicjatywy pracownicze (w tym m.in. HealthAhead, GE Volunteers, GE Women's Network), jak i liczne grupy zainteresowań.

DZIEŃ 1 I 2



STOISKO: D3



STRONA INTERNETOWA: [invent.ge/warsaw](http://invent.ge/warsaw)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki, Edison Engineering Development Program

BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Elektronika, Lotnictwo, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł lotniczy, Przemysł technologiczny



## Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska jest instytucją ekspercką, odpowiedzialną za ochronę przyrody i udział w części środowiskowej procesu inwestycyjnego. GDOŚ realizuje też zadania dotyczące zapobiegania szkodom w środowisku, ponadto odpowiada m.in. za koordynację sieci Natura 2000 w Polsce oraz rejestrację organizacji w systemie ekozarządzania i audytu (EMAS).

### Misja

Działamy na rzecz ludzi i przyrody.

Dbamy o zrównoważony rozwój kraju.

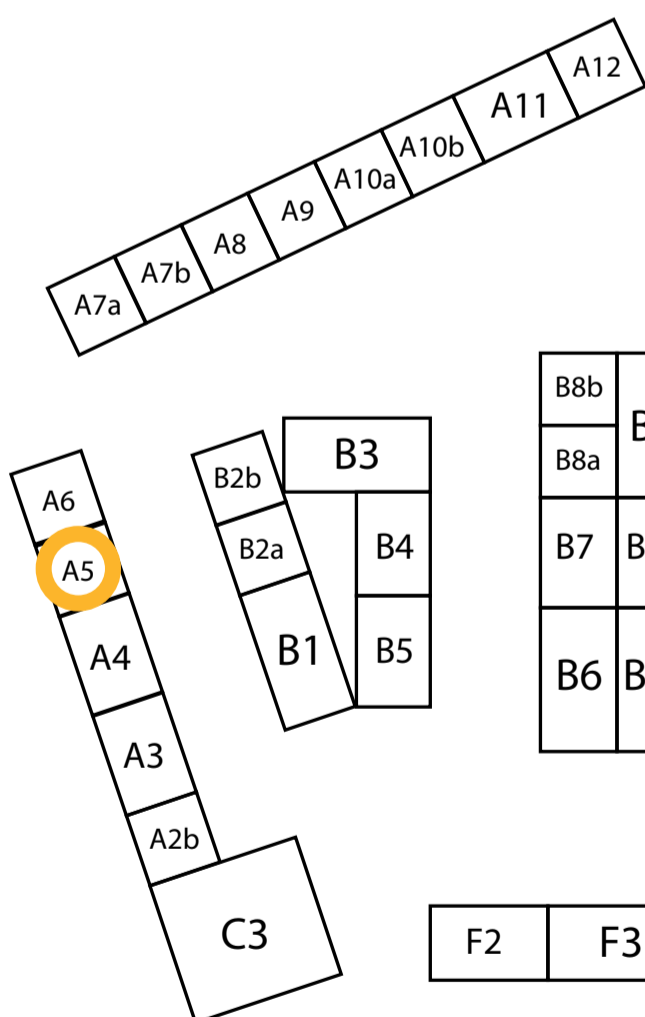
Kształujemy odpowiedzialne postawy wobec środowiska.

### Wizja

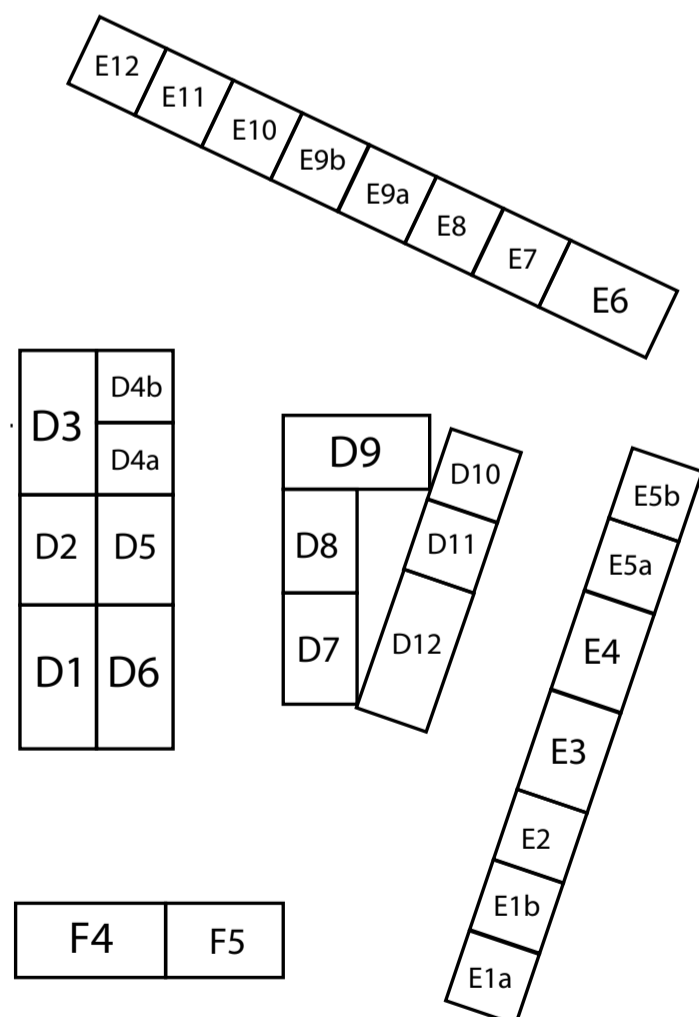
Nowocześni w działaniach,  
przyjaźni dla pracowników,  
oddani przyrodzie.

Łączymy z przyrodą.

DZIEŃ 1 I 2



STOISKO: A5



STRONA INTERNETOWA: [www.gov.pl/web/gdos](http://www.gov.pl/web/gdos)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo, Elektronika, Energetyka, Gospodarka Przestrzenna, Infrastruktura drogowa i mostowa, Inżyniera Środowiska, Ochrona Środowiska



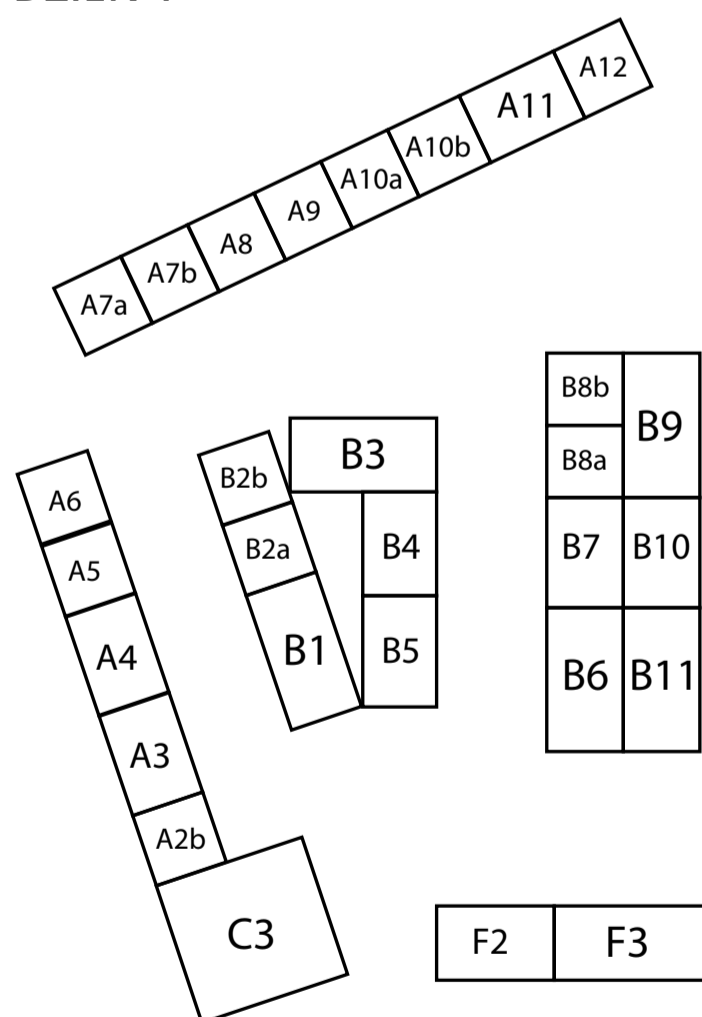


## Grupa Eltron Sp. z o.o.

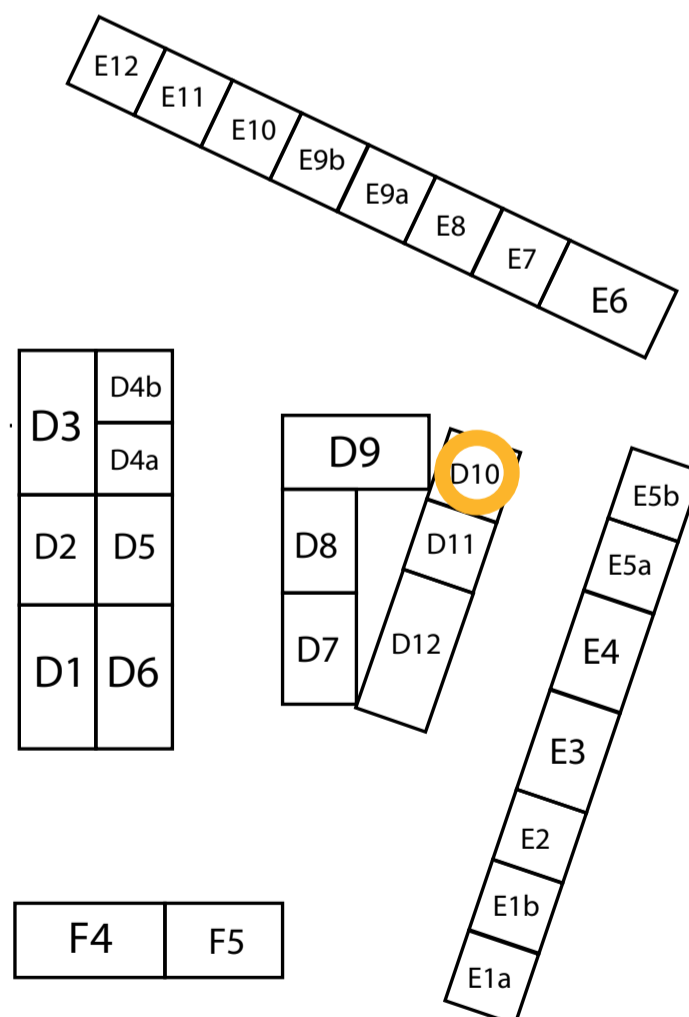
Jesteśmy rodzinną firmą elektryczną powstałą w 1986 roku. Działamy w sektorach elektrycznym, teletechnicznym, elektroenergetycznym oraz automatyce. Nasza główna siedziba mieści się w Łapach na Podlasiu, posiadamy również oddział w Białymstoku i w Zielonce.

Aktywnie rozwijamy się w handlu, otwierając nowe biura handlowe w całej Polsce. Posiadamy również sieć sklepów o nazwie Centra Elektryczne. Nasz zespół składa się z wykwalifikowanych specjalistów, projektantów i inżynierów, zapewniających wysoką jakość usług w obszarach handlu, budownictwa, projektowania i serwisu.

DZIEŃ 1



STOISKO: D10



STRONA INTERNETOWA: [grupaeltron.pracujunas.pl/](http://grupaeltron.pracujunas.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Łapy

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Energetyka, Elektryka

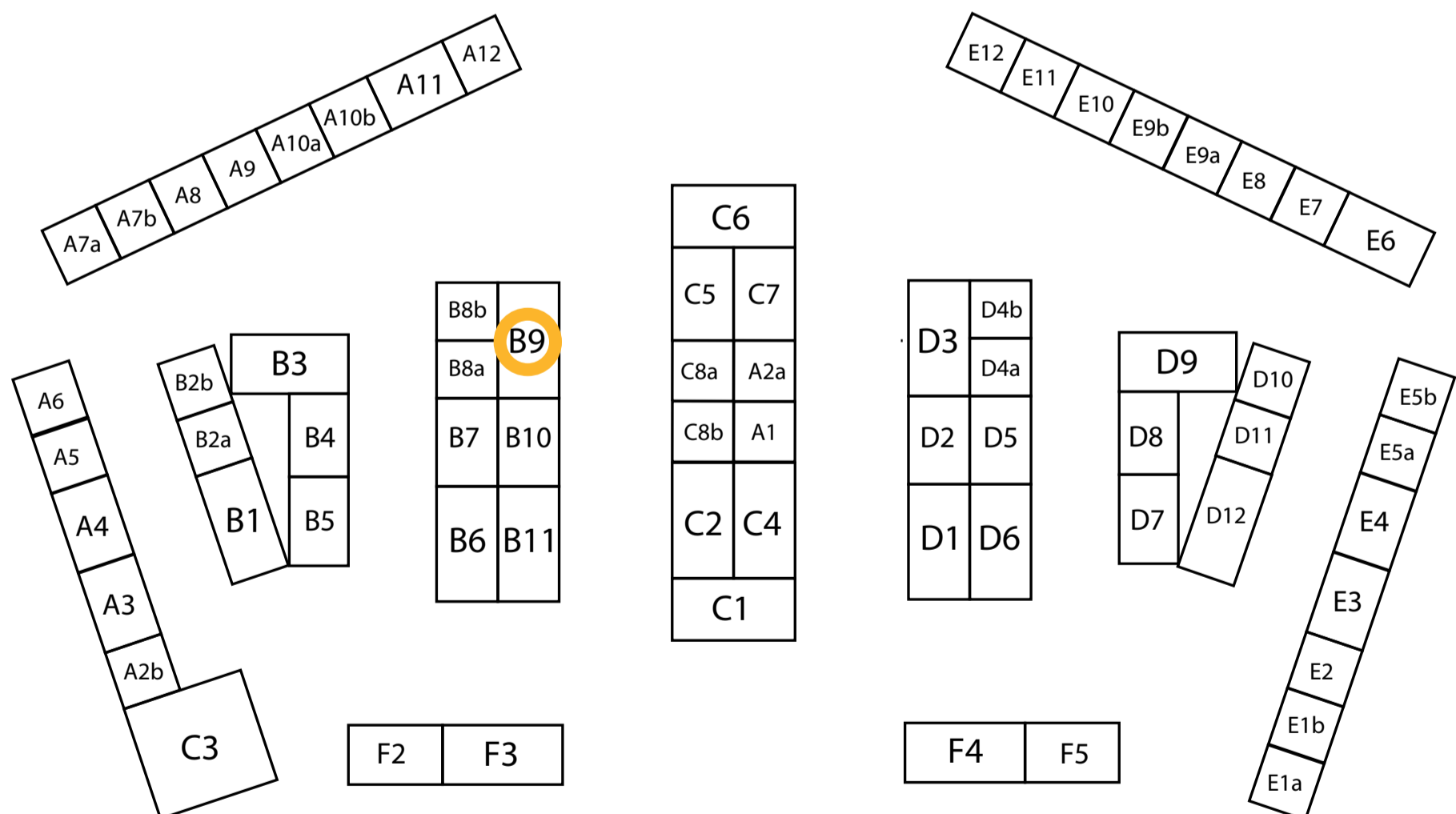


## Grupa Polsat Plus

Grupa Polsat Plus jest jedną z największych polskich firm oraz wiodącą grupą medialno-telekomunikacyjną. Nasze główne spółki: Cyfrowy Polsat, Netia, Polkomtel, Telewizja Polsat, Interia i Polsat Box Go.

Jesteśmy otwarci na współpracę z osobami, które stawiają pierwsze kroki na rynku pracy. Cenimy sobie entuzjazm, zaangażowanie i nowatorskie pomysły, jakie młodzi ludzie wnoszą do naszej organizacji. Z myślą o studentach i absolwentach organizujemy co roku Akademię Praktyk i Staży.

DZIEŃ 1



STOISKO: B9

STRONA INTERNETOWA: [grupapolsatplus.pl/pl](http://grupapolsatplus.pl/pl)  
 MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa  
 OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V  
 RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki  
 BRANŻA: Telekomunikacja



## Henkel Polska Sp. z o.o.

Jako nowoczesna firma kosmetyczno-chemiczna z ponad 147-letnią tradycją działamy globalnie w ponad 75 krajach i oferujemy szeroki portfel marek i technologii w dwóch obszarach biznesowych: Laundry & Home Care (Środków Piorących i Czystości) i Beauty Care (Kosmetyki Pielęgnacyjne i Zapachowe) tworzące sektor konsumencki oraz Adhesive Technologies (Klejów i Technologii) tworzący sektor przemysłowy.

Tego, jaka atmosfera panuje w organizacji, jakie ścieżki rozwoju firma oferuje dowiedzie się, odwiedzając nasz stand podczas targów pracy.

Kilka ciekawostek o firmie:

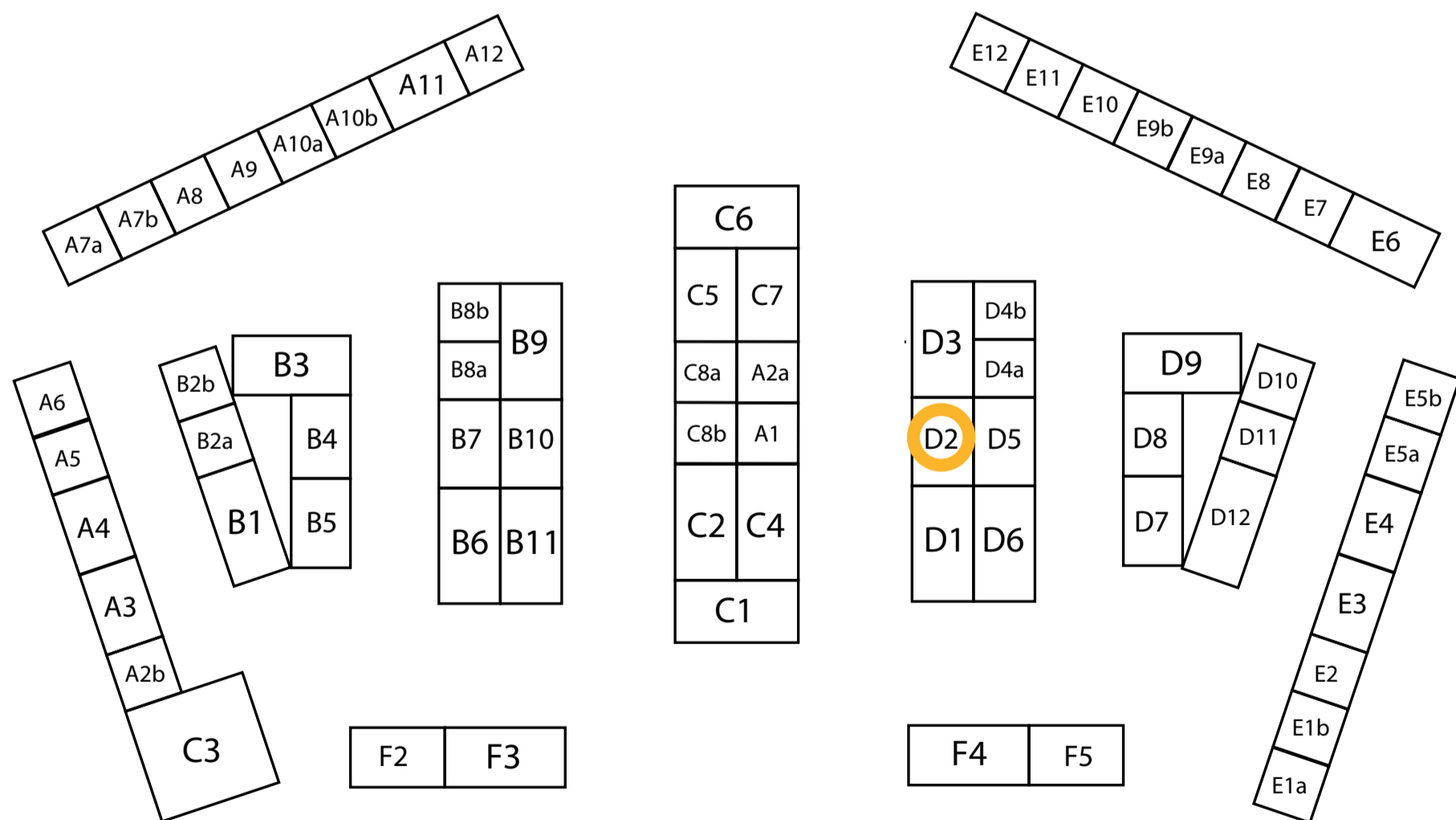
- Co roku 25 miliardów prań jest wykonywanych przy użyciu produktów Henkel
- Co sekundę 20 głów jest farbowanych produktami do włosów Henkla
- Aż 15 milionów noworodków nosi pieluchy wykonane z użyciem kleju Henkel

Nie przegap! Na stronie [www.henkel.pl/kariera](http://www.henkel.pl/kariera) znajdziesz nasze aktualne oferty pracy oraz programów rozwojowych!

#Dare to make an impact!

DZIEŃ 2

STOISKO: D2



STRONA INTERNETOWA: <https://www.henkel.pl/kariera>

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Przemysł chemiczny

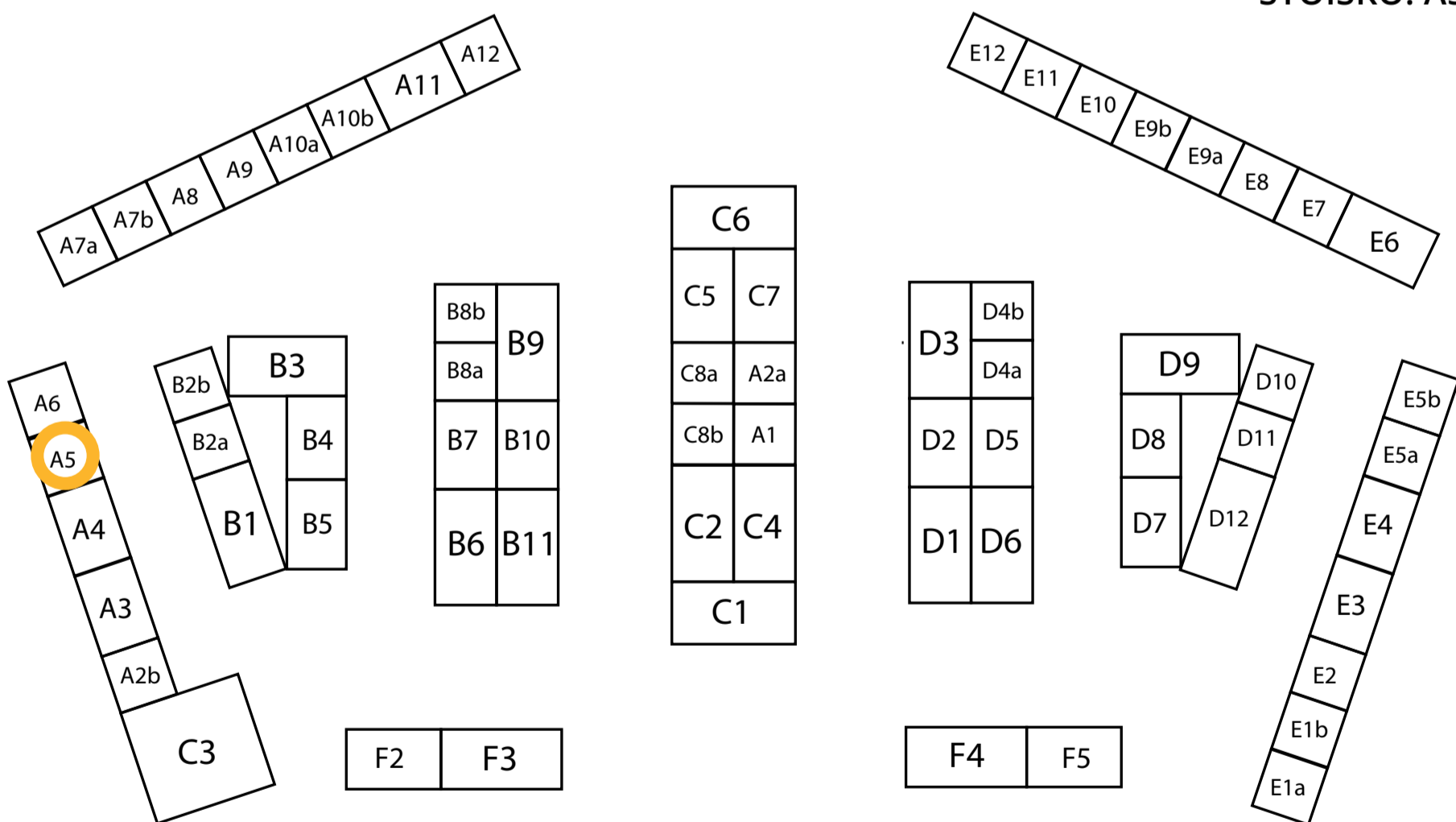


## **HOCHTIEF Polska S.A.**

Jesteśmy jedną ze spółek globalnego koncernu HOCHTIEF. Na rynku polskim działamy od ponad 25 lat, łącząc bogate doświadczenie lokalne z międzynarodowym know-how. Prowadzimy działalność na terenie całego kraju poprzez nasze biura w Warszawie, Krakowie i Poznaniu i przedstawicielstwo w Katowicach. Specjalizujemy się w realizacji kompleksowych projektów budowlanych w obszarach budownictwa kubaturowego i infrastrukturalnego.

DZIEŃ 1

STOISKO: A5



STRONA INTERNETOWA: [www.hochtief.pl](http://www.hochtief.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo



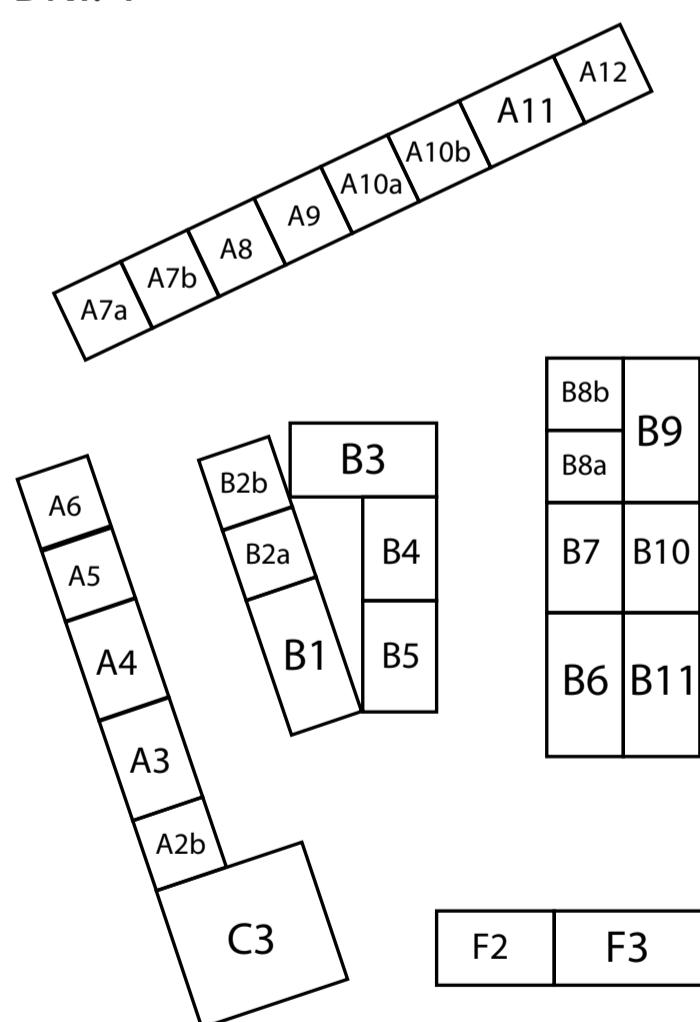
# Honeywell

## Honeywell

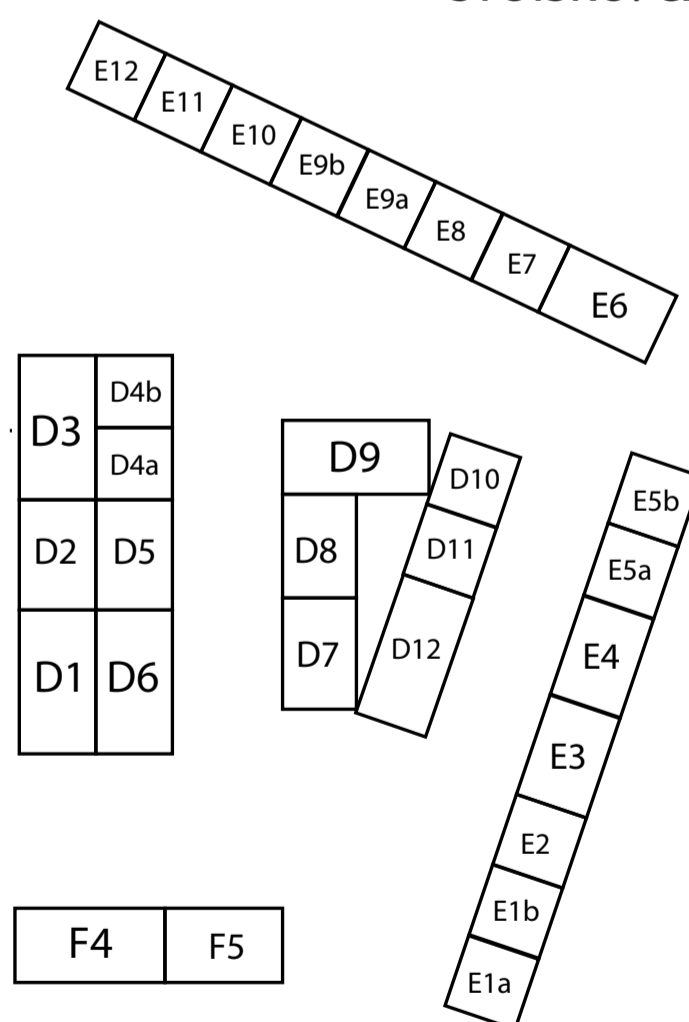
Join Honeywell, a global leader in technology and innovation, where engineers thrive in a dynamic environment. As a student or fresh graduate, kickstart your career with us and shape the future through exciting projects and diverse opportunities. For experienced professionals, Honeywell offers a platform to further develop your skills and expertise while tackling global challenges. Our commitment to diversity, respect, and ingenuity creates a supportive culture where your ideas are valued. Explore career growth, training programs, and competitive rewards that await you at Honeywell.

Be a part of our #Futureshapers community and make a difference in the world.  
Honeywell - where your potential meets endless possibilities.

DNI: 1



STOISKO: C2



STRONA INTERNETOWA: [www.honeywell.com/pl/pl](http://www.honeywell.com/pl/pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

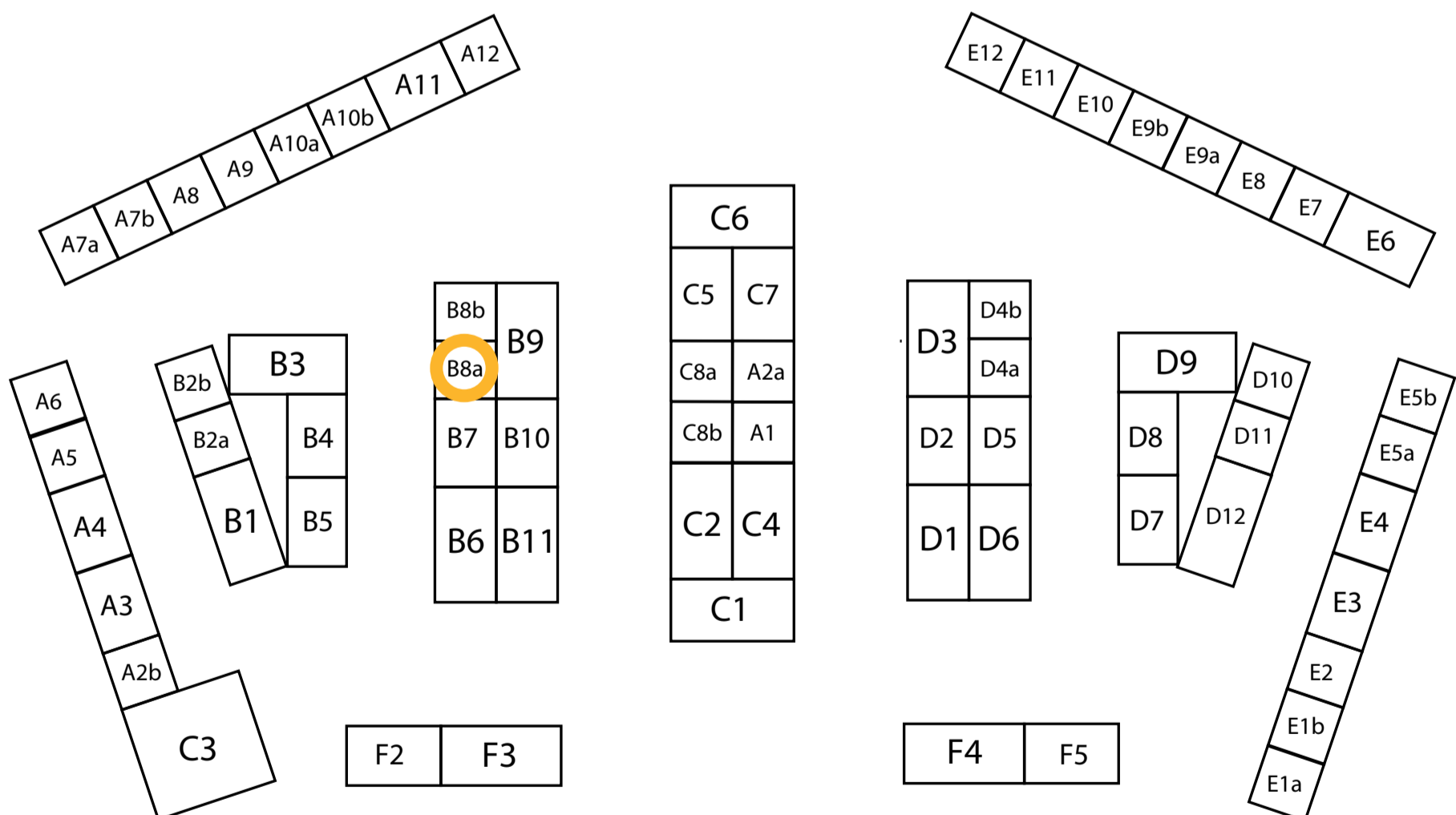
BRANŻA: Biotechnologia, Budownictwo, Cyberbezpieczeństwo, Energetyka, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł lotniczy, Przemysł technologiczny



## Ignitis Renewables

Ignitis Renewables is an international green energy company operating in the three Baltic states and Poland. Its objective is to develop a green and flexible electricity generation portfolio with a focus on offshore wind, onshore hybrid, Power-to-X and storage technologies. By developing new projects, the company is implementing the strategic goal of Ignitis Group to enable green and flexible capacity build-out and to deliver 4–5 GW of installed green generation capacities by 2030.

DZIEŃ 1



STOISKO: B8A

STRONA INTERNETOWA: [www.ignitisrenewables.com](http://www.ignitisrenewables.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Civil Engineering, Elektronics, Energy, Road and bridge infrastructure, Environmental Engineer, Electro-mechanical industry

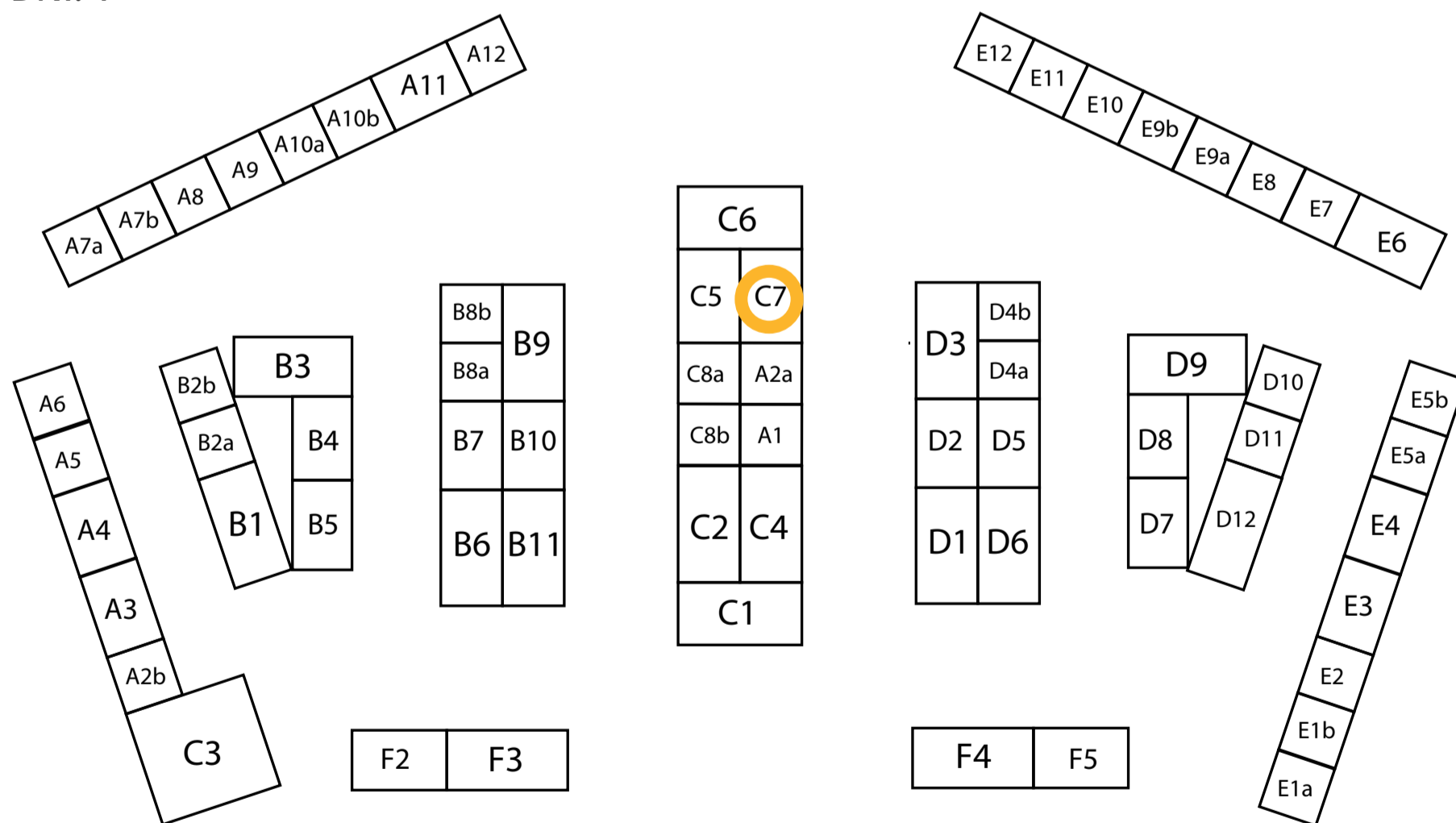
# IMPACT

## Impact Clean Power Technology S.A.

Firma IMPACT Clean Power Technology S.A. to naturalne środowisko dla tych, którzy mają potrzebę ciągłego odkrywania, ulepszania rzeczywistości, podejmowania wyzwań. To miejsce dla tych, którzy chcą być częścią prowadzonych projektów i mieć na nie realny wpływ, bo jesteśmy TWÓRCAMI, a nie odtwórcami. W IMPACT nie ustajemy w znajdowaniu rozwiązań w zakresie przechowywania i zarządzania energią. Z pasją i codziennie. Produkty IMPACTU konsekwentnie redukują emisję CO<sub>2</sub>, eliminują zgubny wpływ transportu na środowisko i wspierają odnawialne źródła energii. Pozwalają na rozwój gospodarki bezemisyjnej i nadchodzącej wodorowej rewolucji. Od lat chętnie inwestujemy w badania i rozwój, które skutecznie podnoszą jakość naszych produktów – dzięki temu z sukcesem sprzedajemy je zarówno na rynku polskim, jak i międzynarodowym. Jesteśmy dumni z tego, że z naszych baterii korzystają tak znane firmy, jak Solaris Bus & Coach, Voith, JBT, Kiepe Elektrik, TEMSA, Dancer Bus, Phoenix Motorcars, Innogy, PGE EO.

DNI: 1

STOISKO: C7



STRONA INTERNETOWA: [impactnewenergy.com](http://impactnewenergy.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Pruszków

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Staż/praktyki

BRANŻA: Energetyka, Przemysł technologiczny



## ING Hubs Poland

### ING Hubs Poland

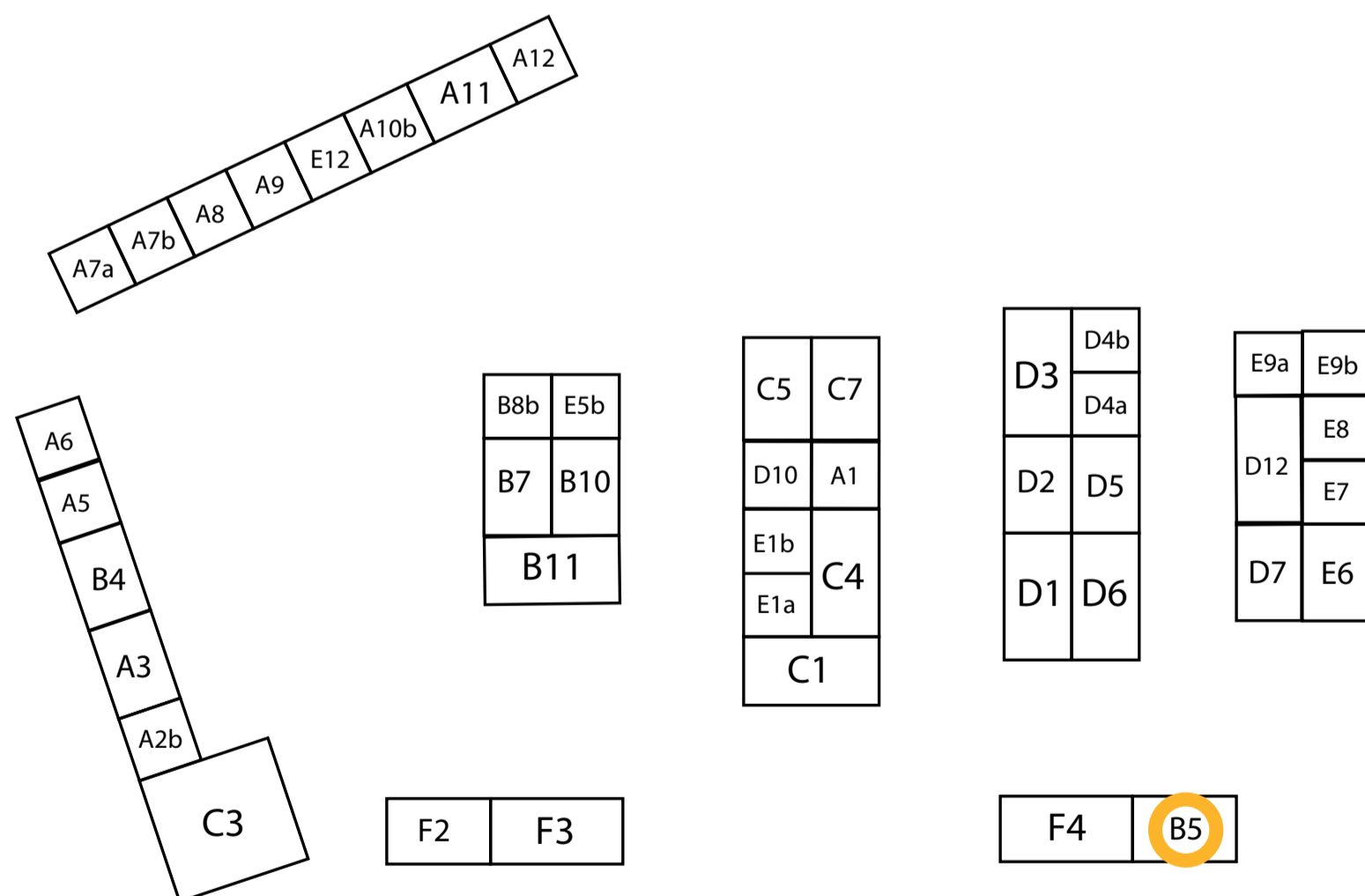
Jesteśmy zespołem ekspertów i częścią globalnej grupy ING. W ING Hubs Poland dostarczamy kompleksowe usługi informatyczne i operacyjne dla ING na całym świecie.

Działamy w branży IT od 2003 roku. Nie byłibyśmy jednak sobą, gdybyśmy nie stawiali sobie kolejnych wyzwań! W końcu inspirujemy ludzi do bycia o krok do przodu - zarówno w życiu, jak i w biznesie. Dlatego stale poszerzamy nasze portfolio działań o kolejne usługi i technologie.

Ale nasza firma to przede wszystkim nasi ludzie, którzy tworzą wyjątkową atmosferę opartą na relacjach. Działamy razem, inspirujemy się nawzajem i wspieramy w osiągnięciu naszych celów.

DZIEŃ 2

STOISKO: B5



STRONA INTERNETOWA: [www.ing.jobs/hubspoland-pl/home.htm](http://www.ing.jobs/hubspoland-pl/home.htm)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa i Katowice

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Cyberbezpieczeństwo, Informatyka, Matematyka Finansowa, Przemysł technologiczny, Sieci komputerowe



# Jerónimo Martins



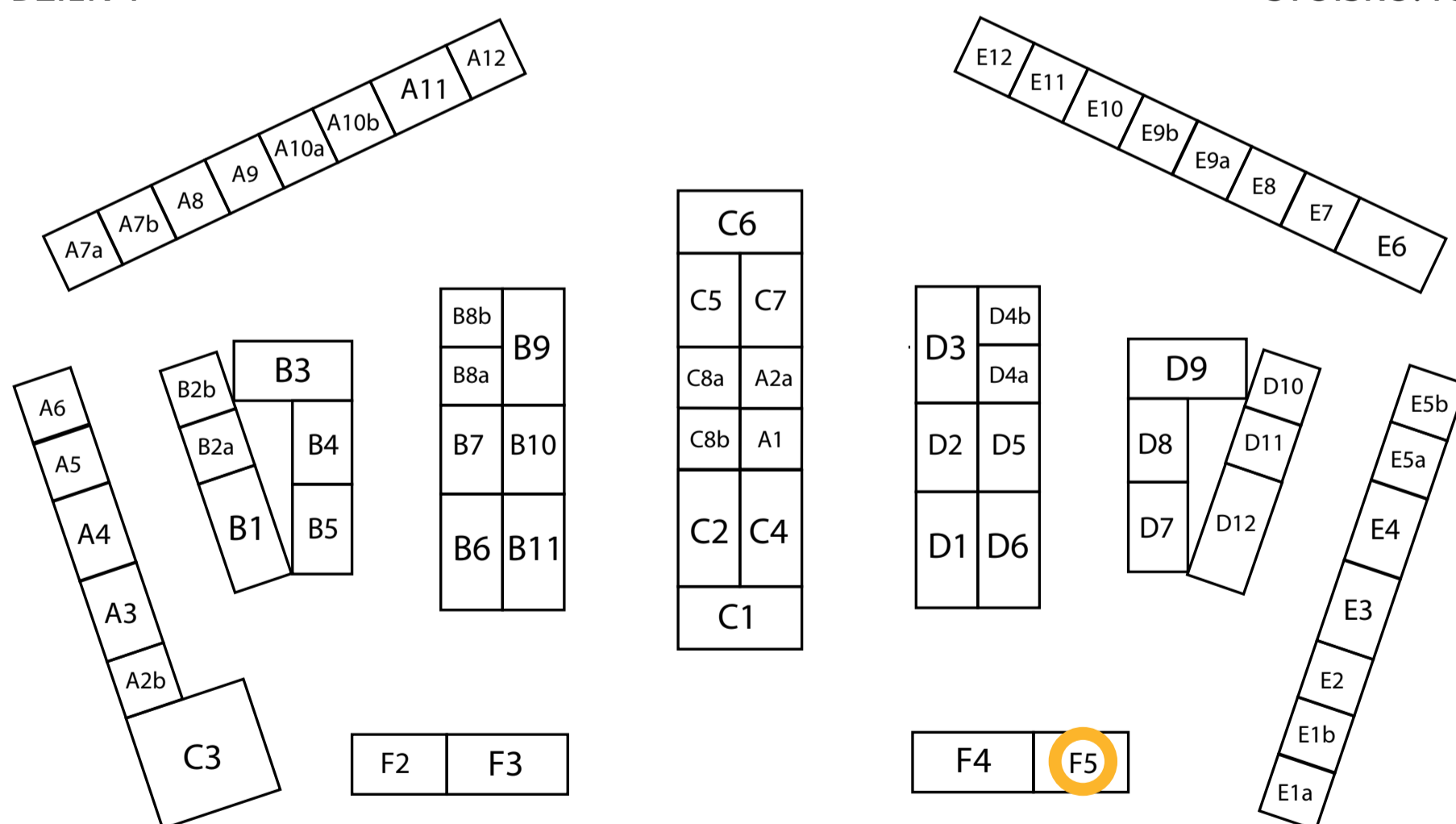
## Jerónimo Martins Polska | Biedronka

Wszyscy znają markę Biedronka – jesteśmy w Polsce od prawie 30 lat. Nasza sieć składa się z prawie 3500 sklepów, w których 92% produktów jest polskiego pochodzenia. W sklepach spożywczych z sympatycznym owadem w logo zakupy robi codziennie ponad 5 miliony klientów. Jesteśmy częścią grupy Jerónimo Martins i jako największy pracodawca w kraju zatrudniamy 80 000 pracowników w biurach, sklepach oraz 17 centrach dystrybucyjnych. Oferujemy bogaty pakiet 20 benefitów i programów wsparcia. Każdy znajdzie wśród nich coś dla siebie. Dbamy o ciągły rozwój naszych pracowników dając im dostęp do platformy szkoleniowej, kursów językowych czy szkoleń zewnętrznych.

Dbamy o rozwój młodych talentów. Każdego roku dajemy im możliwość rozwijania się w naszej firmie. Organizujemy stażowy program menedżerski Management Trainee oraz letnie praktyki „Owocne wakacje”. Studenci odbywają u nas również praktyki obowiązkowe. Współpracujemy z uczelniami w całej Polsce, dzieląc się wiedzą i doświadczeniem dotyczącym branży retail.

DZIEŃ 1

STOISKO: F5



STRONA INTERNETOWA: [www.pracawBiedronce.pl](http://www.pracawBiedronce.pl)  
 MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa  
 OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, V  
 RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki  
 BRANŻA: Retail, Sprzedaż detaliczna



## Katcon Polska Sp. z o.o.

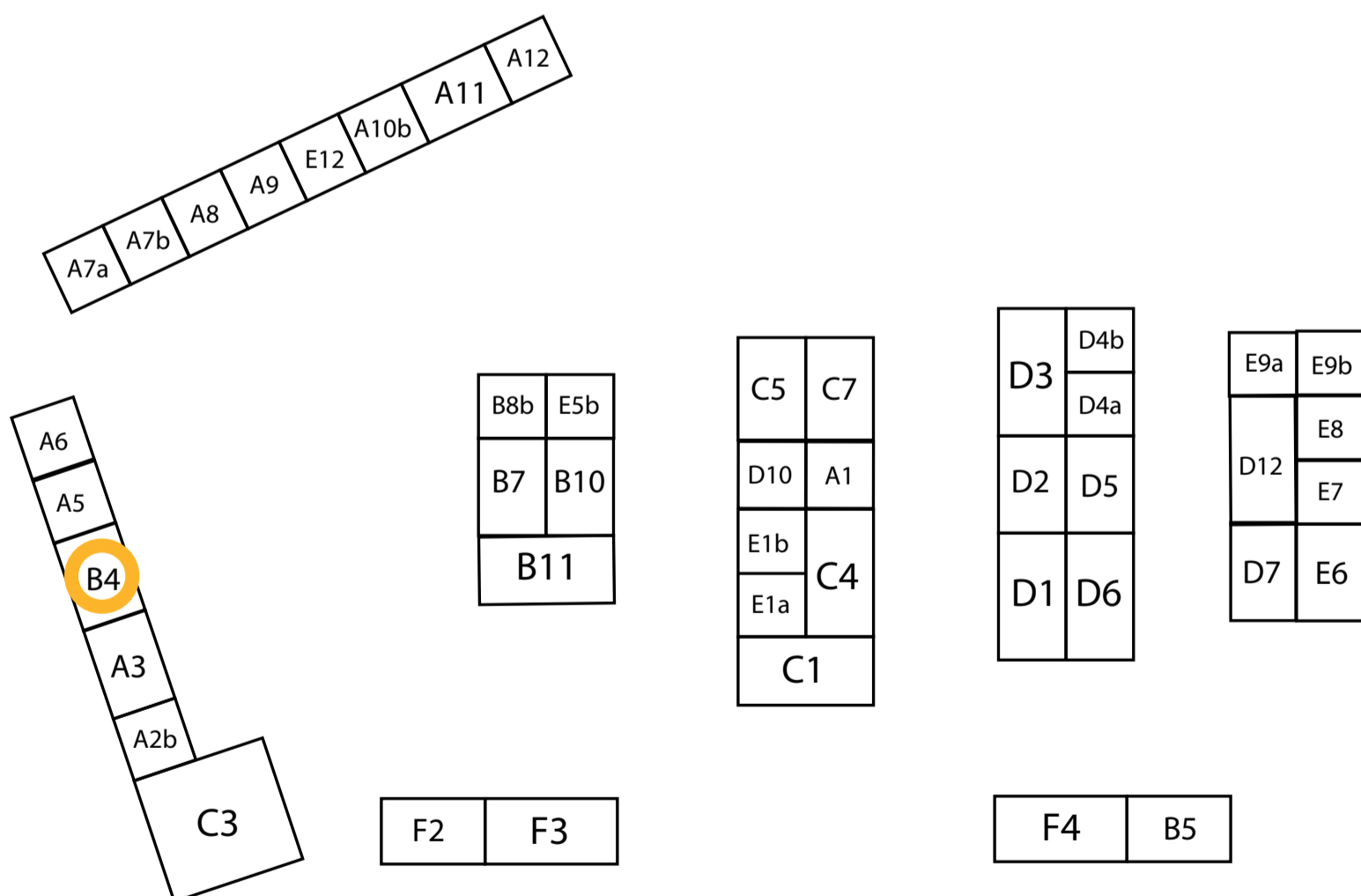
Katcon to firma z branży automotive z Meksyku. Od ponad 30 lat firma z sukcesem rozwija się i konkuruje na rynku jako globalny dostawca katalizatorów i kompletnych systemów wydechowych.

Powstały w 2009 r. zakład w Polsce to jedna z najważniejszych lokalizacji Katcon na świecie. Specjalizuje się w produkcji katalizatorów do samochodów osobowych i maszyn rolniczych. W 2016 roku zakład w podwarszawskim Błoniu rozpoczął projekt dostaw katalizatorów na rynki europejskie i północnoamerykańskie. Nowe projekty produkcyjne, uruchamiane w ostatnich i w kolejnych latach, wprowadzają do zakładu najnowocześniejszy park maszynowy.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy Katcon Polska znalazł się w gronie laureatów rankingu Diamentów Forbesa 2022 oraz 2024. Katcon angażuje się w wiele innowacyjnych projektów. W ostatnich latach prowadził dwa projekty grantowe w dziedzinie motoryzacji we współpracy z Politechniką Warszawską.

DZIEŃ 2

STOISKO: B4



STRONA INTERNETOWA: [www.katcon.pl](http://www.katcon.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Błonie k. Warszawy

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: II, III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Motoryzacja

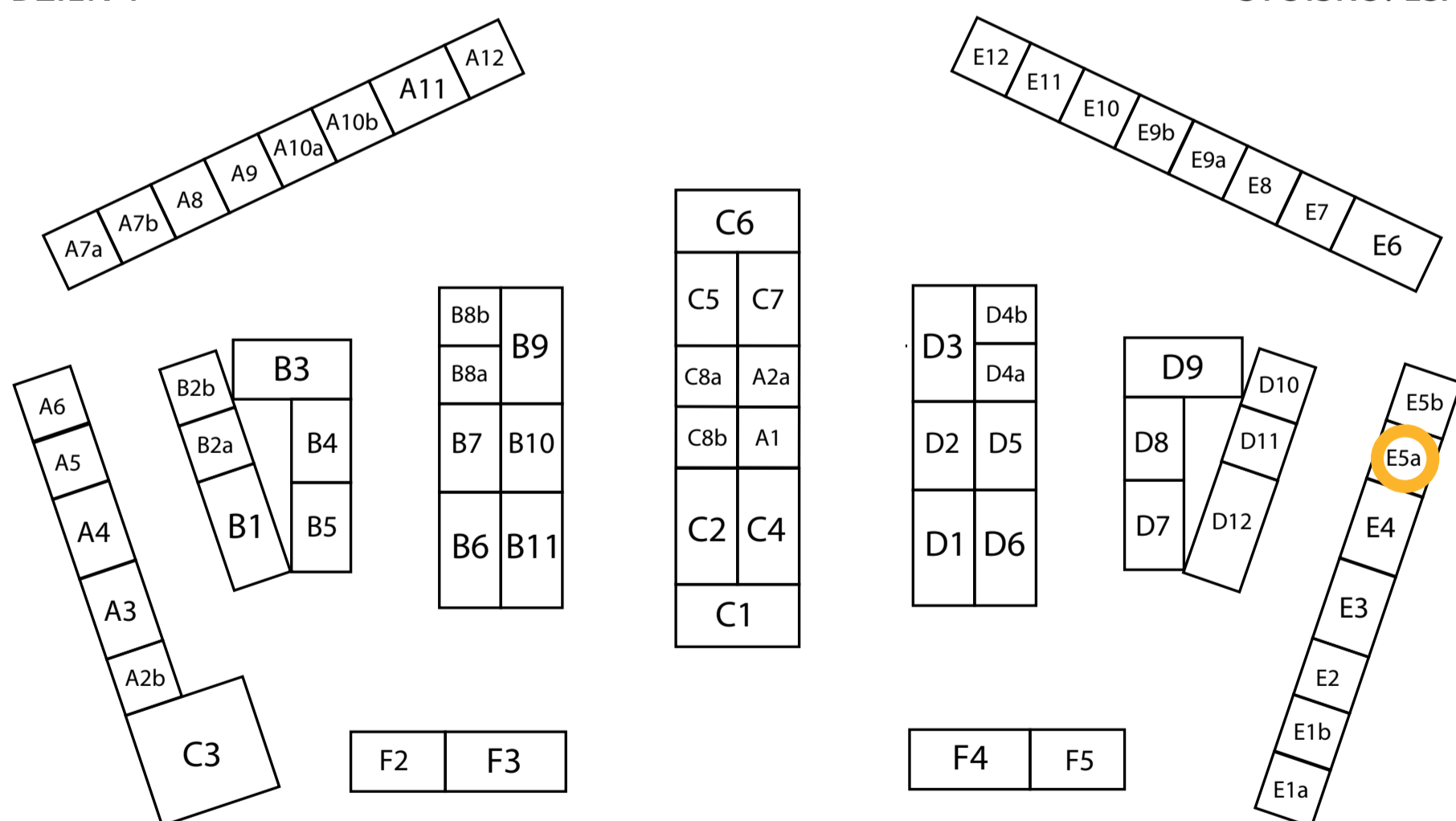


## KOLIN İnşaat, Turizm, Sanayi ve Ticaret S.A. Oddział w Polsce

Firma Kolin Construction została założona w 1977 roku. Kolin jest przedsiębiorstwem w należącem do Koloğlu Holding. W 2019 rok spółka rozpoczęła swoją działalność w Polsce. Obecnie realizujemy m.in. kontrakty infrastrukturalne pn. „Projekt i Budowa drogi S19 na odcinku Malewice - Chlebczyn” oraz „Projekt i budowa drogi S17 Piaski-Hrebenne, Odcinek nr 7: węzeł „Zamość Południe” bez węzła – węzeł „Tomaszów Lubelski Północ” bez węzła”

DZIEŃ 1

STOISKO: E5A



STRONA INTERNETOWA: [www.kolin.com.tr](http://www.kolin.com.tr)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Infrastruktura drogowa i mostowa, Inżyniera Środowiska



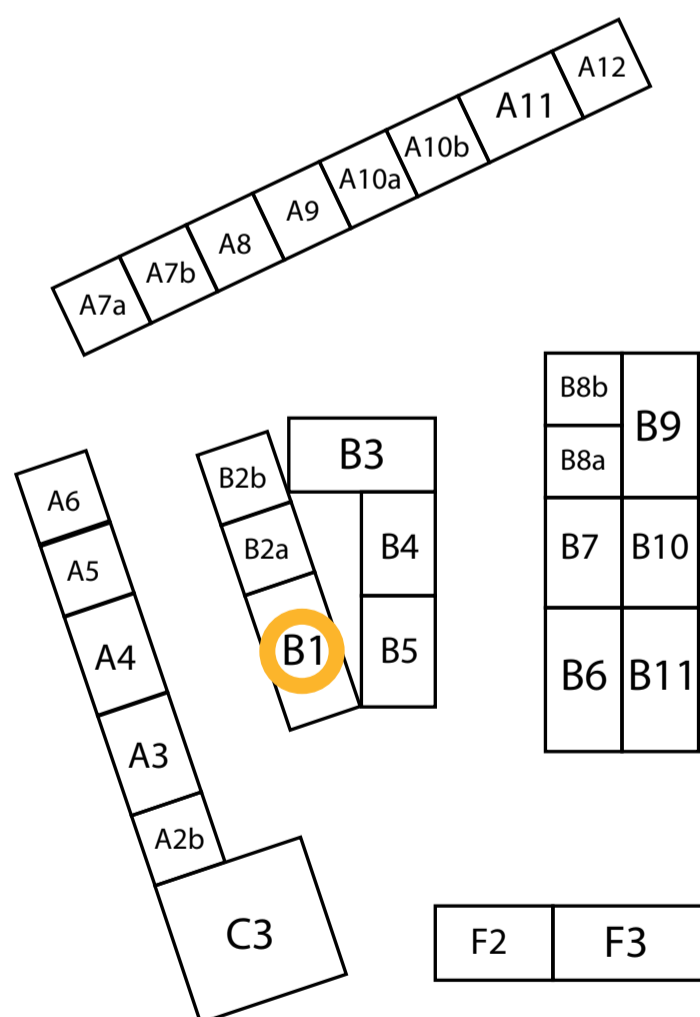
## KPMG w Polsce

Jesteśmy międzynarodową siecią firm audytorsko-doradczych w 143 krajach. Specjalizujemy się w audycie, doradztwie podatkowym, prawnym, biznesowym, transakcyjnym i księgowym. W 13 zespołach technologicznych pracują eksperci z różnych obszarów IT i nowych technologii.

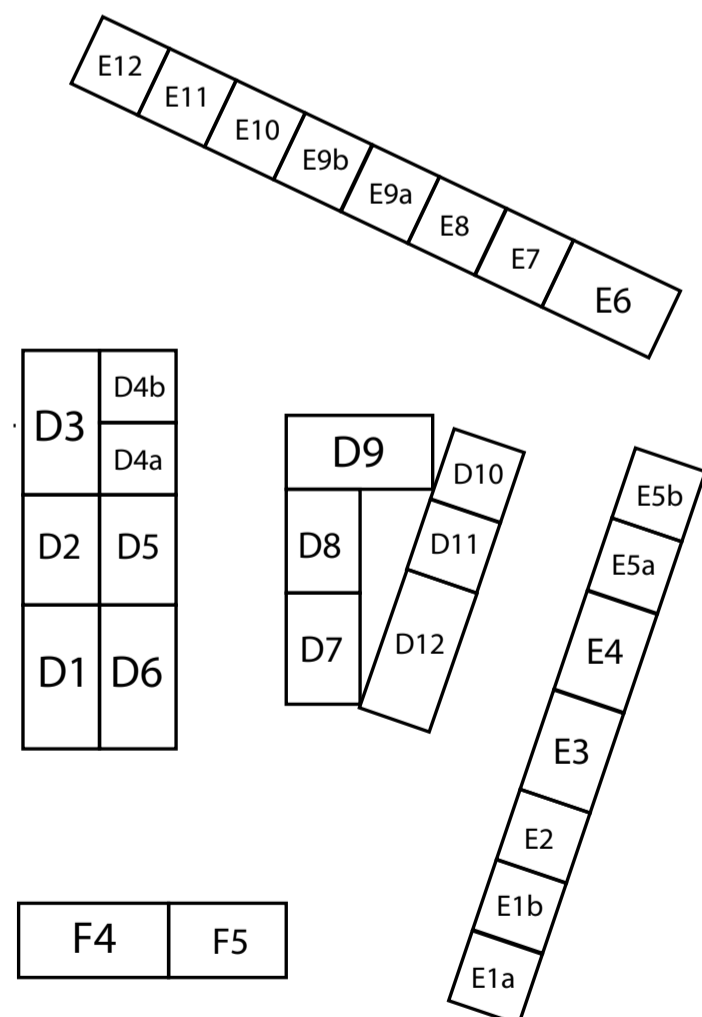
Jest nas już ponad 2100 osób w 7 biurach w Polsce – w Warszawie, Krakowie, Poznaniu, Katowicach, Wrocławiu, Gdańsku.

Nowoczesne technologie to część pracy wszystkich działów KPMG. Świadczymy usługi w zakresie IT oraz nowych technologii i na co dzień łączymy cyfrowy świat ze światem konsultingu. Wspieramy technologicznie naszych klientów we wszystkich obszarach działalności firmy – w audycie, doradztwie podatkowym, doradztwie biznesowym czy zarządzaniu ryzykiem. Do naszych zespołów poszukujemy różnorodnych ekspertów m.in. deweloperów, programistów, analityków czy testerów.

DZIEŃ 1



STOISKO: B1



STRONA INTERNETOWA: [generationkpmg.pl/](http://generationkpmg.pl/)  
 MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa  
 OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III  
 RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na niepełny etat, Staż/praktyki  
 BRANŻA: Cyberbezpieczeństwo



# L'ORÉAL

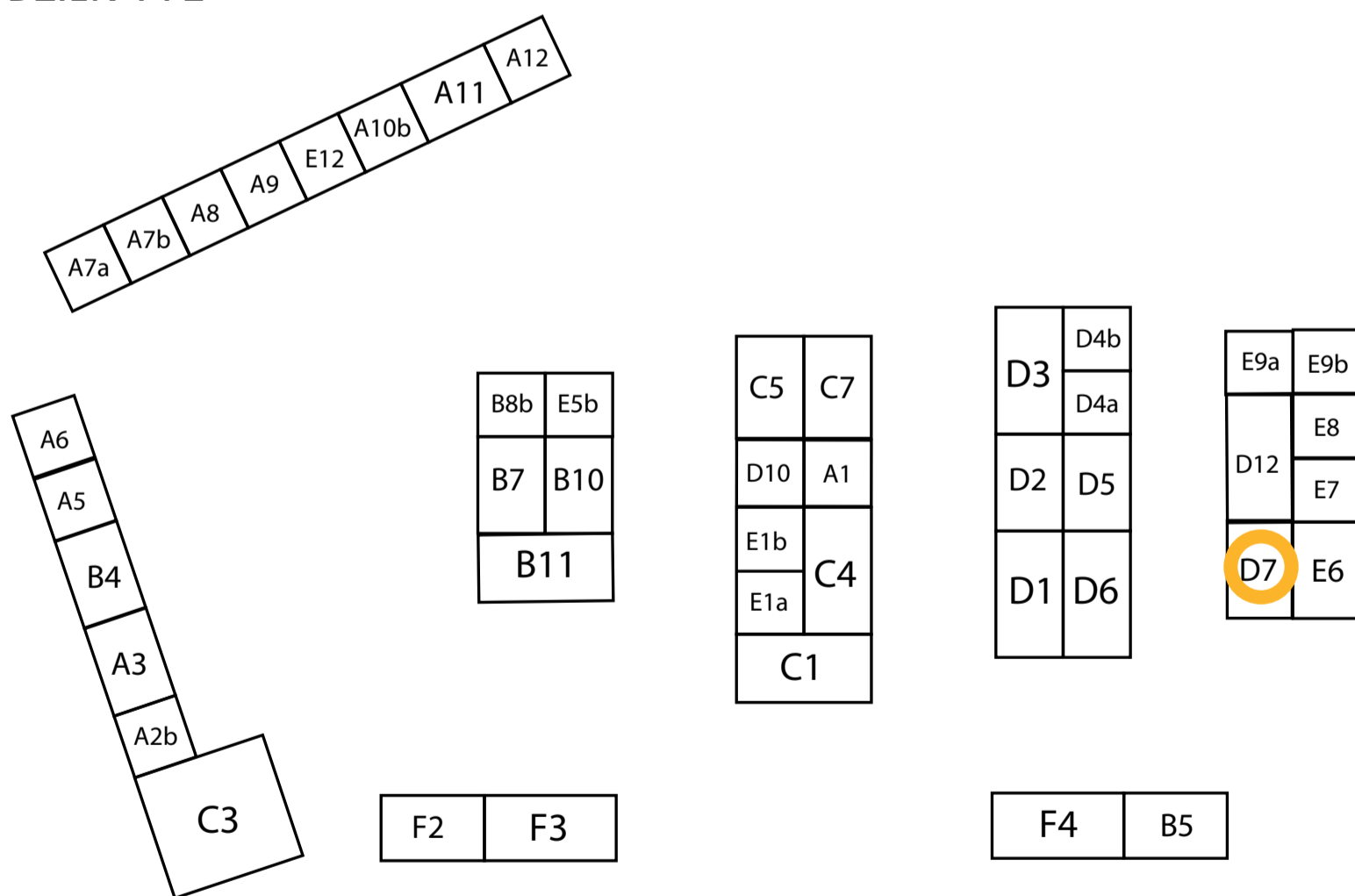
## WARSAW PLANT

### L'Oréal Warsaw Plant

L'Oréal Warsaw Plant jest jedną z największych fabryk na świecie pod kątem liczby wytwarzanych produktów. Obecnie L'Oréal Warsaw Plant produkuje rocznie 400 mln kosmetyków, takich jak szampony, mlecza do ciała, toniki, woda micelarna, dezodoranty oraz farby do włosów. Kosmetyki wyprodukowane pod Warszawą trafiają do konsumentów na całym świecie. Z uwagi na swoją skalę, profil i rozwiązania technologiczne, L'Oréal Warsaw Plant jest jednym z najważniejszych zakładów produkcyjnych Grupy, a także ważnym inwestorem i partnerem na rynku lokalnym – między innymi dzięki realizacji strategii zrównoważonego rozwoju.

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: D7



STRONA INTERNETOWA: [www.loreal.com](http://www.loreal.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Kanie

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Staż/praktyki

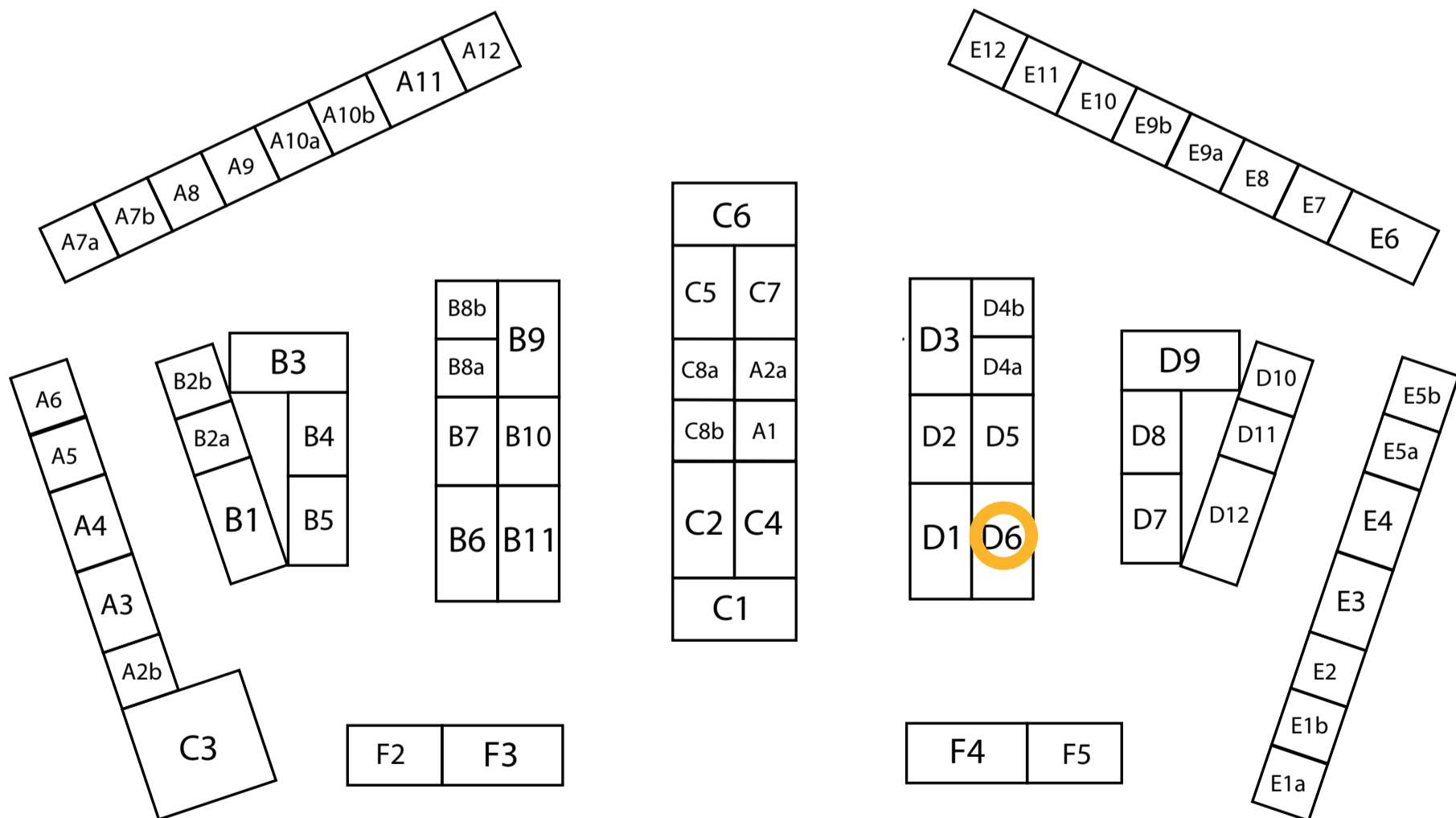
BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Biotechnologia, Elektronika, Energetyka, Energetyka jądrowa, Gospodarka wodno-ściekowa, Inżyniera Środowiska, Logistyka, Ochrona Środowiska, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł chemiczny, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł technologiczny, Transport



## Polskie Linie Lotnicze "LOT"

Jesteśmy jedną z 12 najdłużej istniejących linii lotniczych na świecie. Od 95 lat tworzymy historię światowego lotnictwa, oferując komfortowe i bezpieczne podróże do najdalszych zakątków świata

DZIEŃ 1 | 2



STOISKO: D6

STRONA INTERNETOWA: [www.lot.com](http://www.lot.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Analiza danych, Cyberbezpieczeństwo, Informatyka, Inżyniera Środowiska, Logistyka, Lotnictwo, Matematyka Finansowa, Ochrona Środowiska, Przemysł lotniczy, Sieci komputerowe

# m2mteam

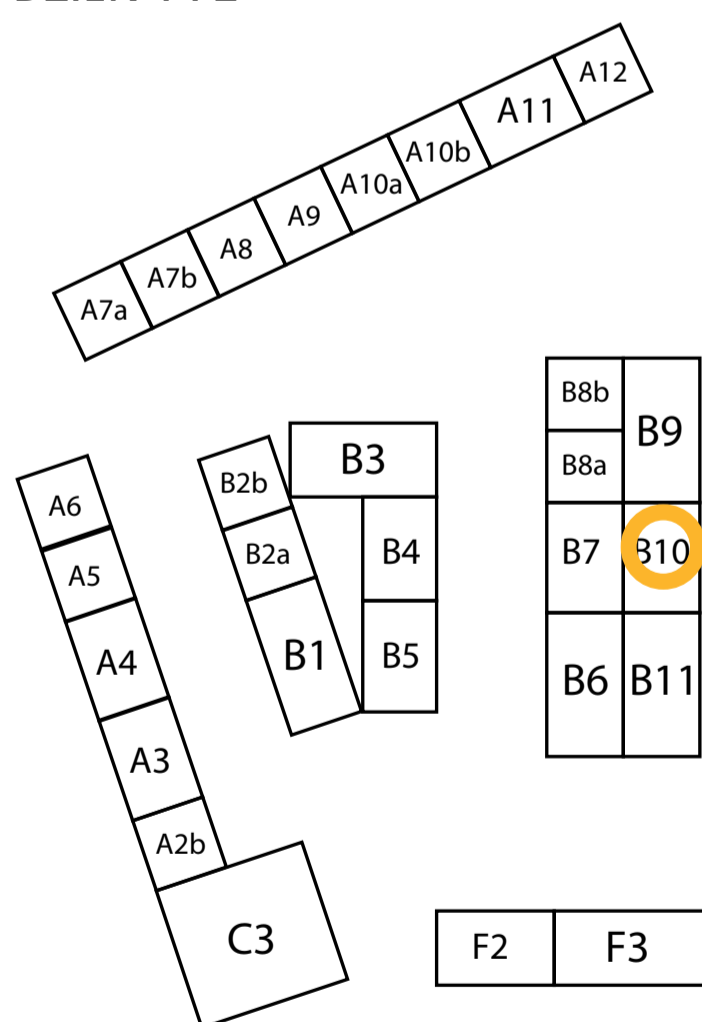
Technology in use

## M2M Team

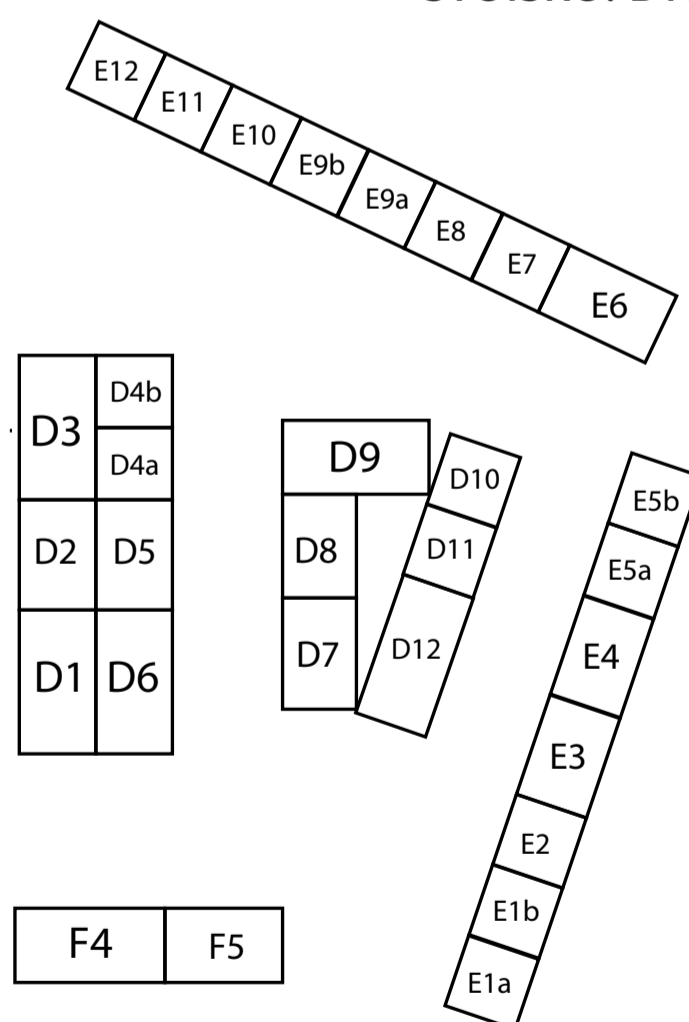
Od 2010 r. działamy w dynamicznie rozwijającym się obszarze rynku, tzw. Internetu Rzeczy Medycznych (IoMT – Internet of Medical Things). Naszą specjalnością są projekty łączące zagadnienia inżynierskie z rozwiązaniami w oparciu o IT i robotykę. Dzięki naszym autor-  
skim rozwiązaniom wyznaczamy nowe standardy w zakresie bezprzewodowego monito-  
rowania temperatur, wilgotności i ciśnienia, a także mapowania pomieszczeń i walidacji  
urządzeń.

Dostarczamy innowacyjne rozwiązania dla Centrów Krwiodawstwa. Wdrażamy komplek-  
sowe projekty automatyzacji mroźni do przechowywania osocza krwi, roboty do zgrze-  
wania i etykietowania drenów KKCz, systemy monitoringu temperatury oraz rozwiązania  
do transportu krwi i jej składników.

DZIEŃ 1 I 2



STOISKO: B10



STRONA INTERNETOWA: [m2mteam.pl/oferta/coolsystems/](http://m2mteam.pl/oferta/coolsystems/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Elektronika, Informatyka, Logistyka, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł farmaceutyczny, Przemysł technologiczny

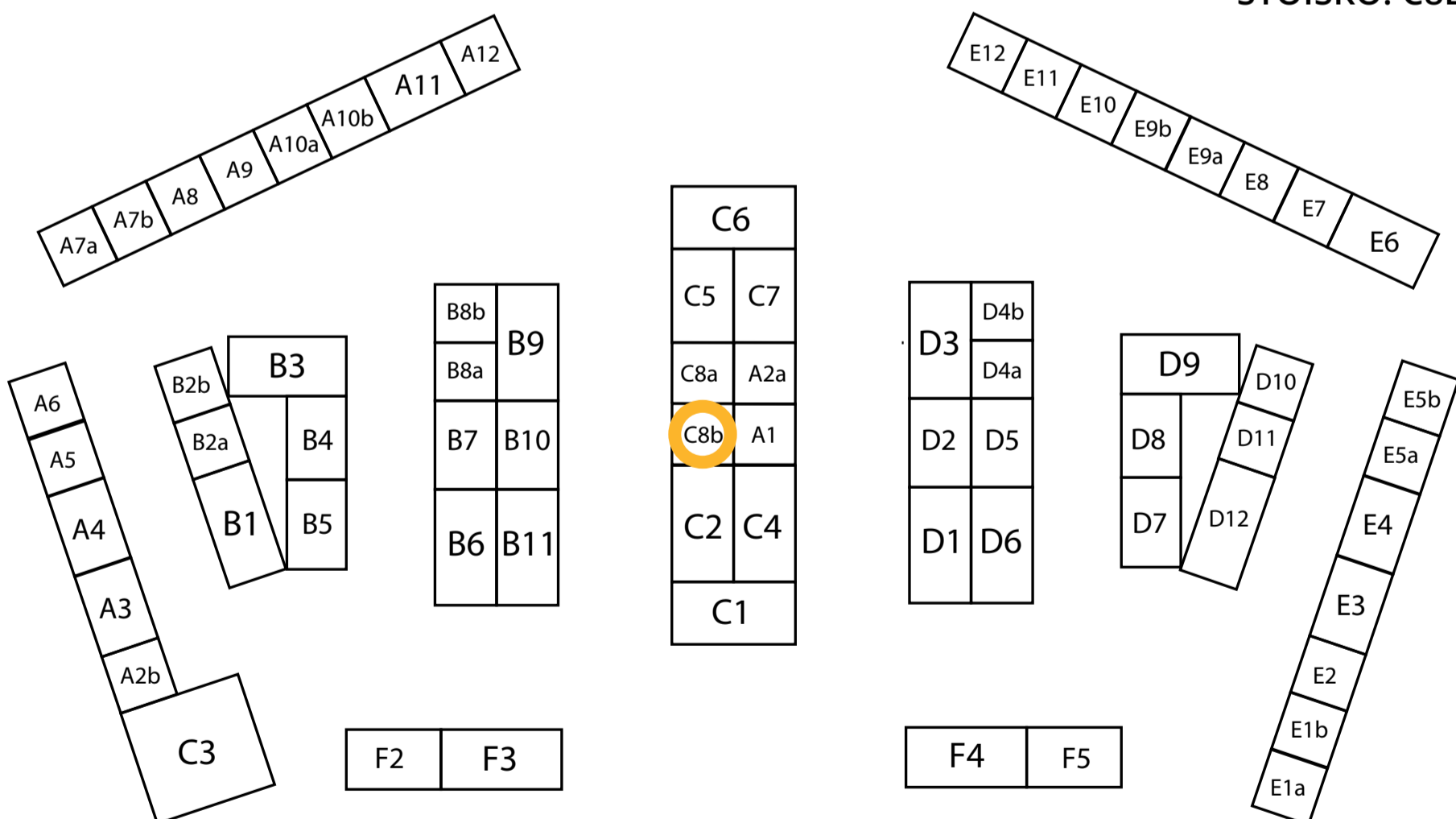
# MAGO

## MAGO S.A

MAGO S.A. od ponad 30 lat jest wiodącym, europejskim liderem i dostawcą wyposażenia dla branży retail i do magazynów. Kompleksowo wyposaża wszystkie rodzaje obiektów handlowych i usługowych, zapewniając ich montaż i serwisowanie. MAGO oferuje szerokie spektrum produktów – od regałów przez tradycyjne i samoobsługowe kasy po sklepy automatyczne i autonomiczne oparte o pełną bezobsługowość i rozwiązania robotyczne oraz zaawansowane systemy do sprawnego i efektywnego zarządzania asortymentem. Dostarczamy nasze rozwiązania do ponad 60 krajów na całym świecie. W skład grupy MAGO wchodzi dwie w pełni zautomatyzowane fabryki w Ruści i Rawie Mazowieckiej oraz oddziały w takich krajach jak: Francja, Włochy, Niemcy, Wielka Brytania i Ukraina.

DNI: 1

STOISKO: C8B



STRONA INTERNETOWA: [www.mago.com](http://www.mago.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Nadarzyn

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł technologiczny, producent wyposażenia sklepów



# MARS

## Mars Polska

Czy wiedzieliście, że Mars jest rodzinną firmą o ponad stuletniej historii? 🚀🌞

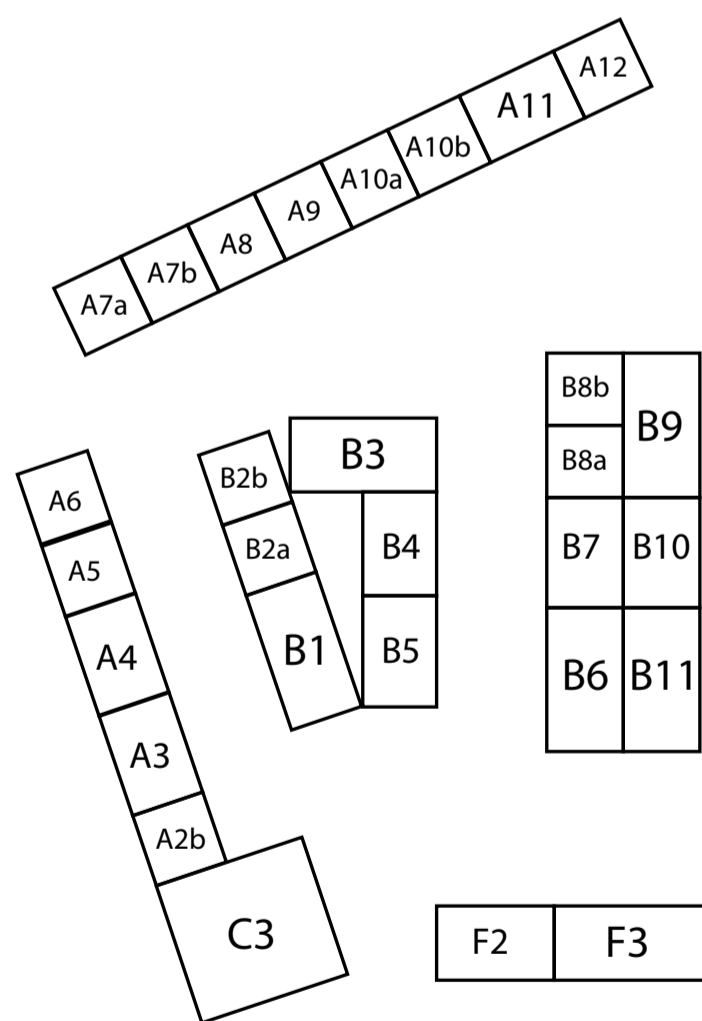
Do naszych najbardziej znanych marek należą, m.in. Pedigree, Royal Canin, M&M's, Snickers, Twix, Orbit, Skittles czy Whiskas. Łącznie jest ich aż ponad 50! Jesteśmy jedną z największych prywatnych firm na świecie i globalnym liderem rynku FMCG. ✨

🏭 Posiadamy 5 nowoczesnych fabryk w: Poznaniu, Sochaczewie, Janaszówku, Błoniach, Niepołomicach oraz siedzibę Global Services w Warszawie.

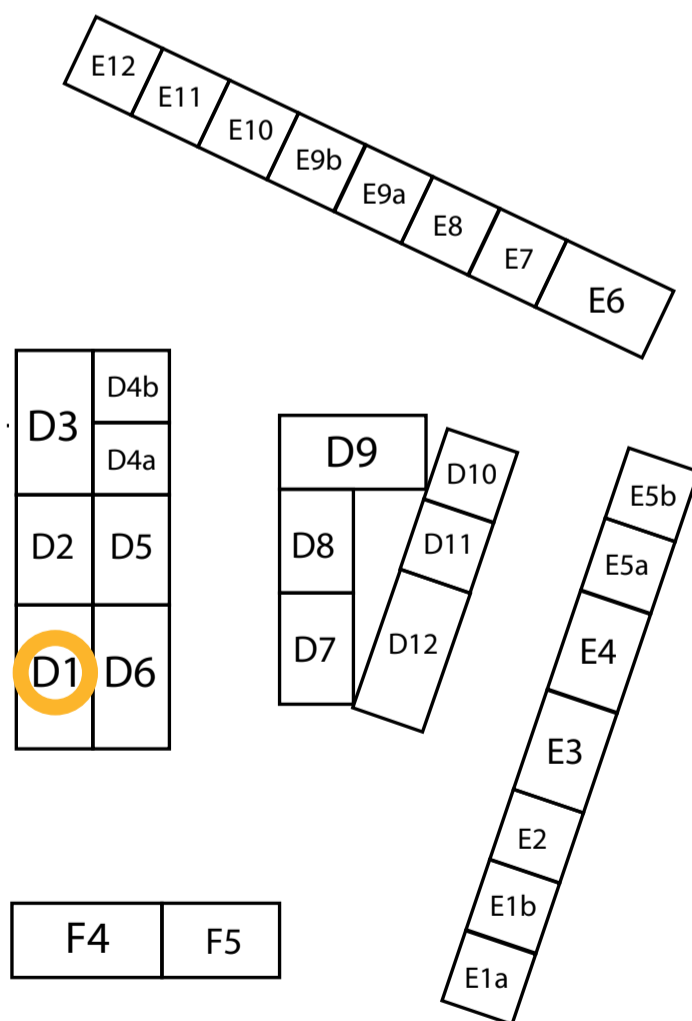
U nas możesz rozwijać się w takich działach jak: Marketing, Finanse, Sprzedaż, Łańcuch Dostaw, Logistyka, Inżynieria, Badania i Rozwój. 📊🔬

W Mars wierzymy, że świat, jakiego pragniemy jutro, zaczyna się od tego, jak prowadzimy nasz biznes dzisiaj, a tym ambicjom towarzyszą działania ponad 140,000 Współpracowników w 80 krajach. 🌍🌍🌍

DZIEŃ 1 I 2



STOISKO: D1



STRONA INTERNETOWA: <http://marskariera.pl>

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Sochaczew, Błonie, Janaszówek, Warszawa, Poznań, Niepołomice

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Przemysł spożywczy

# Medtronic

## Medtronic

Bold thinking. Bolder actions. We are Medtronic.

We lead global healthcare technology and boldly attack the most challenging health problems facing humanity by searching out and finding solutions.

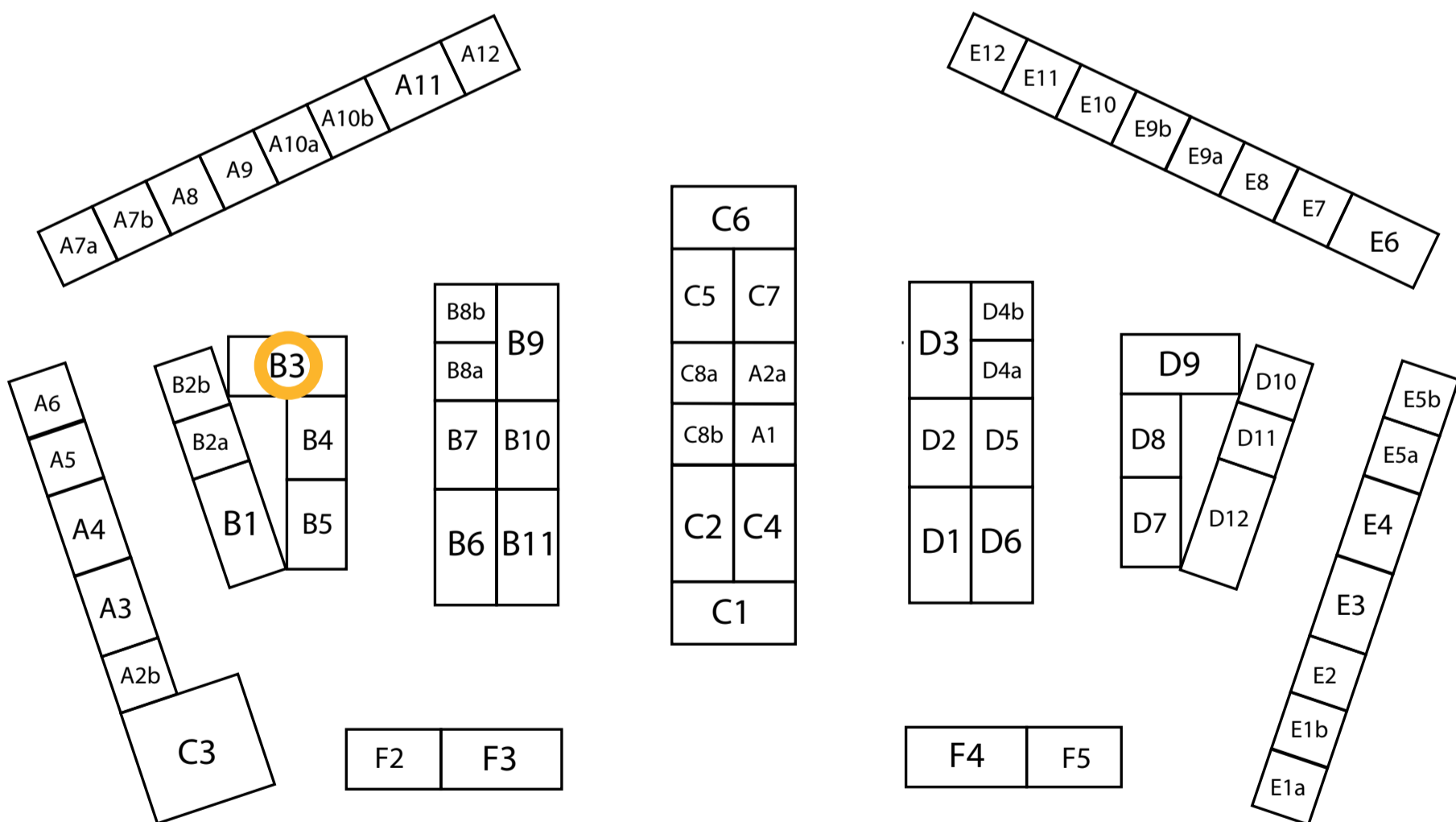
Our Mission — to alleviate pain, restore health, and extend life — unites a global team of 90,000+ passionate people. Powered by our diverse knowledge, insatiable curiosity, and desire to help all those who need it, we deliver innovative technologies that transform the lives of two people every second, every hour, every day.

Expect more from us as we empower insight-driven care, experiences that put people first, and better outcomes for our world.

In everything we do, we are engineering the extraordinary.

DZIEŃ 1

STOISKO: B3



STRONA INTERNETOWA: [www.medtronic.com/pl-pl/index.html](http://www.medtronic.com/pl-pl/index.html)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Minneapolis, Minnesota, USA. Other locations in 150+ countries worldwide, including Warsaw, Poland

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V,, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Medical technology

# Netcompany

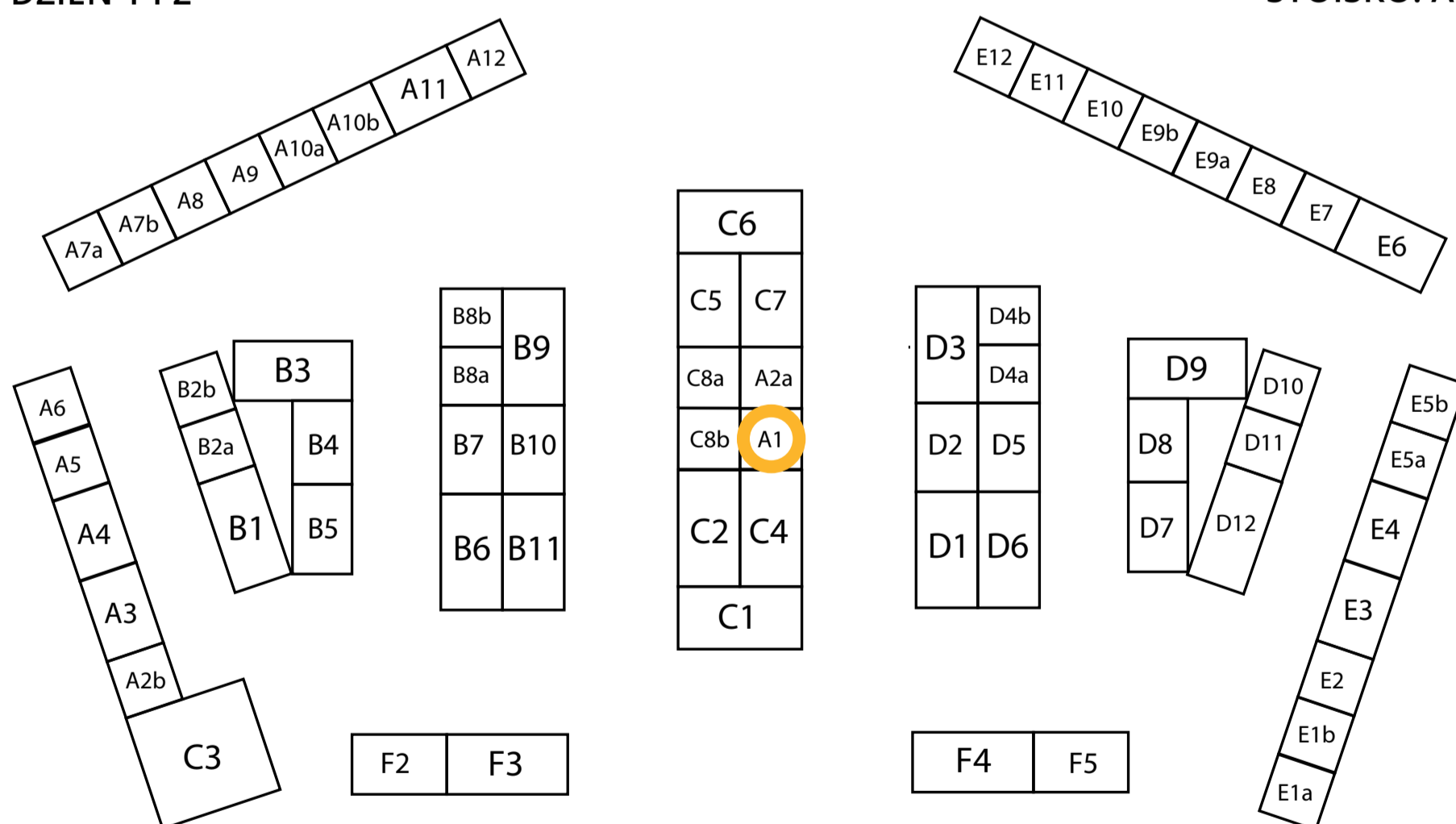
## Netcompany

Netcompany is a leading international IT consulting company with its headquarters located in Copenhagen, Denmark. Today we have more than 7,700 employees of 50+ nationalities, working from 17 locations, including Warsaw. We serve a wide array of customers in their digital transformation journeys from the public and private sectors. We provide end-to-end IT services from development to maintenance and operations.

With us, you don't need years of work experience to be considered an equal team member. From the start you will play a crucial role in making a difference. Our goal is to empower societies and citizens to stand independently, strongly and to lead the way in shaping a better future for us all.

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: A1



STRONA INTERNETOWA: [www.netcompany.com](http://www.netcompany.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

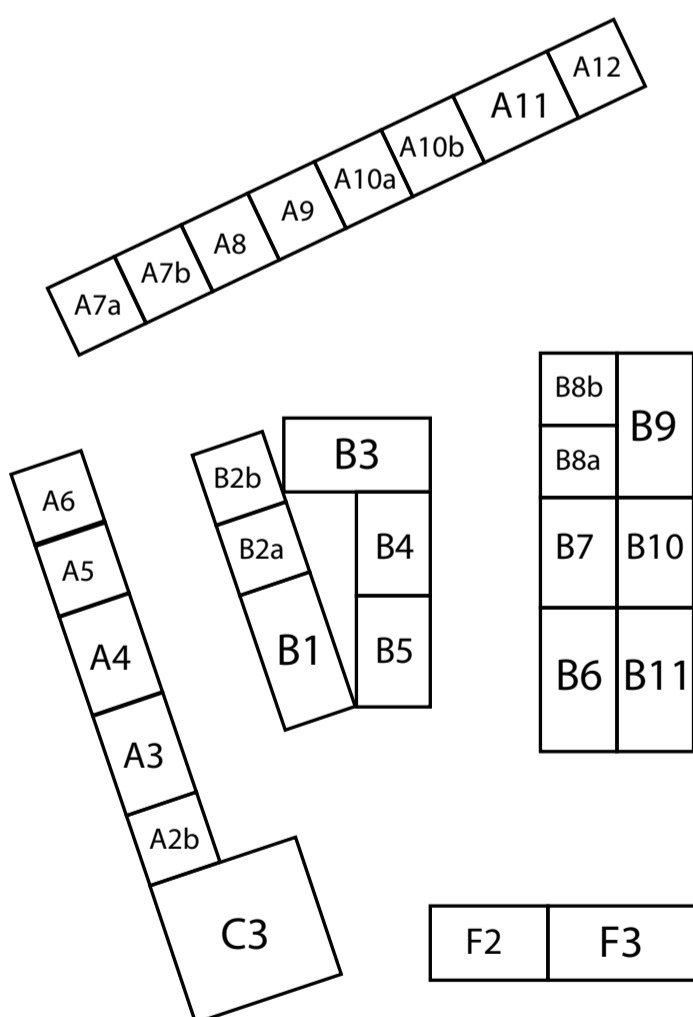
BRANŻA: Informatyka



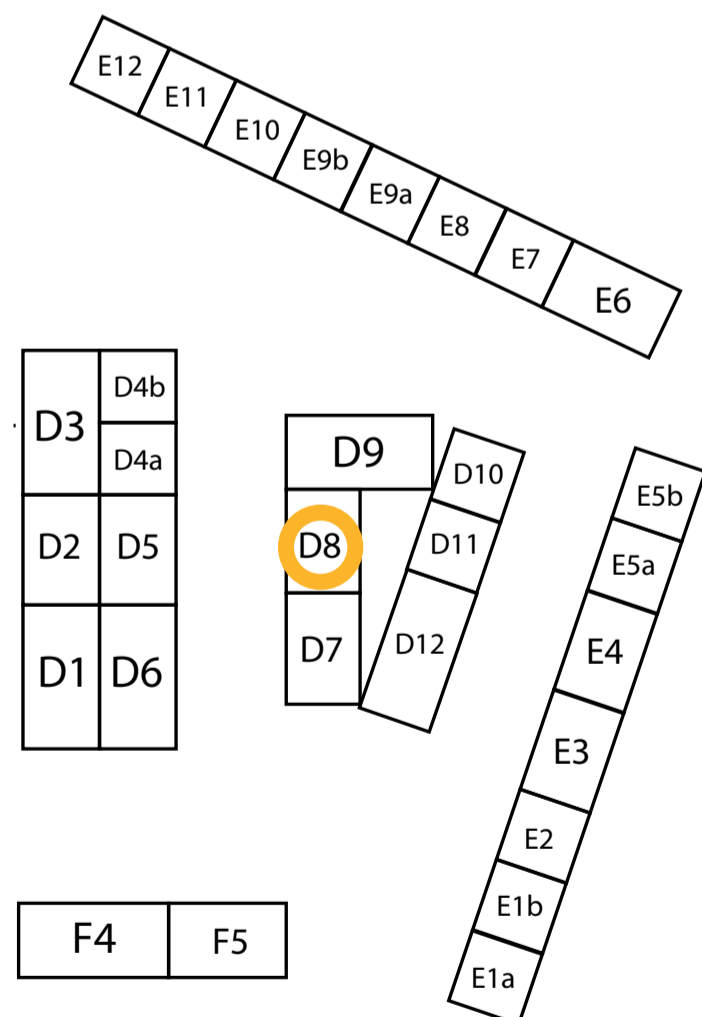
## **ORLEN S.A.**

Grupa ORLEN to zintegrowany koncern multienergetyczny notowany w prestiżowych, światowych zestawieniach Fortune Global 500, czy Platts TOP250. Jako pierwsza firma w regionie, ORLEN zadeklarował osiągnięcie całkowitej neutralności emisyjnej w 2050 roku. Dzięki przejęciom (Grupa Energa, Grupa LOTOS, PGNiG) wszedł do grona 150 największych firm na świecie. Koncern prowadzi działalność na 10 rynkach macierzystych – w Polsce, Czechach, Niemczech, na Litwie, Słowacji, Węgrzech, w Austrii, Kanadzie i Pakistanie. Praca w ORLENIE to możliwość rozwoju w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku.

DZIEŃ 1



STOISKO: D8



STRONA INTERNETOWA: [www.orken.pl](http://www.orken.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Płock, Warszawa, Gdańsk

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Energetyka, Przemysł chemiczny



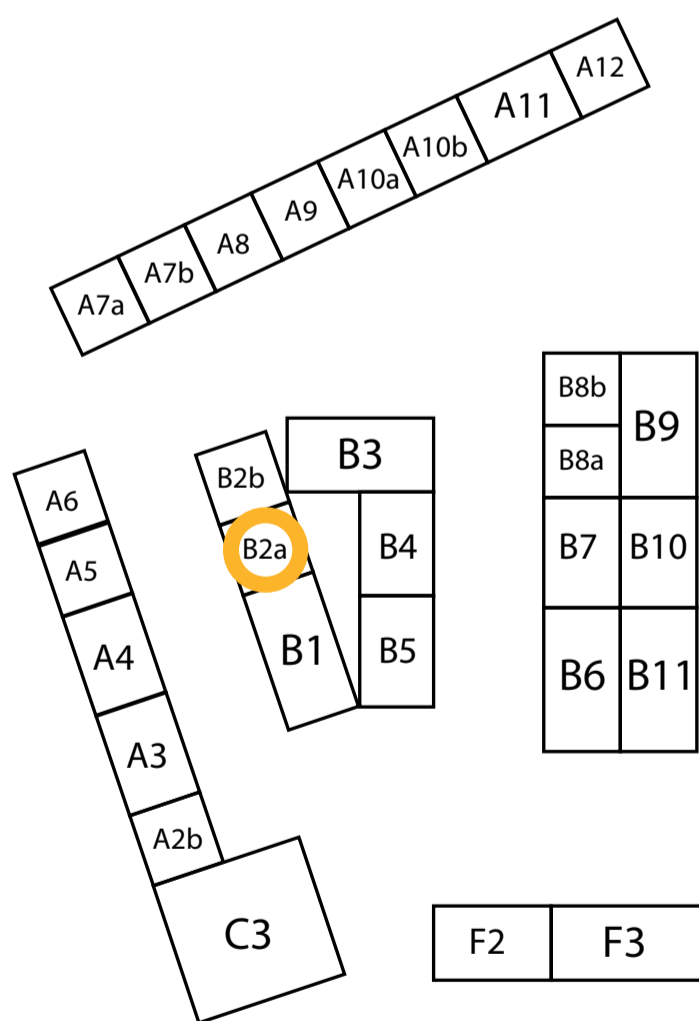
# Pekabex®

## PEKABEX S. A.

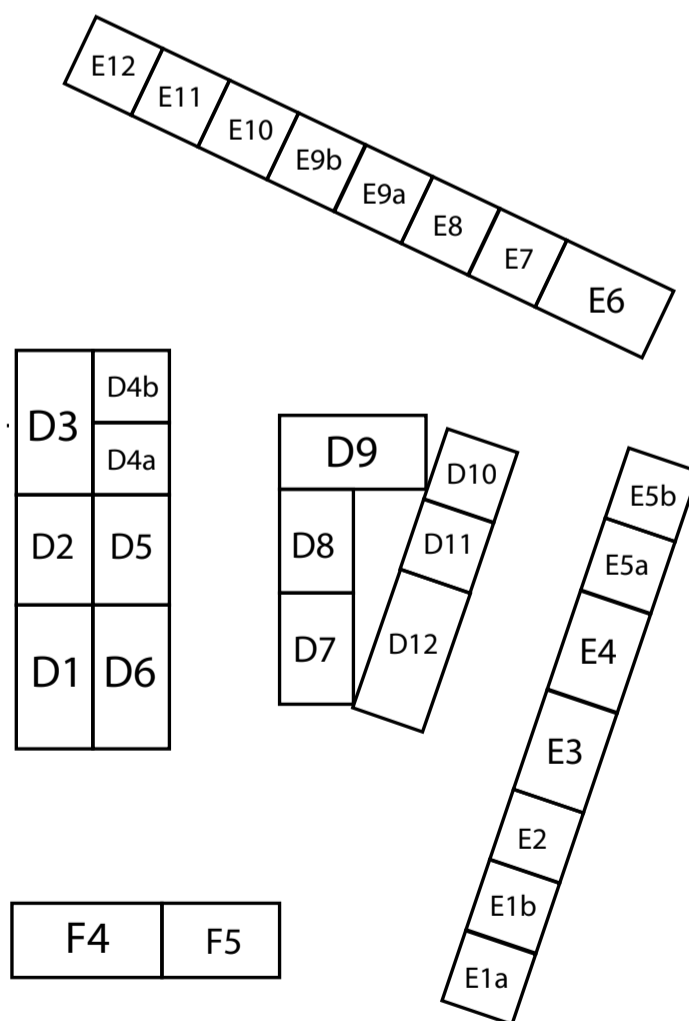
Pekabex od ponad 50 lat jest największym polskim producentem elementów prefabrykowanych oraz generalnym wykonawcą. Ponad 2 tysiące naszych specjalistów zajmuje się projektowaniem, produkcją, logistyką, montażem oraz wykonawstwem i developmentem inwestycji. Produujemy elementy wykorzystywane do realizacji w nowoczesnej technologii modułowej obiektów takich jak: hale produkcyjne, magazyny, biura, obiekty handlowe, dworce, parkingi, osiedla mieszkaniowe, mosty i tunele, w sześciu fabrykach w Poznaniu, Bielsku-Białej, Mszczonowie, dwóch w Gdańsku, a także w niemieckim Marktheuln.

Prowadzimy inwestycje budowlane w Polsce, krajach skandynawskich i Niemczech. Naszą największą wartością są ambitni, zaangażowani i lubiący swoją pracę ludzie. Działamy odpowiedzialnie i rzetelnie.

DZIEŃ 1



STOISKO: B2A



STRONA INTERNETOWA: [pekabex.com/kariera/oferty-pracy/](http://pekabex.com/kariera/oferty-pracy/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Poznań

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo

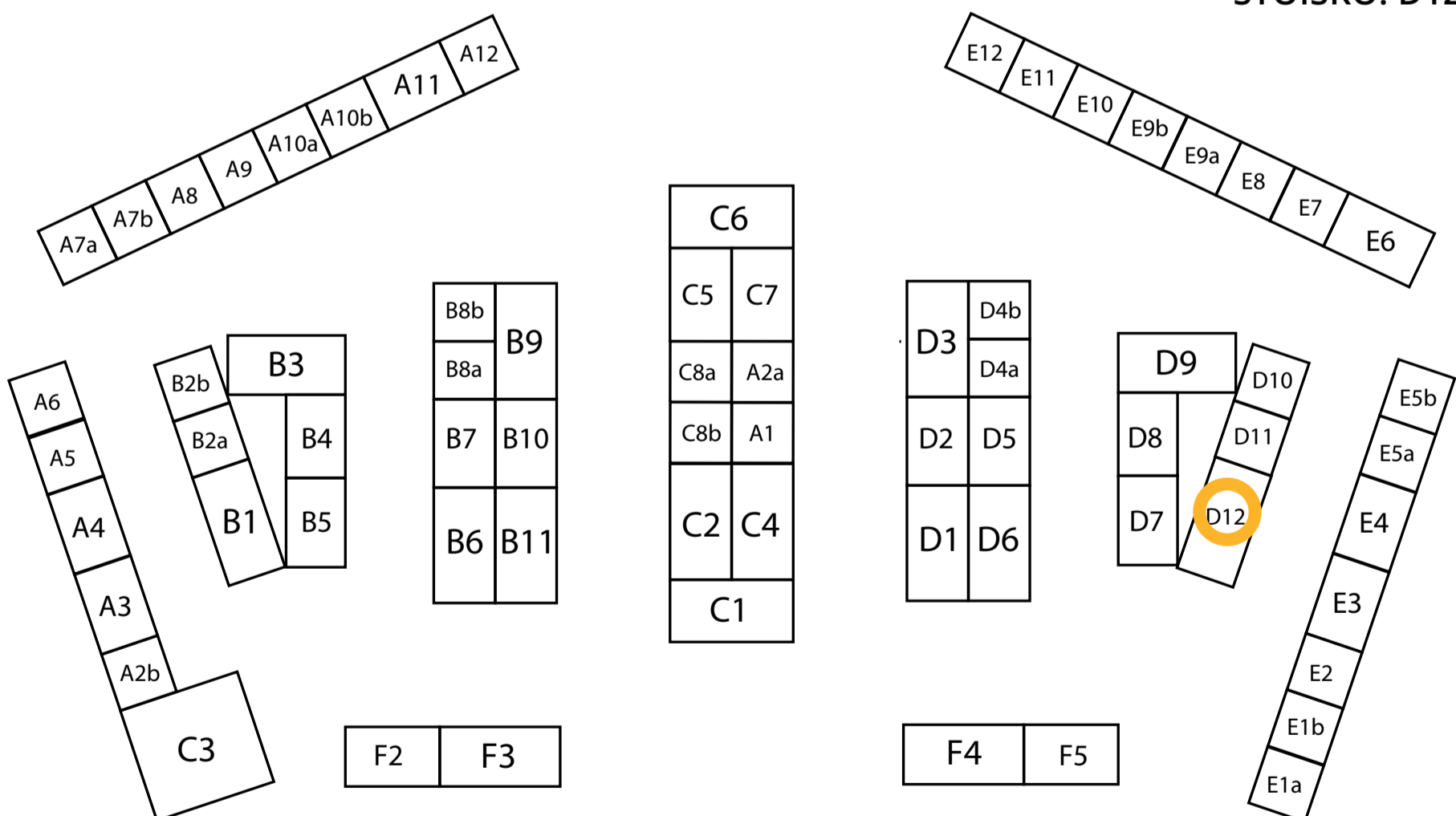


## **Bank Pekao S.A.**

Czy wiesz, że...

Bank Pekao S.A. jest jedną z największych instytucji finansowych Europy Środkowo-Wschodniej. To polski, międzynarodowy bank uniwersalny, największy bank korporacyjny i lider segmentu private banking w kraju. Pekao S.A. obsługuje ponad 6,6 mln klientów, co druga polska firma jest klientem banku. Bank zatrudnia blisko 13 tys. pracowników i jest jednym z większych pracodawców w Polsce.

DZIEŃ 2



STRONA INTERNETOWA: [karieranabank.pl/go/Staże-i-praktyki/4507901/](http://karieranabank.pl/go/Staże-i-praktyki/4507901/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: II, III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Pełny etat, praca hybrydowa, staż/praktyki, umowa o pracę

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika, Elektromobilność, Inżynieria mechaniczna, Mechanika i budowa maszyn, Projektowanie maszyn, Mechatronika, Transport

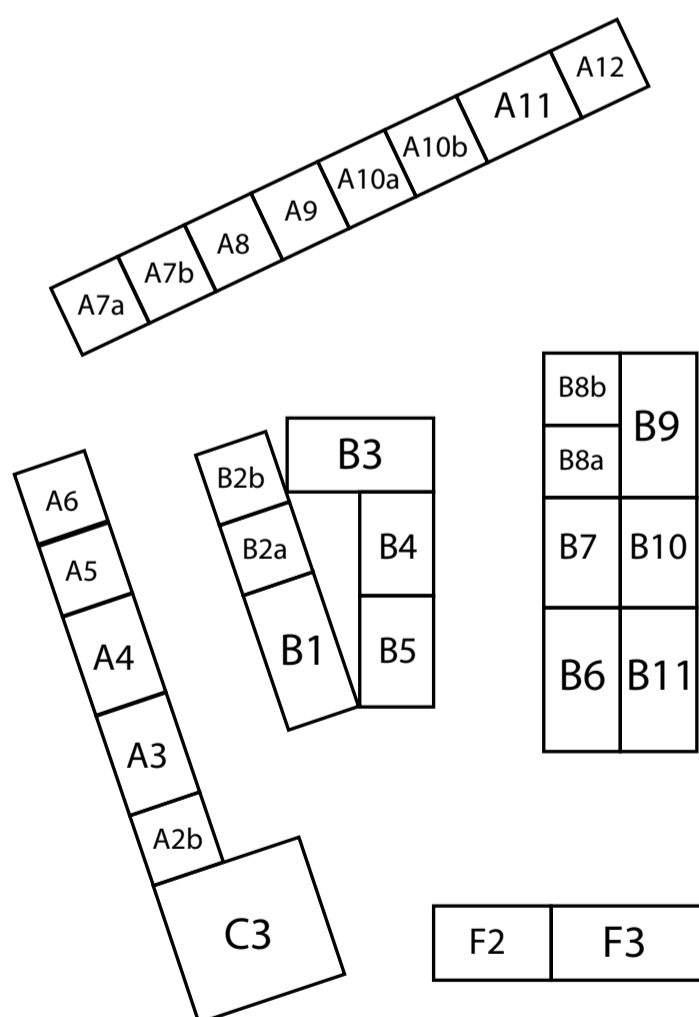


Energetyka Kolejowa

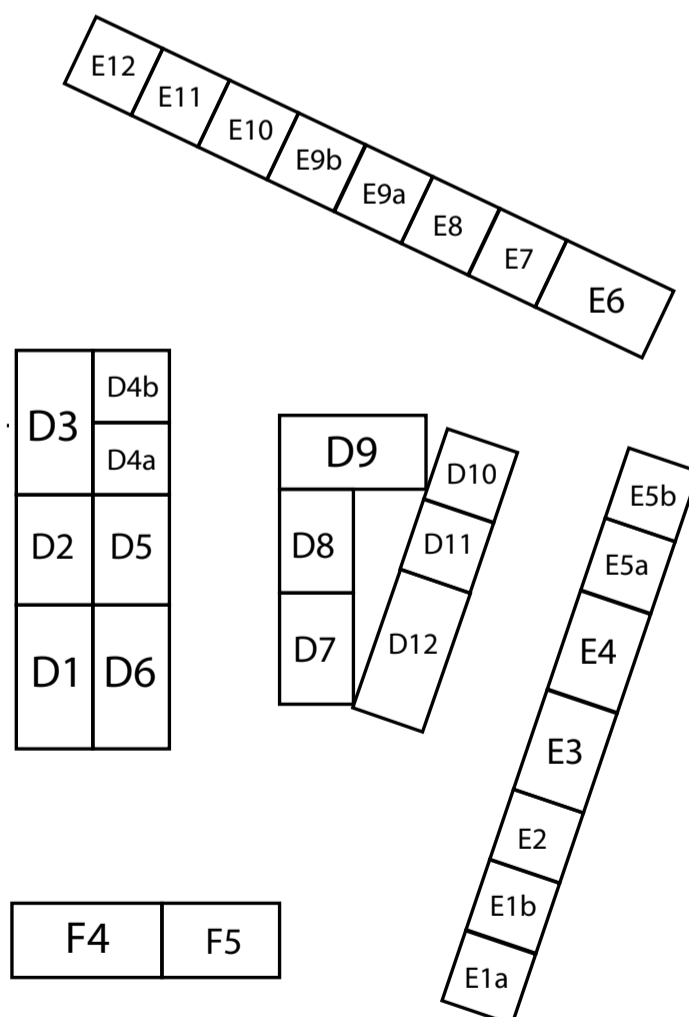
## PGE Energetyka Kolejowa S.A.

PGE Energetyka Kolejowa, należąca do Grupy PGE, łączy kolej z systemem elektroenergetycznym kraju. Dbą o niezawodność i jakość dostaw energii oraz paliw dla transportu kolejowego. Posiada sieć dystrybucyjną na terenie całego kraju. Infrastruktura spółki to ponad 600 tys. różnego rodzaju obiektów i elementów instalacji rozmieszczonych wzdłuż linii kolejowych, w tym 6 nowoczesnych centrów sterowania ruchem w sieci kontrolowanej przez prawie 55 tys. inteligentnych liczników energii (AMI). Do zasilania sieci trakcyjnej służy m.in. 21,5 tys. km linii energetycznych spółki, dostarczającej energię do poszczególnych urządzeń, a ostatecznie – do pociągów. Firma odpowiada za dystrybucję 4,32 TWh energii elektrycznej rocznie, co stanowi ok. 3 proc. całej energii dostarczanej w kraju. Grupa PGE, po dołączeniu PGE Energetyka Kolejowa, dysponuje liniami dystrybucyjnymi o łącznej długości ok. 320 tys. km, wolumen dystrybuowanej energii wynosi ok. 41,4 TWh, a sprzedaży energii ok. 37,3 TWh.

DNI: 1



STOISKO: C8A



STRONA INTERNETOWA: [pgeenergetykakolejowa.pl/](http://pgeenergetykakolejowa.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Energetyka, Inżyniera Środowiska, Matematyka Finansowa, Ochrona Środowiska



**GRUPA ORLEN**

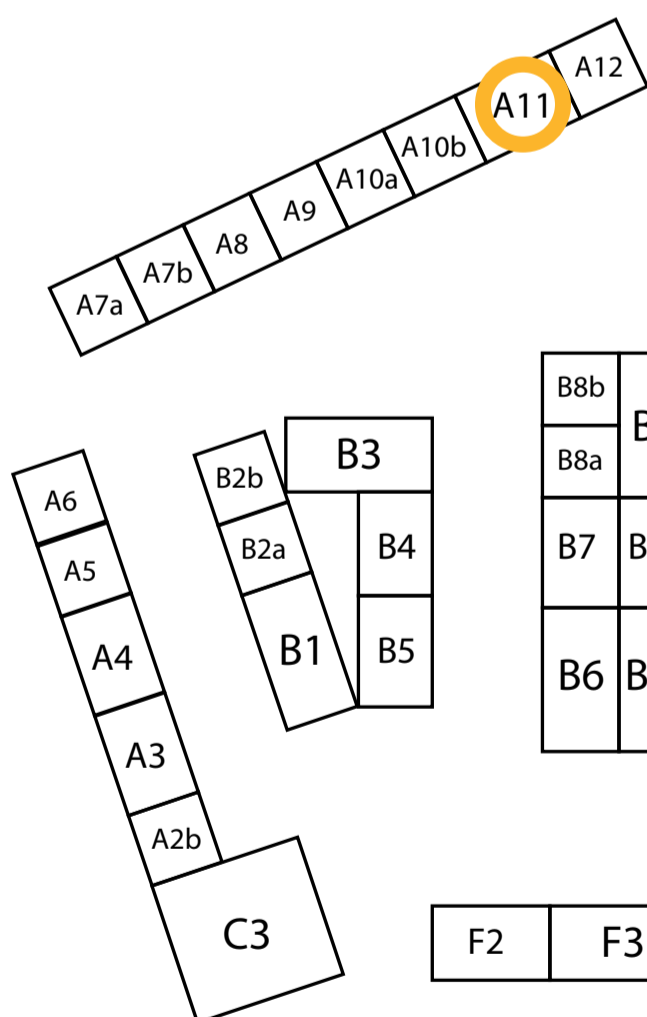
## **PGNiG TERMIKA S.A.**

PGNiG TERMIKA to firma z branży energetycznej należąca do Grupy ORLEN. Wytwarzamy ciepło i energię elektryczną w kogeneracji, a nasze zakłady na terenie Warszawy i okolic posiadają moc pozwalającą na zaspokojenie ok. 80% zapotrzebowania stolicy w energię cieplną. PGNiG TERMIKA wraz ze spółkami zależnymi tworzy znaczącą na polskim rynku energetycznym Grupę Kapitałową PGNiG TERMIKA. Siła naszej firmy oparta jest na czterech wartościach: odpowiedzialności, wiarygodności, jakości i partnerstwie. Naszym największym zasobem są ludzie, dlatego pracownikom zapewniamy szkolenia i zdobywanie uprawnień. Wspólnie tworzymy energetyczne miejsce pracy.

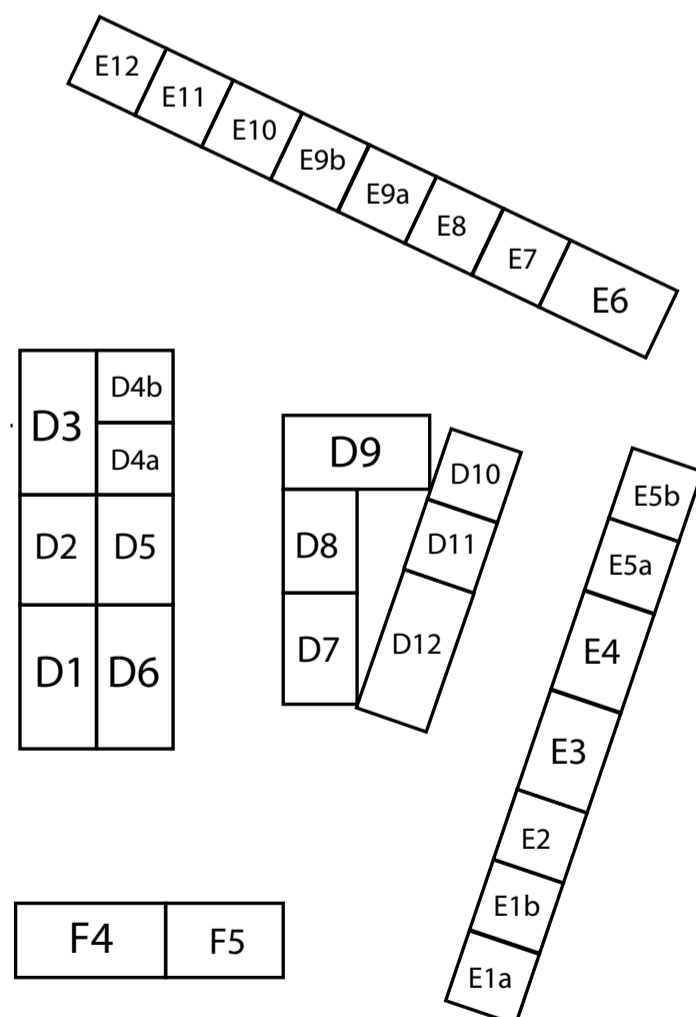
Studentów zapraszamy na praktyki i płatne staże w ramach programu „TERMIKA dla Energetyka”. Zapewniamy przy tym udział w różnorodnych projektach, które umożliwiają połączenie rozwój kariery ze studiami.

Dołącz do nas !

DZIEŃ 1 | 2



STOISKO: A11



STRONA INTERNETOWA: [termika.pgnig.pl/](http://termika.pgnig.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Energetyka, Ochrona Środowiska





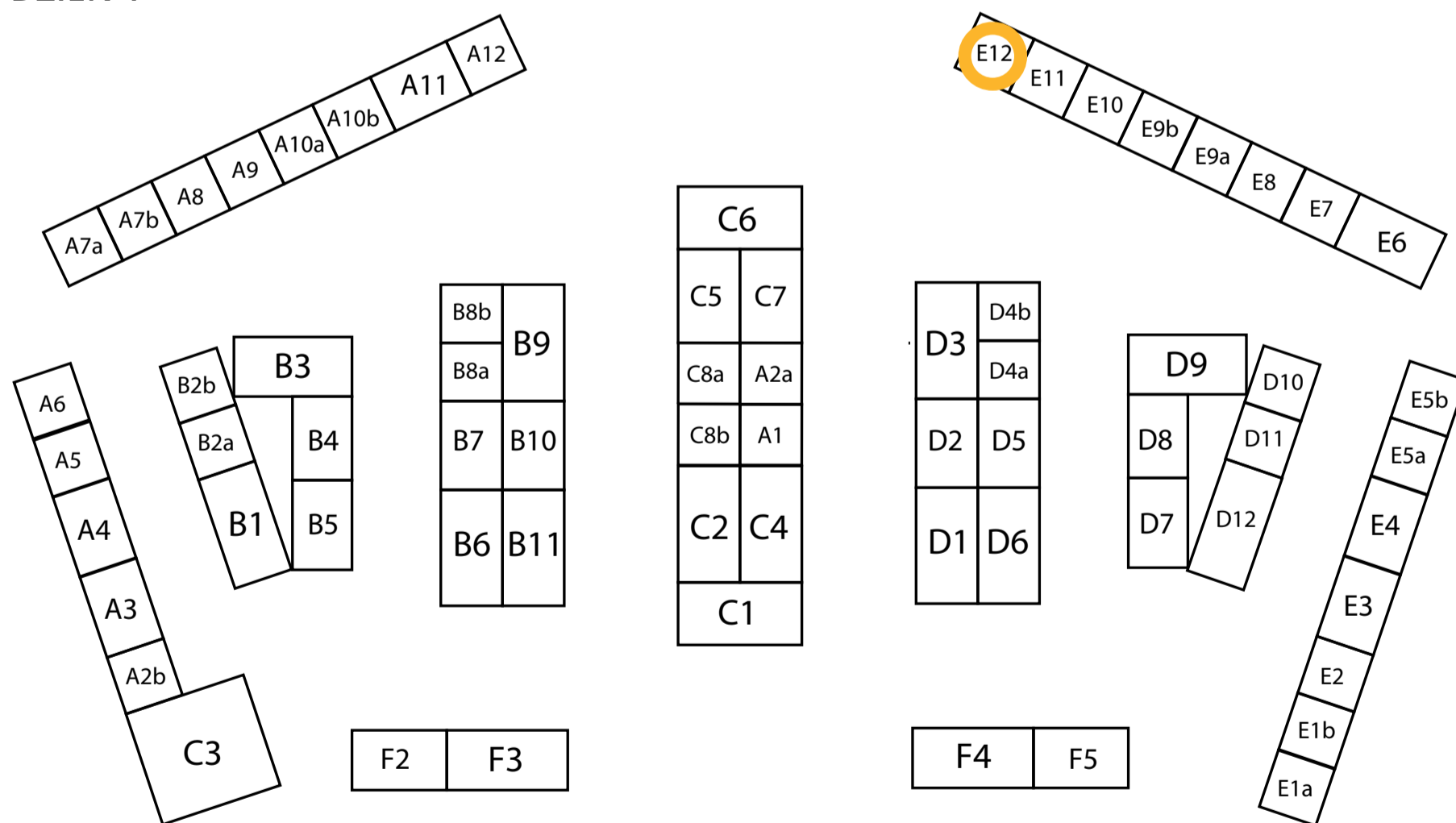
## Wojskowe Zakłady Łączności Nr 1 S.A.

Wojskowe Zakłady Łączności Nr 1 S.A. to firma z długoletnią historią, która od 1955 r. zapewnia polskiej armii sprawną i bezpieczną łączność. Spółka produkuje i serwisuje sprzęt łączności, wykorzystywany na stanowiskach dowodzenia i kierowania różnych szczebli SZ RP. Ponadto jako operator satelitarnej WZŁ-1 S.A. świadczą usługi z zakresu komunikacji satelitarnej zarówno dla sektora wojskowego, jak i cywilnego. Firma posiada również specjalistyczne Laboratorium Badawcze.

Jako firma z długoletnią historią i stabilną pozycją na rynku, stwarzamy odpowiednie warunki pracy. Wspieramy pracowników w rozwoju kompetencji poprzez programy pracownicze, kursy i szkolenia. Posiadamy również pakiet świadczeń dodatkowych w postaci benefitów pozapłacowych. Ponadto dla komfortu i bezpieczeństwa pracy, stale rozbudowujemy naszą infrastrukturę.

Oferujemy pracę w firmie o stabilnej pozycji i przyjaznej atmosferze pracy.

DZIEŃ 1



STOISKO: E12

STRONA INTERNETOWA: [www.wzl1.com.pl/](http://www.wzl1.com.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Zegrze Południowe

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Cyberbezpieczeństwo, Elektronika, Informatyka, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł technologiczny



## PKP Intercity S.A.

PKP Intercity to lider rynku przewozów pasażerskich, uruchamiający ok. 400 pociągów dziennie. To tu spotykają się ambicje młodego pokolenia z budowaną od wielu lat tradycją i wiedzą, aby wspólnie tworzyć organizację, która wychodzi naprzeciw potrzebom pasażera, jednocześnie zapewniając przyjazne miejsce pracy swoim pracownikom.

PKP Intercity daje możliwość zdobycia cennego doświadczenia, uczenia się od najlepszych ekspertów na rynku kolejowym.

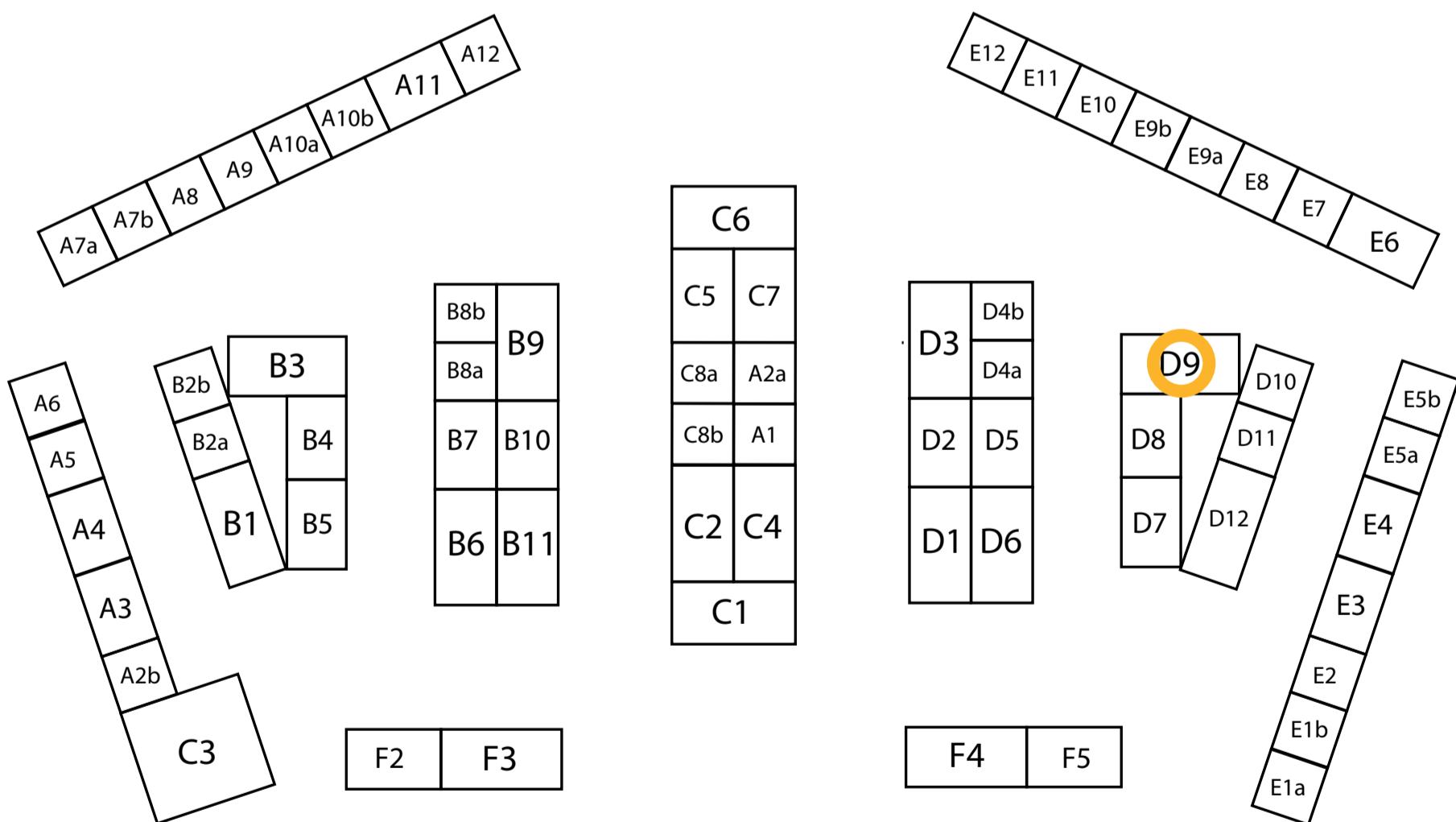
Praca w PKP Intercity jest pełna wyzwań na wielu poziomach rozwoju zawodowego – od praktyk studenckich po pełnienie funkcji menedżerskich.

Daje możliwość udziału w różnorodnych projektach, szkoleniach wspierających rozwój oraz korzystania z benefitów pozapłacowych m.in. atrakcyjnych zniżek na krajowe i międzynarodowe podróże koleją i dofinansowania do nauki.

#PracaKarieraPrzyszłość

DZIEŃ 1

STOISKO: D9



STRONA INTERNETOWA: [www.intercity.pl/pl/](http://www.intercity.pl/pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Transport



## PM Group Polska Sp. z o.o.

PM Group jest międzynarodową firmą projektowo – inżynierską. Od 50 lat na świecie i od 25 lat w Polsce świadczymy usługi wielobranżowego projektowania, kompleksowego zarządzania i nadzoru nad realizacją inwestycji oraz usługi doradcze dla inwestorów działających branżach: farmaceutycznej, produkcji i przetwórstwa żywności, produkcji dóbr konsumenckich, data center, technologii medycznych, zaawansowanych technologii i elektromobilności.

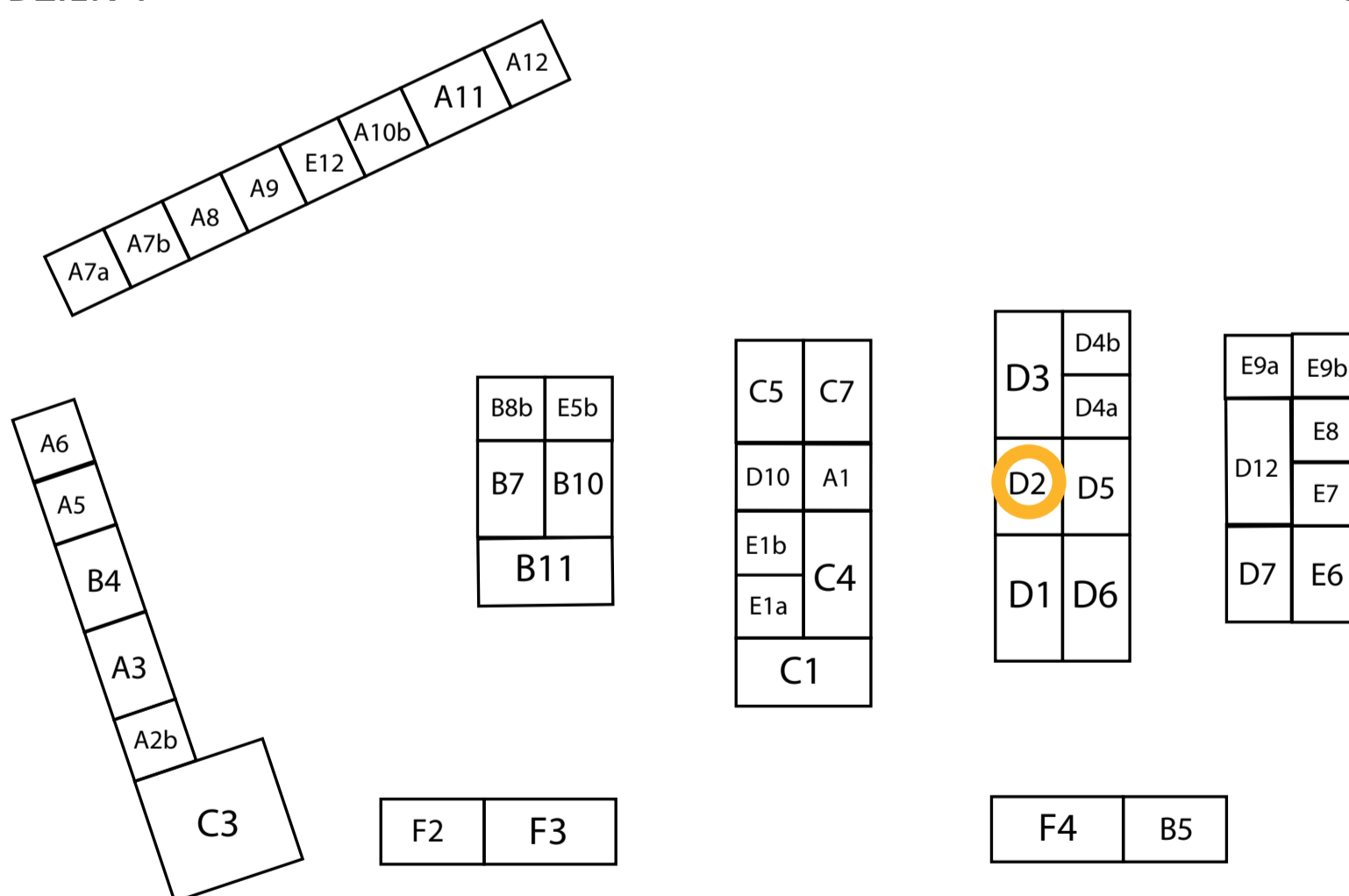
Zrealizowaliśmy projekty laboratoriów i zakładów produkcyjnych dla takich firm jak: GSK, Mondelēz, Pernod Ricard, Global Switch, Boston Scientific. Globalnie zatrudniamy 3500 osób, w Polsce nasz zespół liczy ponad 350 osób, w biurach we Wrocławiu i Warszawie oraz na budowach na terenie kraju.

Przy realizowaniu projektów wykorzystujemy technologię BIM, w której jesteśmy szczególnie wyspecjalizowani. Dodatkowo działamy w ramach międzynarodowych zespołów, dzięki czemu współpracując z biurami w różnych krajach dostarczamy profesjonalne usługi projektowania zarówno dla Polski jak i krajów na całym świecie.

Każdego roku prowadzimy nabór do programu absolwenckiego – PM Group Graduate Programme. Jest to cykl szkoleniowy, połączony z opieką mentora, realizowany równoległe do pełnoetatowego, stałego zatrudnienia w PM Group Polska.

DZIEŃ 1

STOISKO: A2A



STRONA INTERNETOWA: [www.pmgroun-global.com/](http://www.pmgroun-global.com/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Architektura, Automatyka i Robotyka, Budownictwo, Inżyniera Środowiska, Elektrotechnika, Zarządzanie Projektami

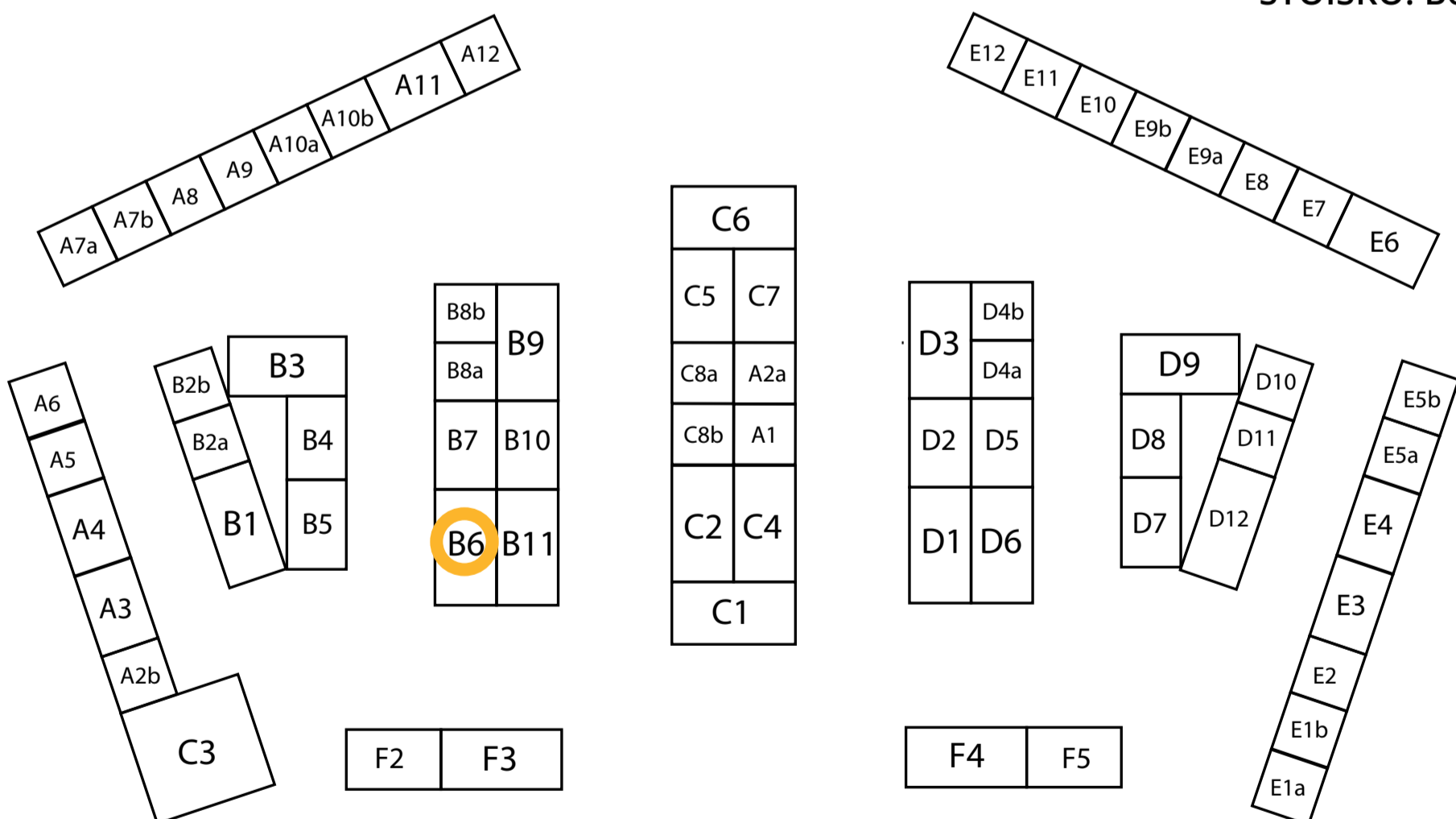


## Procter & Gamble Poland Sp. z o.o.

P&G started its operations in Poland in the early 90s to delight Polish consumers with leading global brands such as Ariel, Lenor and Pampers and many more. Currently, 9 out of 10 households in the country use at least one P&G product, and many of our brands have become market leaders in their categories. Over these three decades, P&G has created more than 3,500 jobs in Plants, in the General Office and in Distribution Centres, as well as in the two Centres of Expertise – our Global IT Service Centre and the European Supply Network Hub. With its foot firmly in Poland, P&G is rated one of the most respected consumer goods companies there. P&G Poland is part of our Central Europe region.

DZIEŃ 1

STOISKO: B6



STRONA INTERNETOWA: [www.pgcareers.com/global/en](http://www.pgcareers.com/global/en)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Analiza danych, Informatyka, Logistyka, Produkcja maszyn i urządzeń





## PZL-Świdnik

Od 2010r. jesteśmy częścią międzynarodowego zespołu Leonardo – Grupy działającej w dziedzinach lotnictwa, kosmonautyki oraz obronności i bezpieczeństwa. Koncern zatrudnia ponad 49 tysięcy osób w zakładach produkcyjnych i biurach zlokalizowanych głównie we Włoszech, Wielkiej Brytanii, Stanach Zjednoczonych i Polsce.

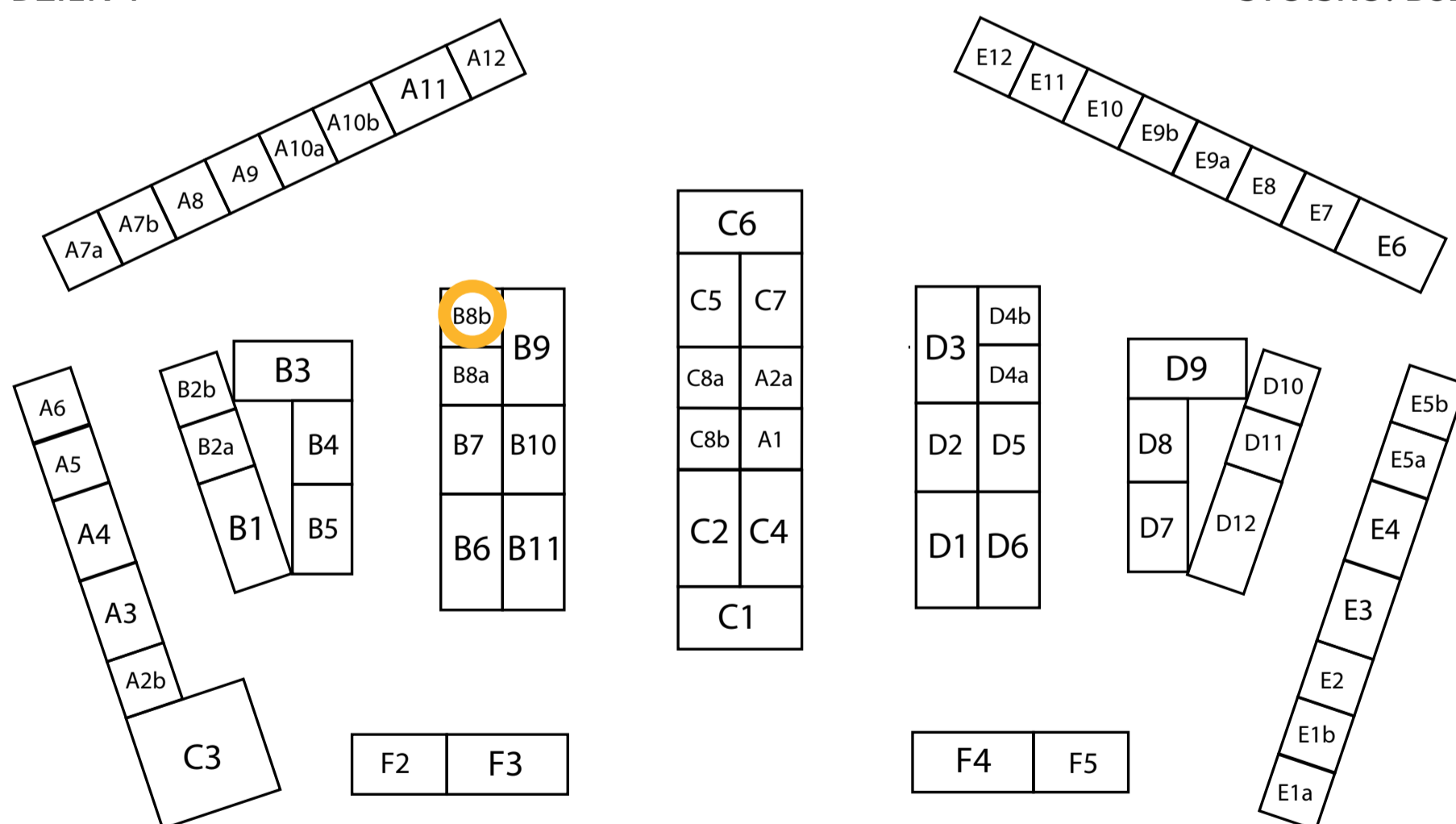
Obecność na światowych rynkach wymaga od nas nie tylko najwyższego zaawansowania technologicznego, ale również budowania, a następnie utrzymywania, bliskich relacji z klientem poprzez cały cykl życia naszych produktów. Jesteśmy kluczowym integratorem polskiego sektora lotniczego.

Na kartach historii lotnictwa zapisaliśmy się jako jedyny producent śmigłowców polskiej konstrukcji, a nasza 70-letnia obecność w branży lotniczej zaowocowała wyprodukowaniem 7400 śmigłowców i dostarczeniem ich do klientów w ponad 40 krajach na całym świecie. Obecnie rozwijamy się jako Centrum Doskonałości Struktur Lotniczych, dysponując pełną zdolnością przemysłową w tym zakresie i ściśle współpracując z innymi zakładami naszej Grupy.

W PZL-Świdnik jest możliwość odbywania praktyk oraz staży. Praktyki można odbywać całorocznie we wszystkich działach firmy. Swoje CV należy złożyć poprzez naszą stronę internetową poświęconą karierze. Zamieściliśmy tam formularz aplikacyjny. Dodatkowo co roku organizujemy w firmie program 3-miesięcznych płatnych staży wakacyjnych.

DZIEŃ 1

STOISKO: B8B



STRONA INTERNETOWA: [www.pzlswidnik.pl/pl/kariera/oferty-pracy](http://www.pzlswidnik.pl/pl/kariera/oferty-pracy)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Umowa o pracę, Staż/praktyki

BRANŻA: Lotnictwo, Transport

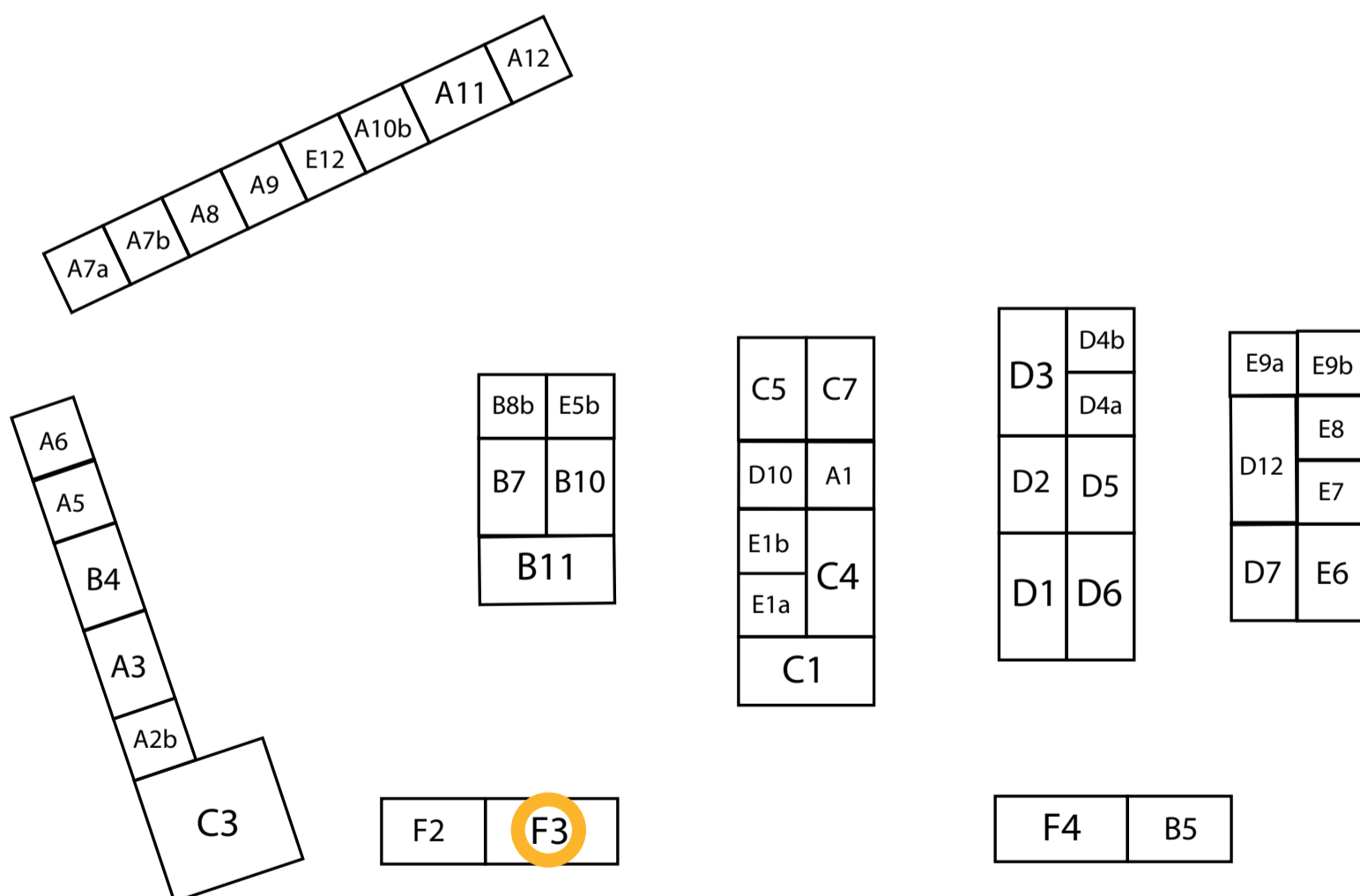


## Reckitt

Reckitt jest światowym liderem wśród firm z branży zdrowie i higiena. Każdego dnia, w ponad 60 krajach, pracujemy w najlepszych zespołach, kwestionując dotychczasowe myślenie i starając się dotrzeć do jeszcze lepszych sposobów na dostarczenie naszym konsumentom rewolucyjnych rozwiązań, które podniosą standard ich życia i zadowolą ich rodziny. W ten sposób powstają rewolucyjne pomysły, które leżą u podstaw wielu rozpoznawalnych na całym świecie marek, takich jak Harpic, Dettol, Durex, Finish i Vanish

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: F3



STRONA INTERNETOWA: [reckitt.com/](http://reckitt.com/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Nowy Dwór Mazowiecki

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Staż/praktyki

BRANŻA: Przemysł chemiczny

# RWE

## RWE Renewables Poland sp. z o.o.

RWE to jeden z wiodących inwestorów w energetykę odnawialną, który prętnie dąży do zbudowania świata pełnego zielonej energii.

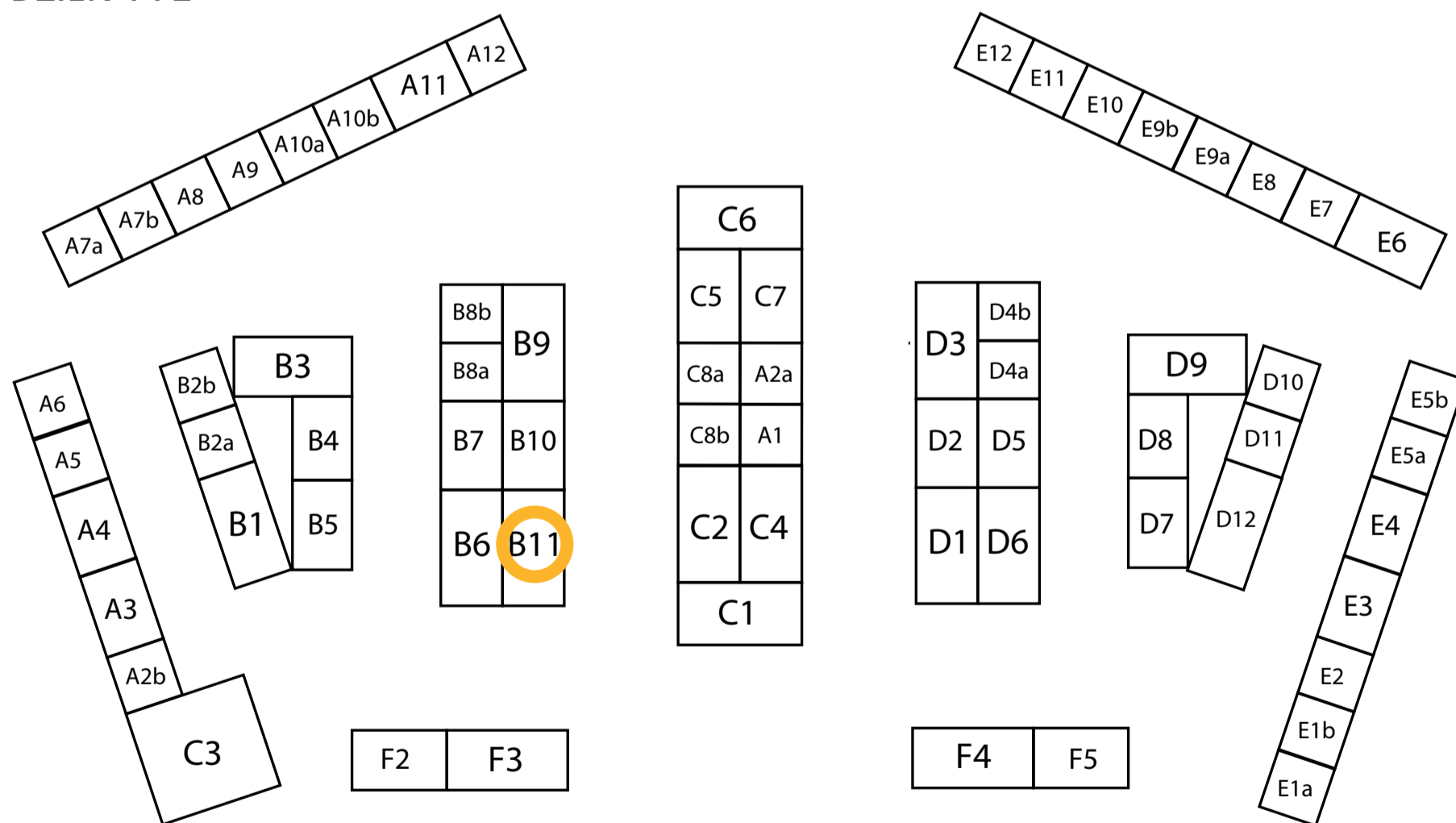
Od momentu wejścia na polski rynek energii odnawialnej w 2007 roku eksploatujemy ponad 500 MW w lądowych farmach wiatrowych, pierwszych elektrowniach fotowoltaicznych oraz realizujemy projekt morskiej farmy wiatrowej F.E.W. Baltic II.

Dzięki szeroko zakrojonej strategii inwestycyjnej, rozwojowej oraz międzynarodowej współpracy wszystkich oddziałów RWE zamierza do 2030 roku zwiększyć swoją moc wytwórczą w ramach zielonych źródeł energii do 50 gigawatów w skali globalnej.

Firma ma swoje oddziały na atrakcyjnych rynkach Europy, Ameryki Północnej oraz regionu Azji i Pacyfiku. RWE zatrudnia około 19 000 osób na całym świecie i stawia sobie jasny cel: do 2040 roku osiągnąć neutralność klimatyczną. Jeśli chcesz, możesz nam w tym pomóc!

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: B11



STRONA INTERNETOWA: [www.rwe.com](http://www.rwe.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa, Szczecin, Rzeszów, Inowrocław, Łódź

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki, Working student – umowa zlecenie

BRANŻA: Energetyka

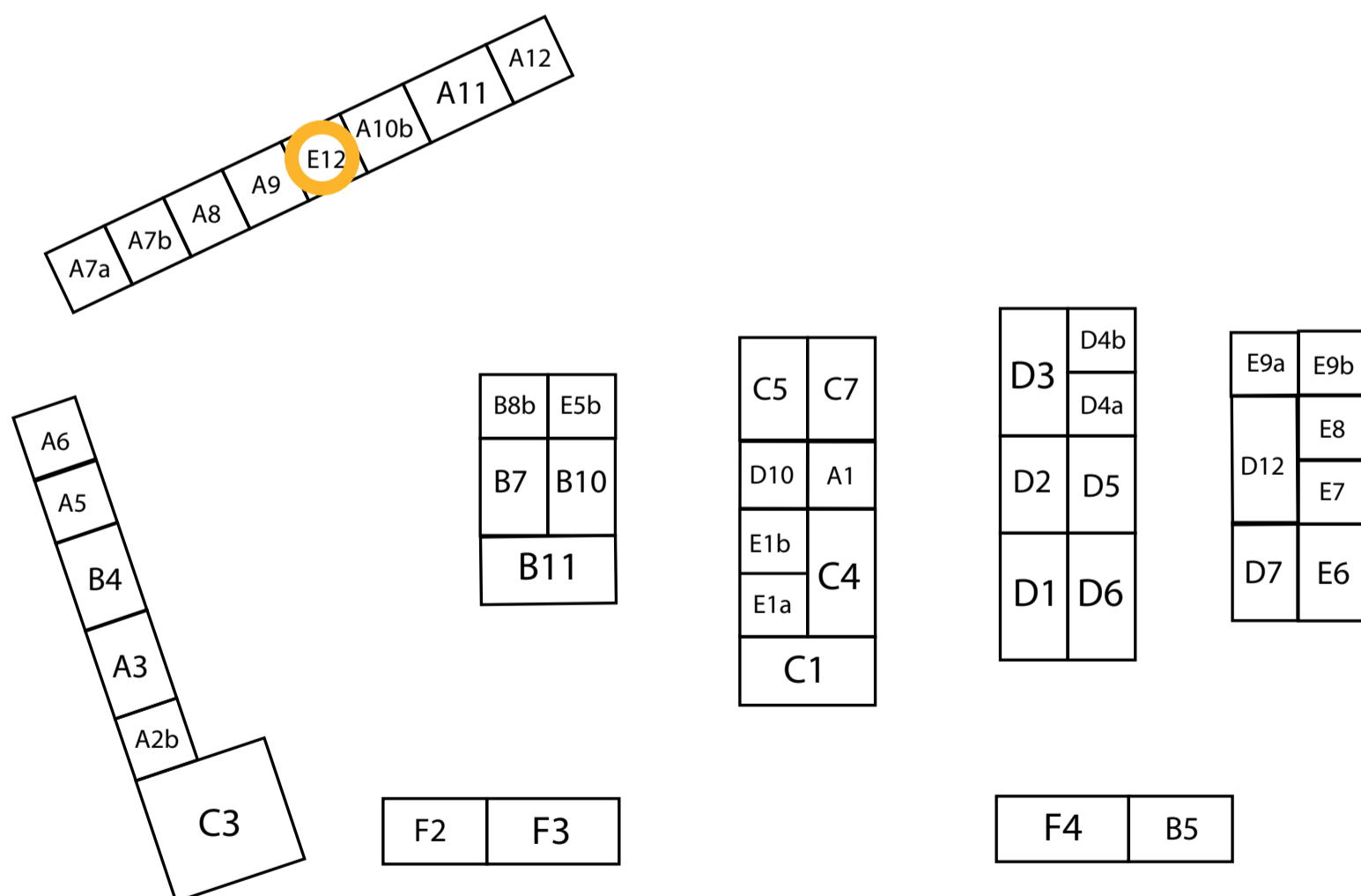


## Safran Aircraft Engines Poland

Safran Aircraft Engines Poland z siedzibą w Sędziszowie Małopolskim jest wiodącym liderem na rynku przemysłu lotniczego oraz jedną z najprężniej rozwijających się firm z Doliny Lotniczej. W fabryce działającej od 2017 roku, w której pracuje ponad 300 pracowników, produkuje się łopatkę turbin do silników LEAP-1A i LEAP-1B. Priorytetem jest rozwój niskoemisyjnego przemysłu lotniczego przy wykorzystaniu zaawansowanych technologii. Wspólnie z francuskim oddziałem Safran Aircraft Engines utworzono w Rzeszowie Centrum Badawczo- Rozwojowe. Docelowo zostanie zatrudnionych tu ponad 250 inżynierów. W nowo powstałym biurze R&D inżynierowie zajmować się będą różnymi typami symulacji, dotyczącymi komponentów całego silnika lotniczego. Zakres obowiązków obejmował będzie nie tylko istniejące konstrukcje, ale także rozwój nowych produktów.

DZIEŃ 2

STOISKO: E12



STRONA INTERNETOWA: [www.safran-group.com/companies/safran-aircraft-engines](http://www.safran-group.com/companies/safran-aircraft-engines)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Rzeszów, Sędziszów Małopolski

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Analiza danych, Badania naukowe, Lotnictwo, Przemysł lotniczy





## Schneider Electric

Schneider Electric nieustannie się rozwija. Choć jesteśmy znani z działalności w zakresie zarządzania energią i automatyzacji, nasza ewolucja cyfrowa i programowa w ciągu ostatniej dekady sprawiła, że staliśmy się jedną z największych na świecie firm zajmujących się oprogramowaniem przemysłowym. Naszym celem jest elektryfikacja, cyfryzacja i automatyzacja oraz działanie na rzecz zrównoważonego rozwoju na całym świecie.

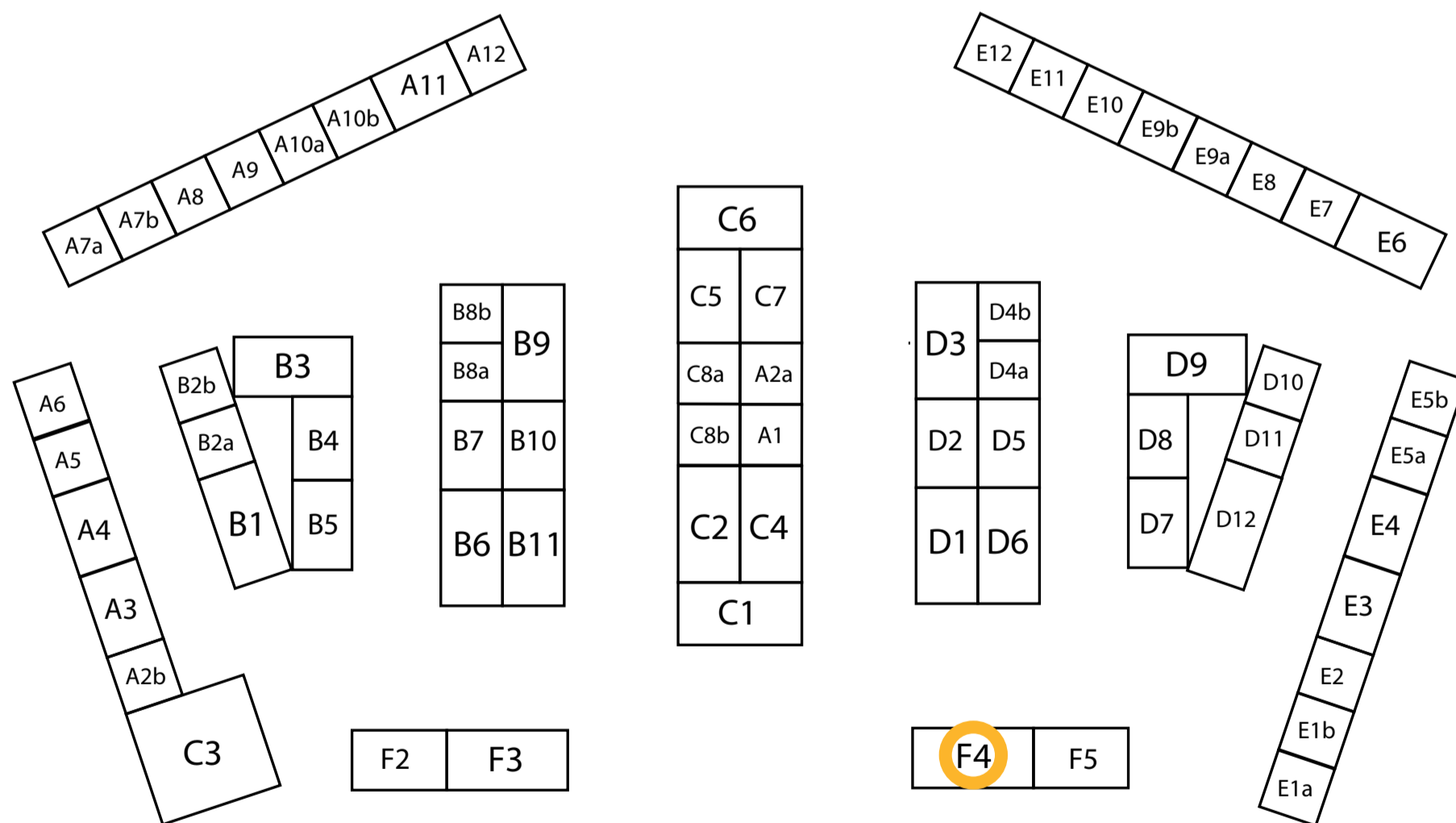
W Schneider Electric przyczynisz się do rozwiązania kryzysu klimatycznego i przyspieszenia transformacji energetycznej, której pilnie potrzebuje nasza planeta. Będziesz pracować wśród współpracowników o bardzo różnych doświadczeniach osobistych i zawodowych, których łączy wizja lepszego świata.

„Impact zaczyna się od nas”, to zaproszenie dla przyszłych pracowników i pracowniczek do dołączenia do naszej firmy, w której każdy może przyczynić się do przekształcenia ambicji zrównoważonego rozwoju w działania, bez względu na to, jaką rolę odgrywa. To wezwanie do połączenia swojej kariery z ambicją osiągnięcia bardziej wydajnego i zrównoważonego świata.

Jesteś zainteresowany/a karierą u nas? Sprawdź naszą ofertę: [www.se.com/pl/kariera](http://www.se.com/pl/kariera)  
#ImpactStartsWithUs

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: F4



STRONA INTERNETOWA: [www.se.com/pl/kariera](http://www.se.com/pl/kariera)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: II, III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Elektronika, Energetyka, Informatyka, Inżynieria Środowiska, Matematyka Finansowa, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł technologiczny, Sztuczna Inteligencja, Telekomunikacja, Elektrotechnika, Ciepłownictwo i Klimatyzacja

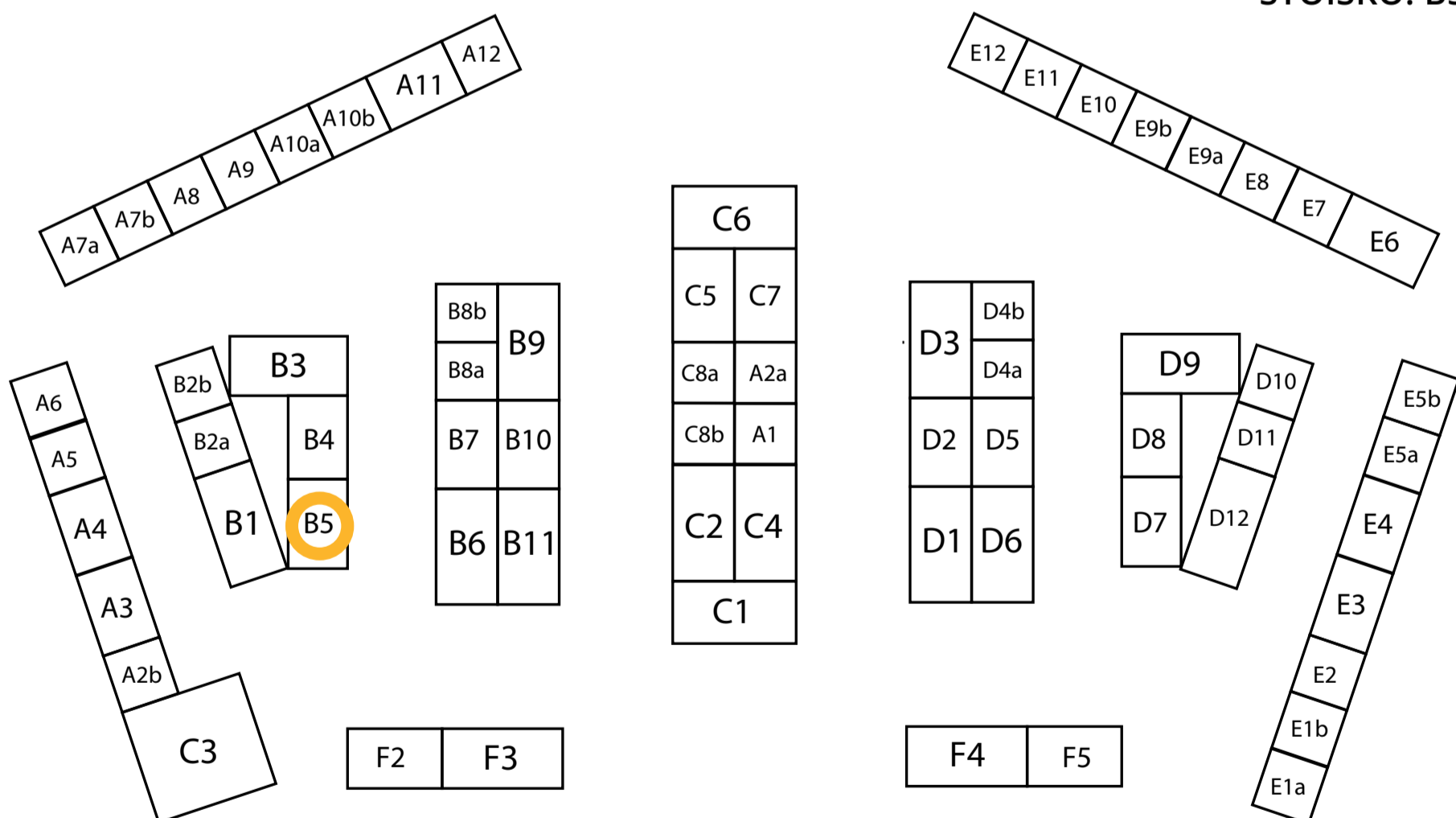


## **SG Technologies sp. z o.o.**

SG Technologies sp. z o.o. wykonuje prace w zakresie instalacji elektrycznych i teletechnicznych, automatyki budynkowej i przemysłowej. Przeprowadza audyty i serwisy. Charakteryzuje się kompetencjami umożliwiającymi realizację złożonych projektów na terenie Polski i całej Europy. Dotychczasowe doświadczenie firmy pozwala na realizację projektów przemysłowych i kubaturowych, a z własnym biurem projektowym możemy przeprowadzać realizację w zakresie zaprojektuj i wybuduj.

DZIEŃ 1

STOISKO: B5



STRONA INTERNETOWA: [www.sg-technologies.pl](http://www.sg-technologies.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

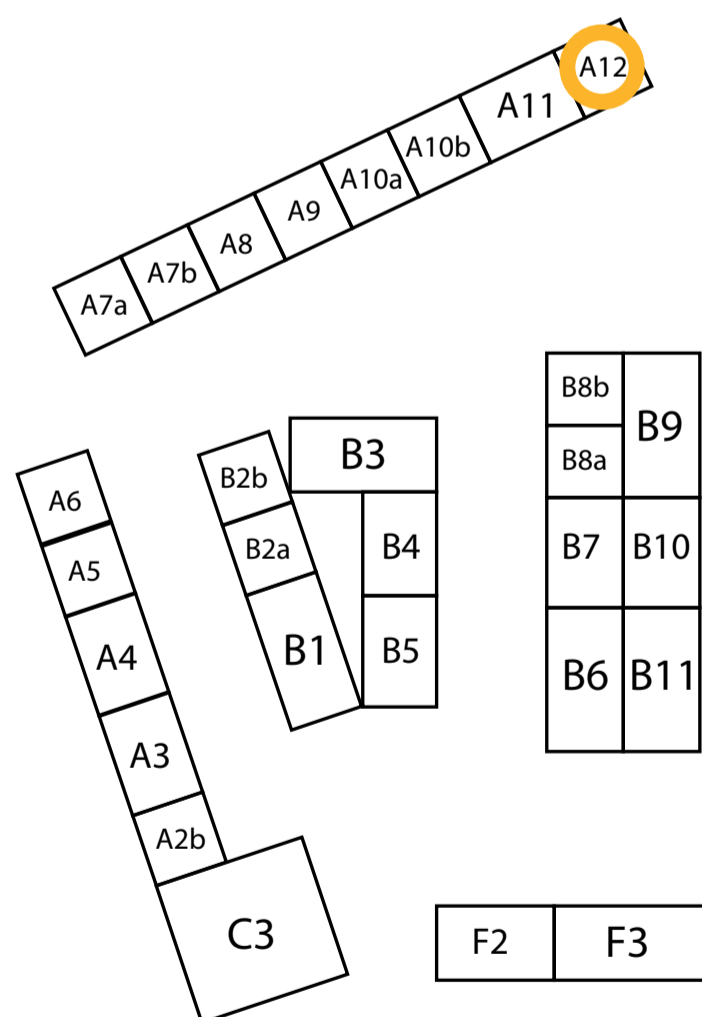
BRANŻA: Budownictwo



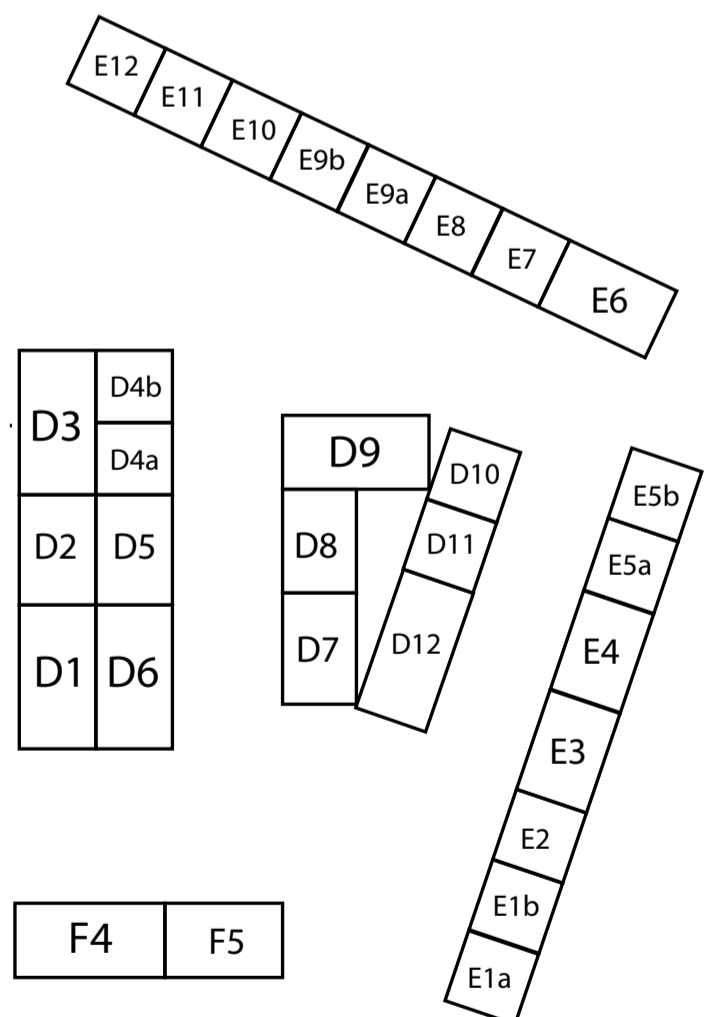
## Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa należy do najnowocześniejszych placówek badawczych w Europie, o tradycjach sięgających 1926 roku. Instytut ściśle współpracuje ze światowymi potentatami przemysłu lotniczego, takimi jak: GE Aerospace, Boeing, Airbus, Pratt & Whitney, a także energetycznego: GE Vernova oraz Baker Hughes. Współdziała również z instytucjami z branży kosmicznej, w tym z Europejską Agencją Kosmiczną. Strategicznymi obszarami badawczymi Instytutu są technologie lotnicze, kosmiczne oraz bezałogowe. Prowadzone są tutaj badania i usługi dla przemysłu krajowego oraz zagranicznego w zakresie technologii materiałowych i kompozytowych, przyrostowych, teledetekcyjnych, energetycznych i wydobywczych.

DZIEŃ 1 | 2



STOISKO: A12



STRONA INTERNETOWA: [ilot.lukasiewicz.gov.pl/](http://ilot.lukasiewicz.gov.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Energetyka, Lotnictwo, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł lotniczy, Przemysł technologiczny, branża kosmiczna, wydobywcza, badania naukowe



**Łukasiewicz**

Instytut Mikroelektroniki  
i Fotoniki

## **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki**

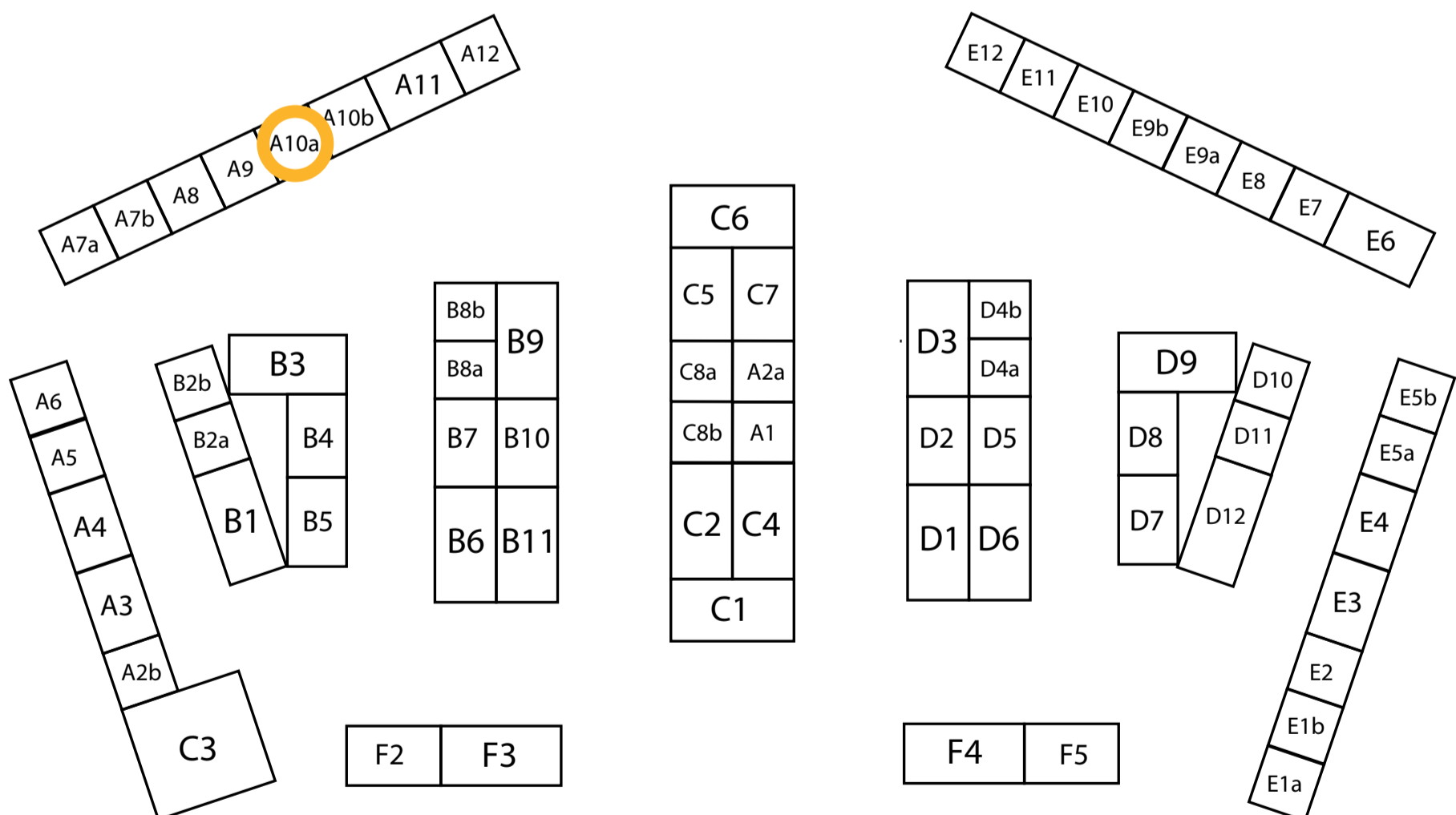
W Instytucie Mikroelektroniki i Fotoniki opracowujemy konstrukcje i technologie wytwarzania mikro- i optoelektronicznych przyrządów, w tym: mikrofalowych i fotonicznych przyrządów dyskretnych, detektorów i czujników, układów scalonych, mikrosystemów i podzespołów elektronicznych, mikroelektronicznych układów hybrydowych, przyrządów mocy, elementów dyfrakcyjnych.

Opracowujemy technologie wytwarzania nowych materiałów, takich jak: azotek galu, grafen epitaksjalny i płatkowy, kompozyty ceramiczno-metalowe, szkła i zaawansowana ceramika oraz badamy ich właściwości pod kątem przemysłowego wykorzystania.

Tworzymy nowe metody charakteryzacji materiałów, struktur i przyrządów półprzewodnikowych. Prowadzimy działalność normalizacyjną, certyfikacyjną i aprobacyjną.

Prace badawcze w naszym Instytucie opierają się o cztery linie technologiczne: linia podzespołów optoelektronicznych, linia podzespołów krzemowych, linia podzespołów półprzewodników szerokoprzerwowych oraz linia dla technologii LTCC (ceramika współwypalana niskotemperaturowo).

DZIEŃ 1



STRONA INTERNETOWA: [imif.lukasiewicz.gov.pl/](http://imif.lukasiewicz.gov.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Badania naukowe, Elektronika





**Łukasiewicz**

Przemysłowy Instytut Automatyki  
i Pomiarów PIAP

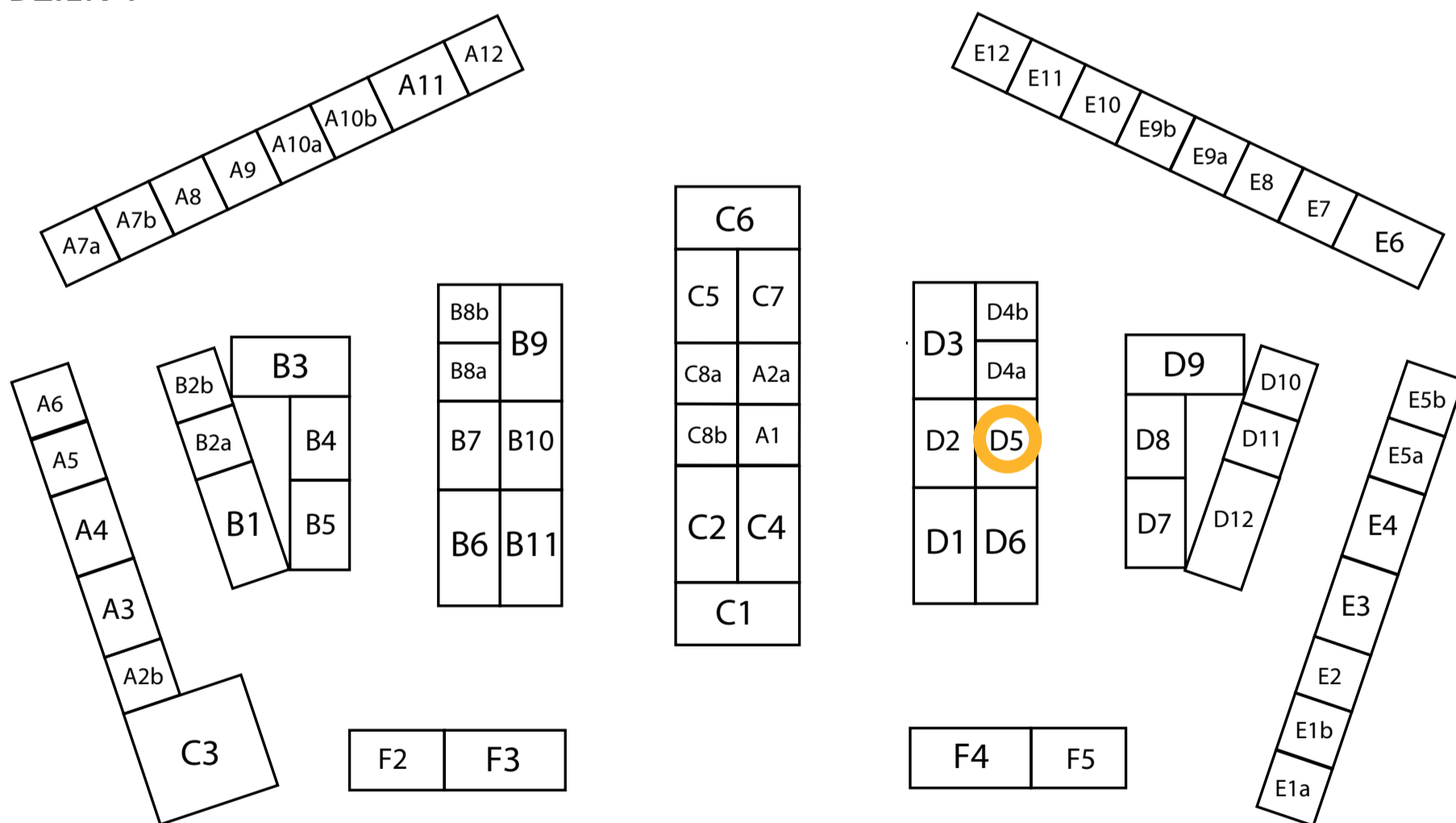
## Łukasiewicz WIT i Łukasiewicz PIAP

Łukasiewicz - WIT to jednostka badawcza w Warszawie, specjalizująca się w badaniach i innowacjach w inżynierii biomedycznej, obróbce cieplnej, budownictwie i zrównoważonej gospodarce. Tworzymy ośrodek innowacji w obszarach maszyn, surowców i wyrobów budowlanych. Dołącz do nas i zmieniaj oblicze technologii w fascynującej podróży z Łukasiewicz - WIT!

Łukasiewicz PIAP - to innowacyjne polskie centrum robotyki i automatyki. Jesteśmy jedynym w Polsce i czołowy na świecie producentem robotów mobilnych do zastosowań specjalnych, które spełniają najwyższe standardy jakościowe zgodne z normami obronnymi. Dostarczamy kompleksowe rozwiązania dla Wojska, Policji, Straży Granicznej, Straży Pożarnej oraz pozostałych służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, zarządzanie kryzysowe i ochronę ludności w Polsce i w 26 krajach na świecie. Dołącz do nas!

DZIEŃ 1

STOISKO: D5



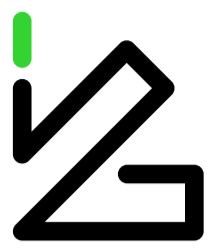
STRONA INTERNETOWA: [wit.lukasiewicz.gov.pl/](http://wit.lukasiewicz.gov.pl/) | [piap.lukasiewicz.gov.pl/](http://piap.lukasiewicz.gov.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Badania naukowe, Biotechnologia, Budownictwo, Elektronika, Infrastruktura drogowa i mostowa, Informatyka, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł chemiczny, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł technologiczny



**Łukasiewicz**

Przemysłowy Instytut Motoryzacji

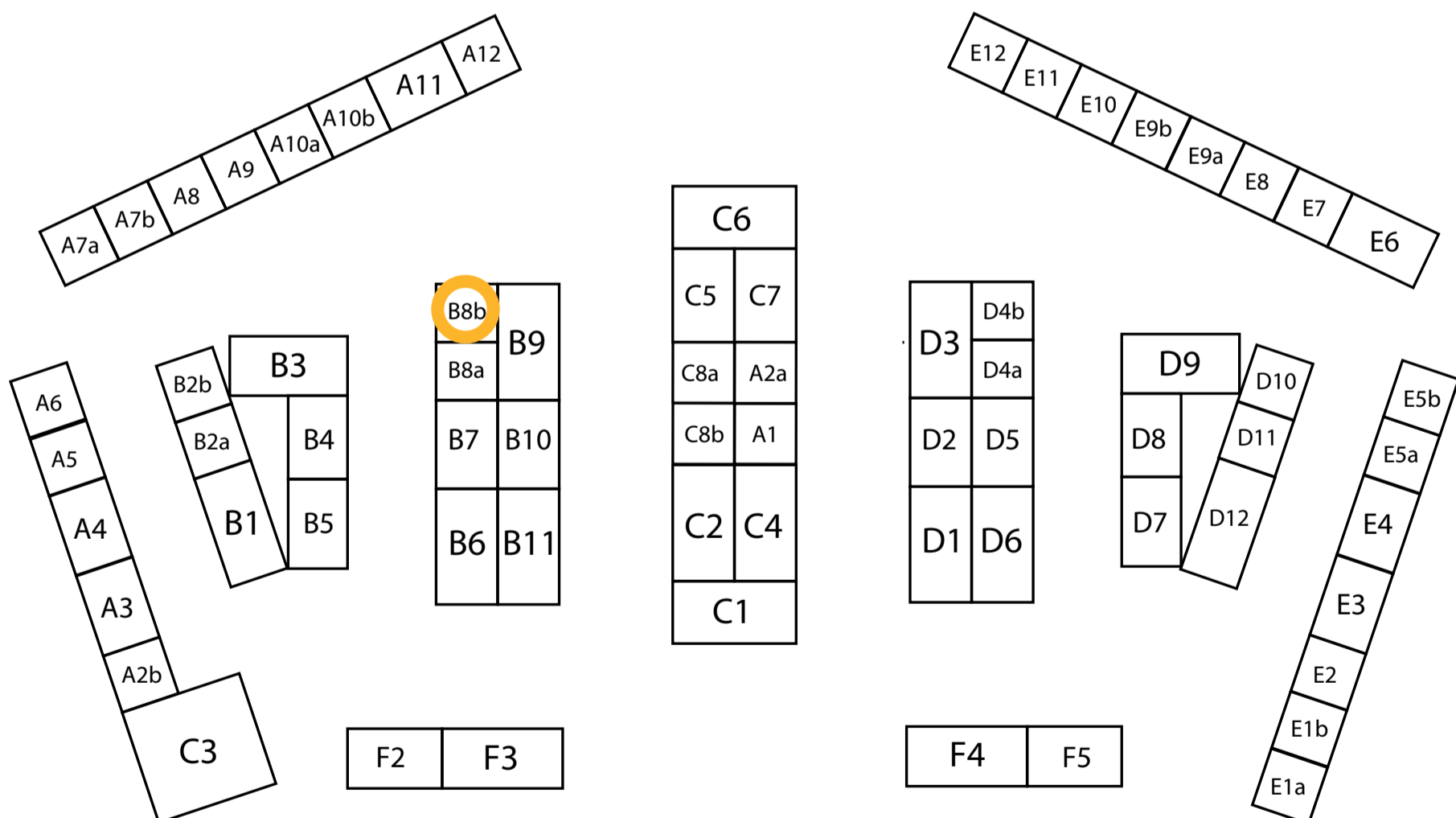
## **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji**

Łukasiewicz – PIMOT prowadzi prace B+R w obszarze motoryzacji. Nasza działalność jest ukierunkowana na rozwój i testowanie technologii motoryzacyjnych. Do najważniejszych obszarów działalności należą:

- konstrukcja pojazdów- elementy, mechanizmy, układy, systemy pojazdów i kompletne pojazdy
- systemy bezpieczeństwa czynnego i biernego pojazdów,
- zaawansowane systemy wsparcia kierowcy (ADAS),
- układy automatyzacji i autonomizacji pojazdów,
- kompatybilność elektromagnetyczna pojazdów kompletnych i elementów ich wyposażenia,
- technologie pojazdowe na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa,
- paliwa, biopaliwa i odnawialne źródła energii w zastosowaniach motoryzacyjnych.

DZIEŃ 2

STOISKO: B8B



STRONA INTERNETOWA: [pimot.lukasiewicz.gov.pl/](http://pimot.lukasiewicz.gov.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Motoryzacja

# SKANSKA

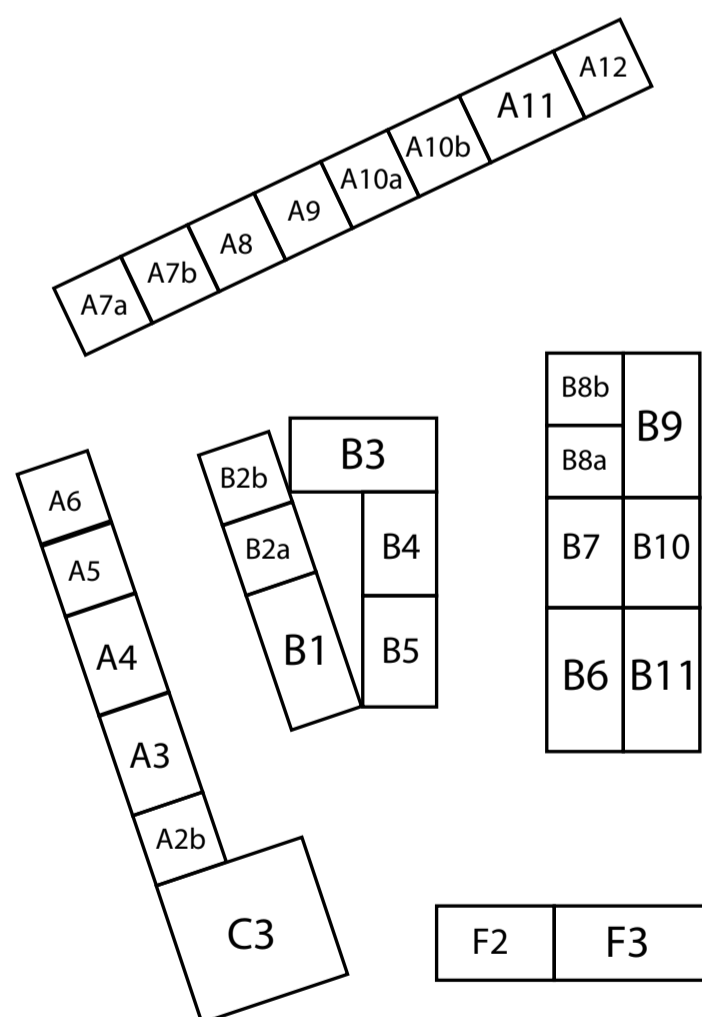
## Skanska S.A.

Dzięki wiedzy i zdolności przewidywania kształtujemy sposób, w jaki żyjemy, pracujemy i nawiązujemy relacje. Grupa Skanska, której historia liczy ponad 135 lat, to jeden z największych podmiotów budowlano-deweloperskich na świecie. Jesteśmy generalnym wykonawcą inwestycji biurowych, mieszkaniowych i inżynierii lądowej.

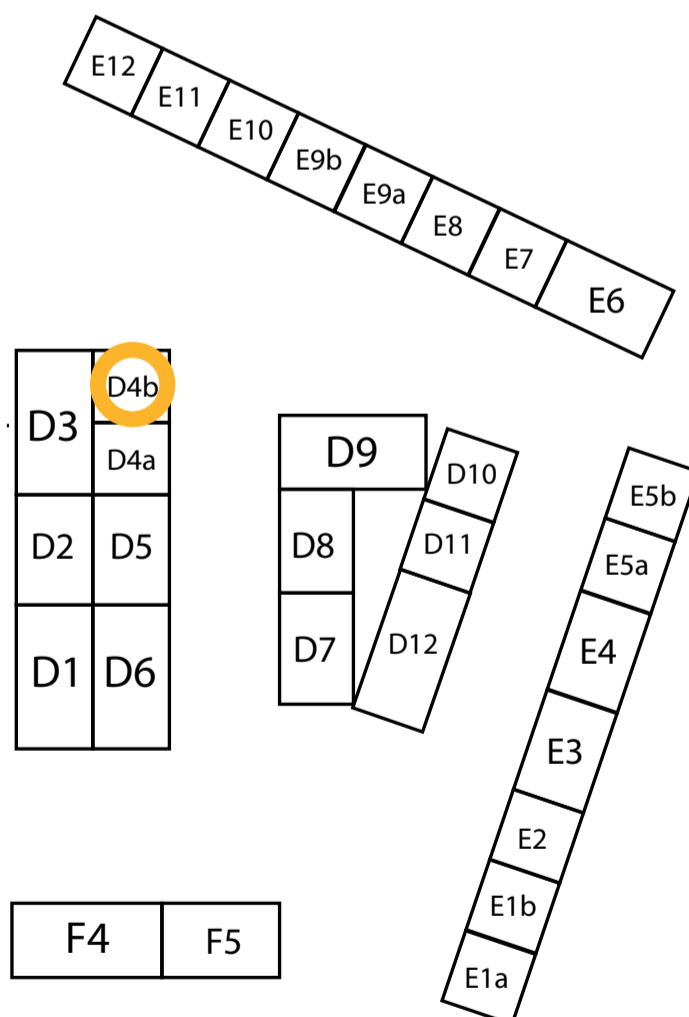
Nasi pracownicy to inżynierowie różnych specjalizacji (budowlanej, drogowej, mostowej, sanitarnej, elektrycznej, hydrotechnicznej czy kolejowej) oraz kierownicy z uprawnieniami w różnych branżach.

Oferujemy pracę przy dużych projektach z użyciem nowoczesnej technologii oraz możliwość zdobycia doświadczenia niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych. Przy realizacji budów wspierają nas także specjaliści z zakresu: finansów, prawa, zarządzania projektami, komunikacji, IT, BHP, ochrony środowiska i administracji.

DZIEŃ 1 I 2



STOISKO: D4B



STRONA INTERNETOWA: [www.skanska.pl/](http://www.skanska.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo, Elektronika, Energetyka, Gospodarka Przestrzenna, Infrastruktura drogowa i mostowa, Inżyniera Środowiska, Ochrona Środowiska

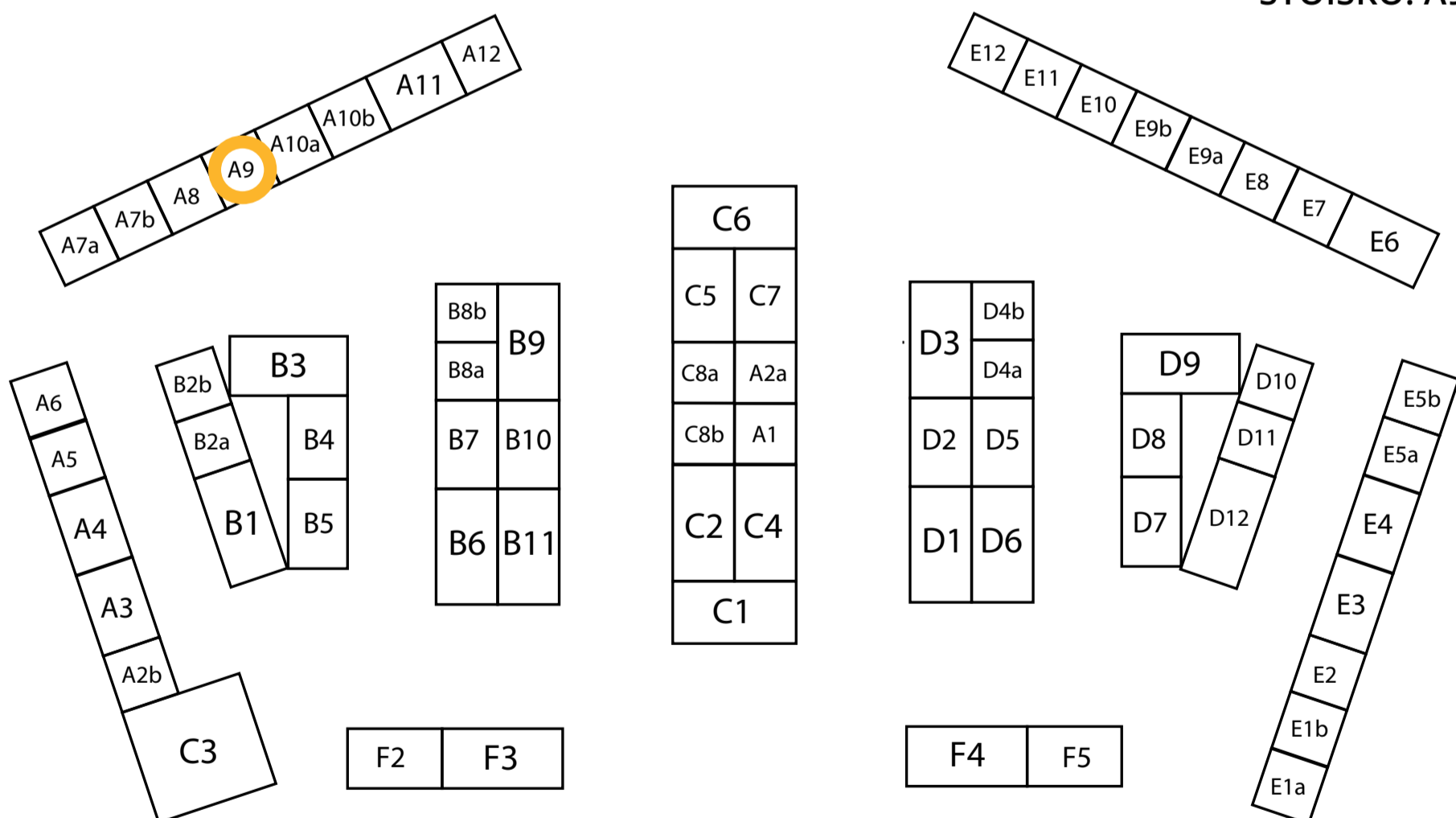
# SPIE Stangl Technik

## SPIE Stangl Technik

SPIE Stangl Technik Sp. z o.o. należy do grupy SPIE Deutschland & Zentraleuropa działającej w Niemczech, Polsce, Austrii, Republice Czeskiej, Słowacji i Węgrzech. Grupa zatrudnia ponad 17.000 pracowników (z czego ok. 270 osób w SPIE Stangl Technik) a w roku 2021 osiągnęła obrót ok. 2,4 mld €. W Polsce działamy w 6 oddziałach w tym w trzech (w Świdnicy, Warszawie i Poznaniu) zajmujących się dużymi projektami z zakresu technicznego wyposażenia budynków w kompletne instalacje mechaniczne i elektryczne. Oprócz projektowania i realizacji nowoczesnego wyposażenia technicznego obiektów kubaturowych, spółka SPIE Stangl Technik zajmuje się świadczeniem usług w zakresie serwisu urządzeń i instalacji technicznych, budową i utrzymaniem sieci elektroenergetycznych w zakresie niskiego i średniego napięcia a także budową i utrzymaniem infrastruktury energetycznej na drogach, w tym oświetlenia dróg i placów oraz sygnalizacją uliczną.

DZIEŃ 1

STOISKO: A9



STRONA INTERNETOWA: [www.spie-stangl.pl/kariera/](http://www.spie-stangl.pl/kariera/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Świdnica

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Budownictwo, Energetyka



# Strom Power

## Strom Power

Strom Power LLC jest międzynarodową firmą inwestycyjną posiadającą zespół inżynierski oraz zespół IT w Warszawie. Firma uczestniczy w rynkach energii w Stanach Zjednoczonych.

Z grupą utalentowanych i kreatywnych analityków prowadzimy szczegółową analizę zjawisk zachodzących w sieciach i systemach elektroenergetycznych w celu podejmowania decyzji biznesowych i inwestycyjnych.

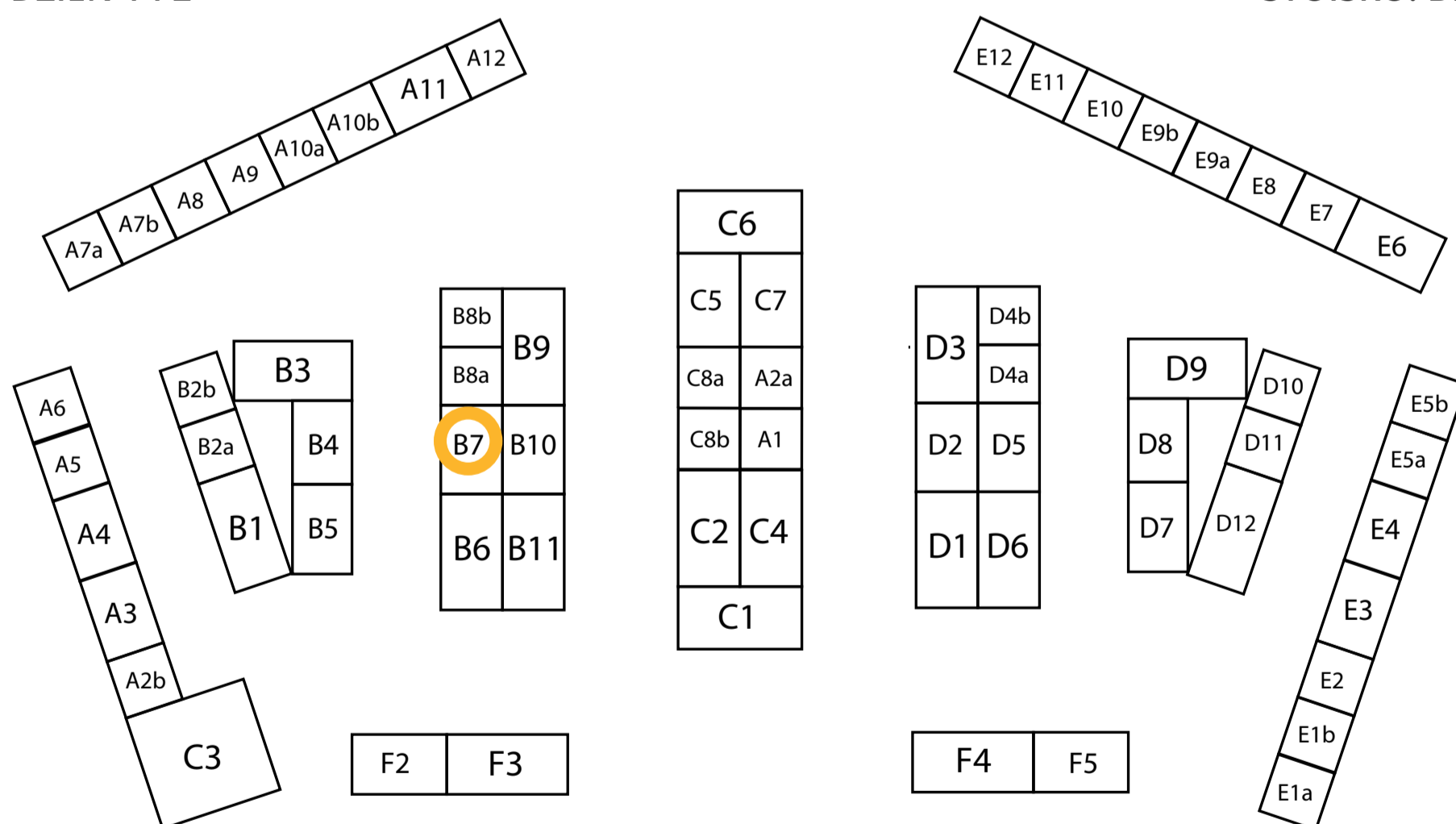
Nasz zespół IT jest odpowiedzialny za projektowanie i programowanie narzędzi, które wspomagają pracę zespołu inżynierskiego w analizie systemowej i finansowej. W naszych procesach wykorzystujemy również zaawansowane modele systemów elektroenergetycznych.

Czym się zajmujemy?

Na podstawie dogłębnego zrozumienia fundamentalnych czynników wpływających na krótko- i długoterminowe zmiany w sieciach energetycznych i systemach, nasz zespół prognozuje ograniczenia przesyłowe, co pozwala nam inwestować na różnych rynkach energii.

DZIEŃ 1 I 2

STOISKO: B7



STRONA INTERNETOWA: [www.strompower.com](http://www.strompower.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Analiza danych, Energetyka, Informatyka

# tatraspring



## **TATRA SPRING POLSKA SP. Z O.O.**

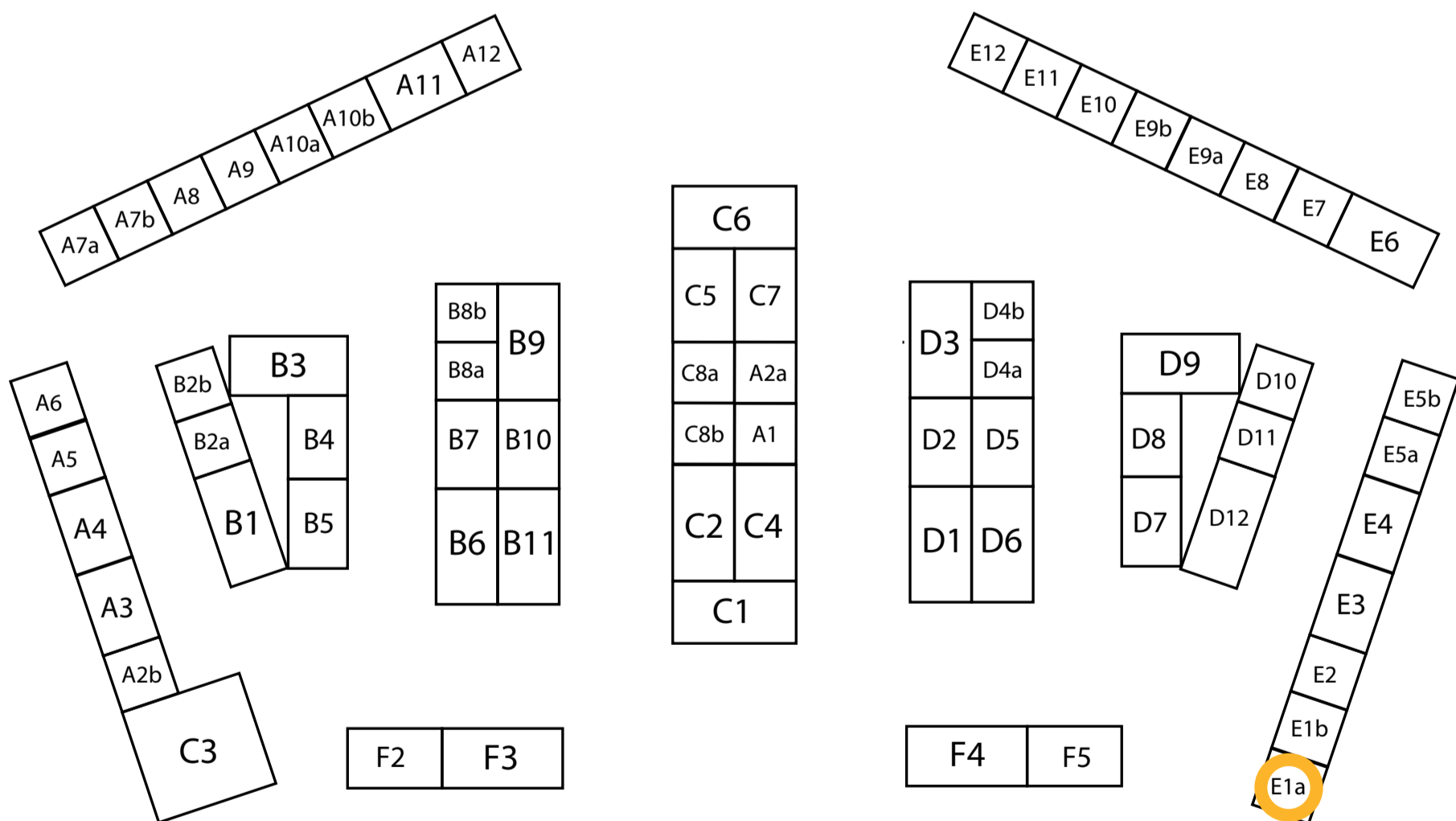
Tatra Spring Polska Sp. z o.o. to firma zajmująca się usługową produkcją kosmetyków dla wiodących marek światowych. Zlokalizowana jest w Garwolinie, przy obwodnicy od strony Warszawy.

Na rynku polskim istniejemy od 2008 roku. Nasze początki działalności to głównie konfekcjonowanie oraz wszelkiego rodzaju usługi pakowania zestawów upominkowych. W kolejnych latach poszerzyliśmy nasze portfolio usług o mieszanie i napełnianie perfum, kremów i balsamów.

W 2015 roku nasza firma stała się częścią włoskiej firmy Cosmint – renomowanej firmy produkującej kosmetyki dla klientów z całego świata. Dzięki temu firma weszła w fazę dynamicznego rozwoju i znacząco poszerzyła gamę oferowanych usług. W 2017 roku przeprowadziliśmy transfer nowych technologii z Włoch co zaowocowało dalszym wzrostem produkcji. Obecnie firma należy do włoskiej grupy Intercos Group ([www.intercos.com/](http://www.intercos.com/)), posiadającej fabryki kosmetyków na całym świecie. Tatra Spring zatrudnia obecnie ponad 500 pracowników.

DZIEŃ 1

STOISKO: E1A



STRONA INTERNETOWA: [www.tatraspring.com](http://www.tatraspring.com)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Garwolin

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Produkcja kosmetyków

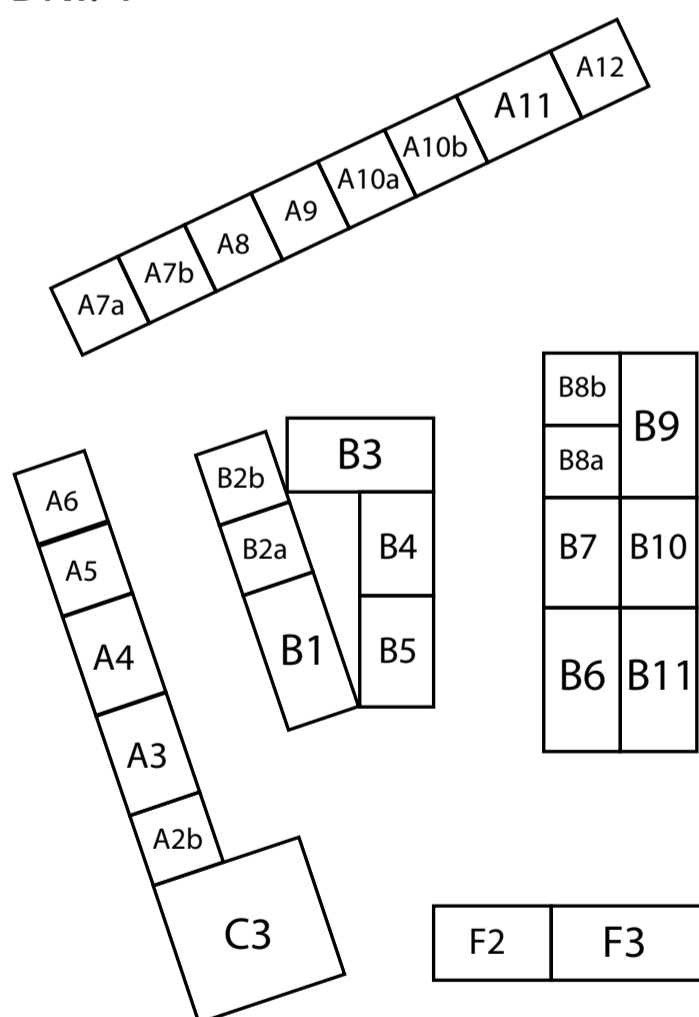


## Tetra Pak

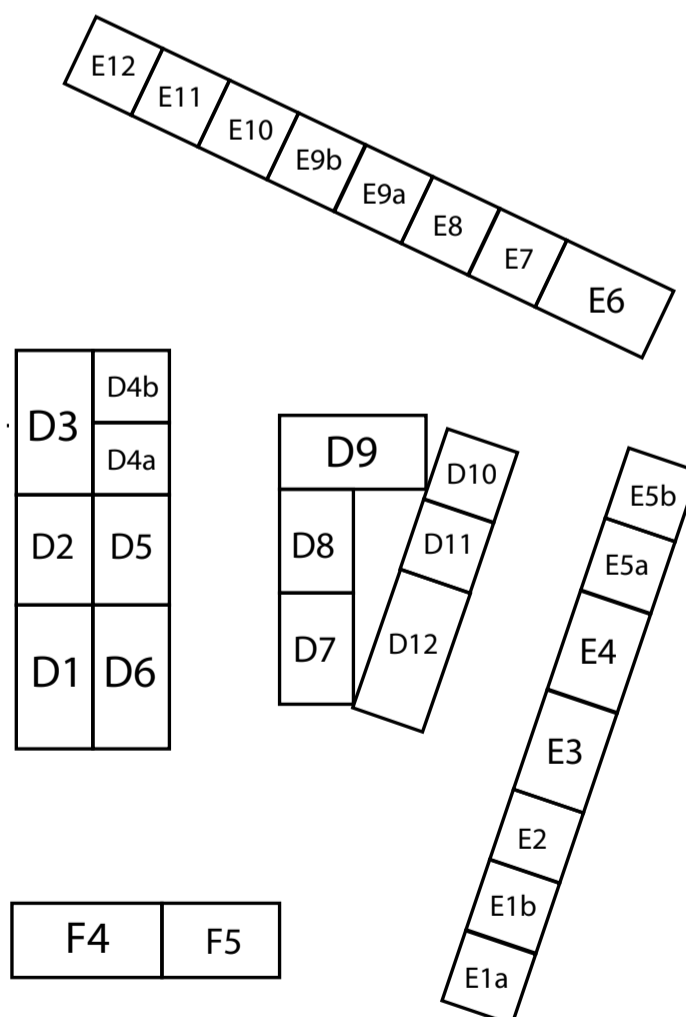
Tetra Pak: Protects What's Good

We are committed to providing access to safe, nutritious food for hundreds of millions of people around the world, in a way that protects our planet. It is why we were created, and why we still exist today. And it is also why all our decisions are underpinned by our promise to protect what's good. For us this means protecting food, protecting people, and protecting our planet.

DNI: 1



STOISKO: C5



STRONA INTERNETOWA: [www.tetrapak.com/](http://www.tetrapak.com/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat

BRANŻA: Biotechnologies, Logistics, Electro-mechanical industry, Food industry, Technology industry

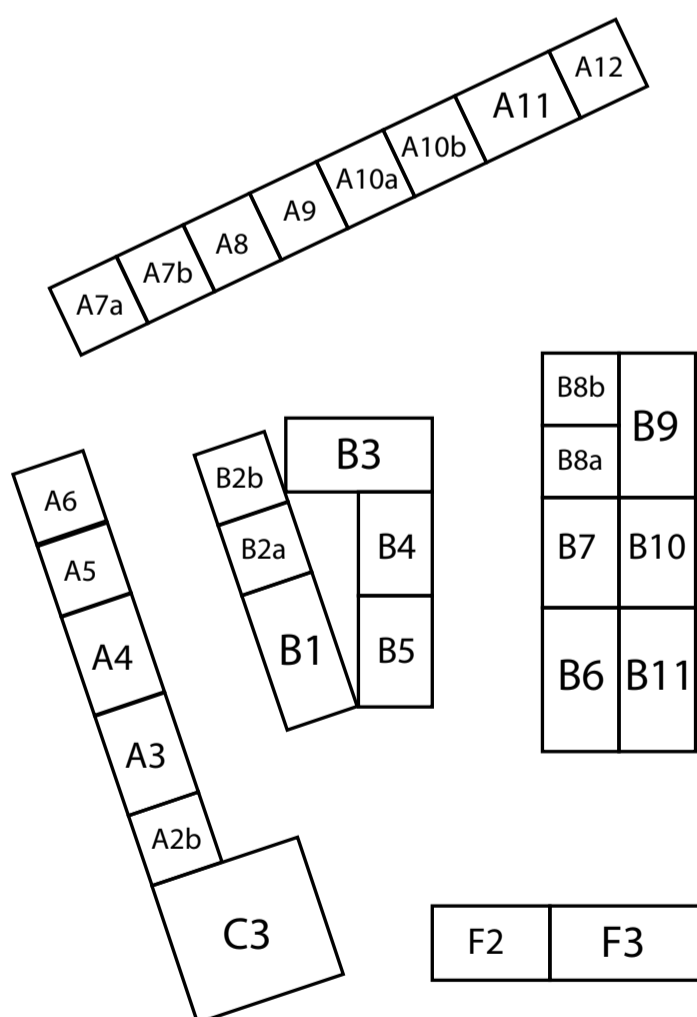


## TKT Engineering sp. z o.o.

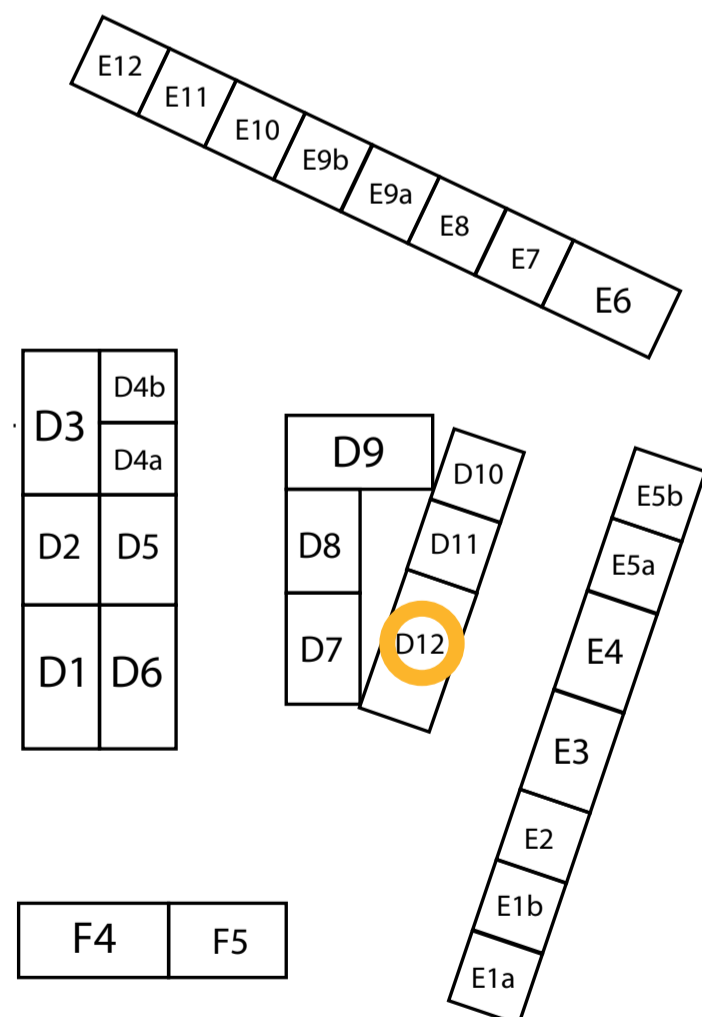
Spółka TKT Engineering sp. z o.o. powstała w grudniu 2003 roku. Jesteśmy częścią IGO INDUSTRIES – międzynarodowej grupy spółek technologicznych – wiodących dostawców usług technicznego wyposażenia budynków oraz inżynierii przemysłowej. Przynależność do grupy daje nam dostęp do najnowocześniejszych technik instalacyjnych oraz nieocenioną możliwość korzystania ze wsparcia w zarządzaniu kontraktami. Obecnie jesteśmy jednym z wiodących dostawców systemów instalacji sanitarnych, mechanicznych i elektrycznych.

Realizujemy usługi związane z wykonawstwem instalacji sanitarnych oraz elektrycznych oraz przemysłowych. Działamy kompleksowo – od przygotowania projektu budowlanego oraz wykonawczego, przez opracowanie specyfikacji materiałowej i prowadzenie procesu handlowego, aż po całościowy montaż instalacji i wsparcie w uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie obiektu oraz obsługę serwisową.

DZIEŃ 1



STOISKO: D12



STRONA INTERNETOWA: [www.tkt.pl](http://www.tkt.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Budownictwo, Energetyka, Inżyniera Środowiska, Ochrona Środowiska





## Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.

Tramwaje Warszawskie służą mieszkańcom stolicy od ponad 150 lat. Naszym celem jest zapewnienie nowoczesnej, szybkiej i bezpiecznej komunikacji tramwajowej w Warszawie.

Rok 2024 jest dla nas szczególnie ważny. Przed nami otwarcie „inteligentnej” zajezdni na Annopolu oraz uruchomienie trasy tramwajowej do Wilanowa. Na końcowym etapie jest projekt „Tramwaj na Kasprzaka”. Unowocześniamy także nasz tabor - w stolicy jeżdżą 123 nowoczesne tramwaje Warsolino.

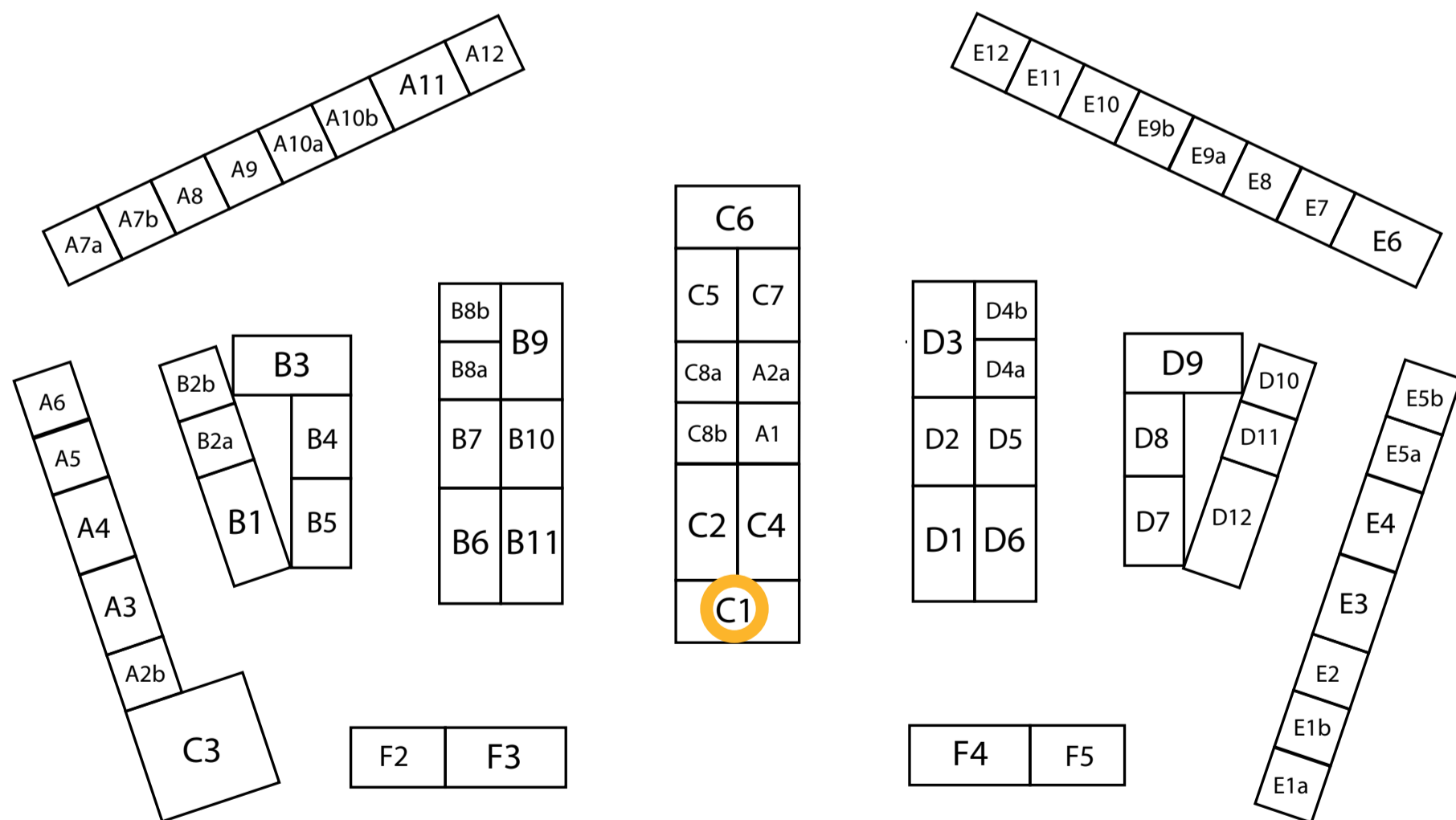
Poszukujemy inżynierów i absolwentów: mechaniki, mechatroniki, elektroniki, elektrotechniki, energetyki, automatyki, budownictwa, informatyki, inżynierii ruchu i transportu. Oferujemy możliwość poszerzania wiedzy zawodowej poprzez realizację ciekawych projektów.

Jeśli chcesz mieć realny wpływ na jakość życia w naszym mieście - dołącz do nas! Organizujemy również praktyki dla osób kształcących się na uczelniach wyższych.

E-mail: [pracatw@tw.waw.pl](mailto:pracatw@tw.waw.pl) lub [praktykitw@tw.waw.pl](mailto:praktykitw@tw.waw.pl)  
Aktualne oferty pracy: [www.tw.waw.pl/praca](http://www.tw.waw.pl/praca)

DNI: 1 | 2

STOISKO: C1



STRONA INTERNETOWA: [www.tw.waw.pl](http://www.tw.waw.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Budownictwo, Elektronika, Energetyka, Gospodarka Przestrzenna, Infrastruktura drogowa i mostowa, Informatyka, Inżyniera Środowiska, Logistyka, Motoryzacja, Ochrona Środowiska, Planowanie przestrzenne, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł technologiczny, Sieci komputerowe, Telekomunikacja, Transport



# TRANSBIT

## Transbit Sp. z o.o.

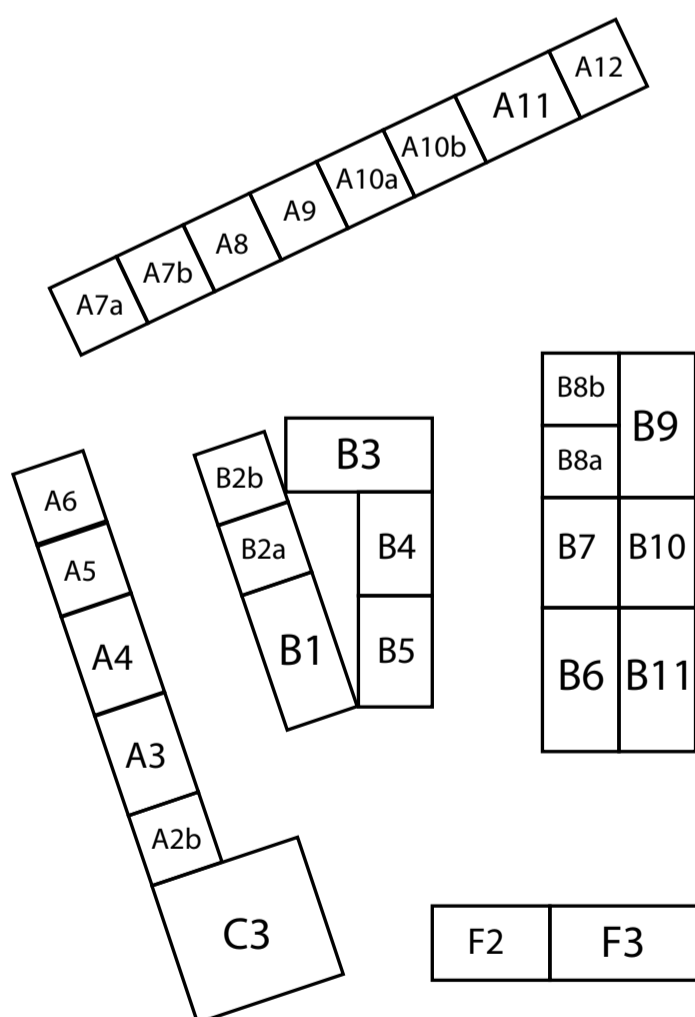
Głównym obszarem naszej działalności jest tworzenie wojskowych systemów teleinformatycznych – polowych i stacjonarnych.

Dostarczamy kompletne, zintegrowane systemy łączności wraz z urządzeniami transmisji kablowej, światłowodowej i radioliniowej dla systemów specjalnych i sieci publicznych. Nasze urządzenia przeznaczone są do pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

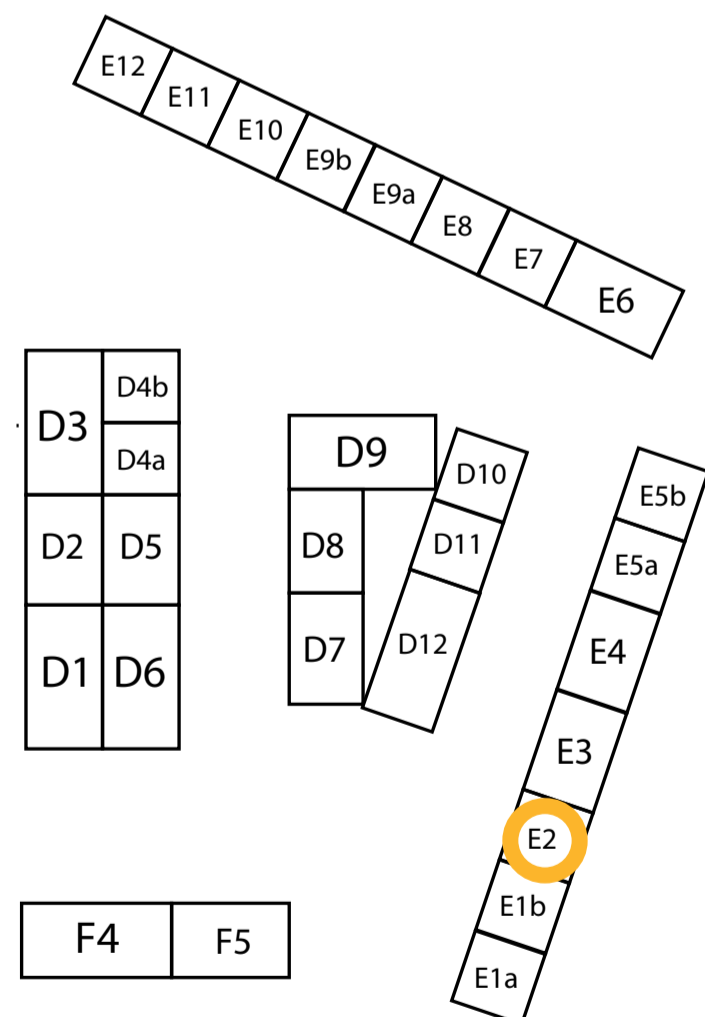
Specjalizujemy się w opracowywaniu urządzeń łączności radiowej: radiolinii horyzontalnych, pozahoryzontalnych i troposferycznych, radiostacji szeroko pasmowych, łączny radiowych do samolotów bezpilotowych.

Jesteśmy jedną z nielicznych firm realizujących dostawy sprzętu łączności na potrzeby Ministerstwa Obrony Narodowej, zarówno do stacjonarnego systemu łączności, jak i do obiektów polowych. Nasze rozwiązania reprezentują najwyższy poziom technologiczny, co jest rezultatem znaczących inwestycji w badania i rozwój, połączonych z doświadczeniem i kreatywnością naszego zespołu.

DZIEŃ 1



STOISKO: E2



STRONA INTERNETOWA: [www.transbit.com.pl](http://www.transbit.com.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Cyberbezpieczeństwo, Elektronika, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł technologiczny, Telekomunikacja

# TRUMPF

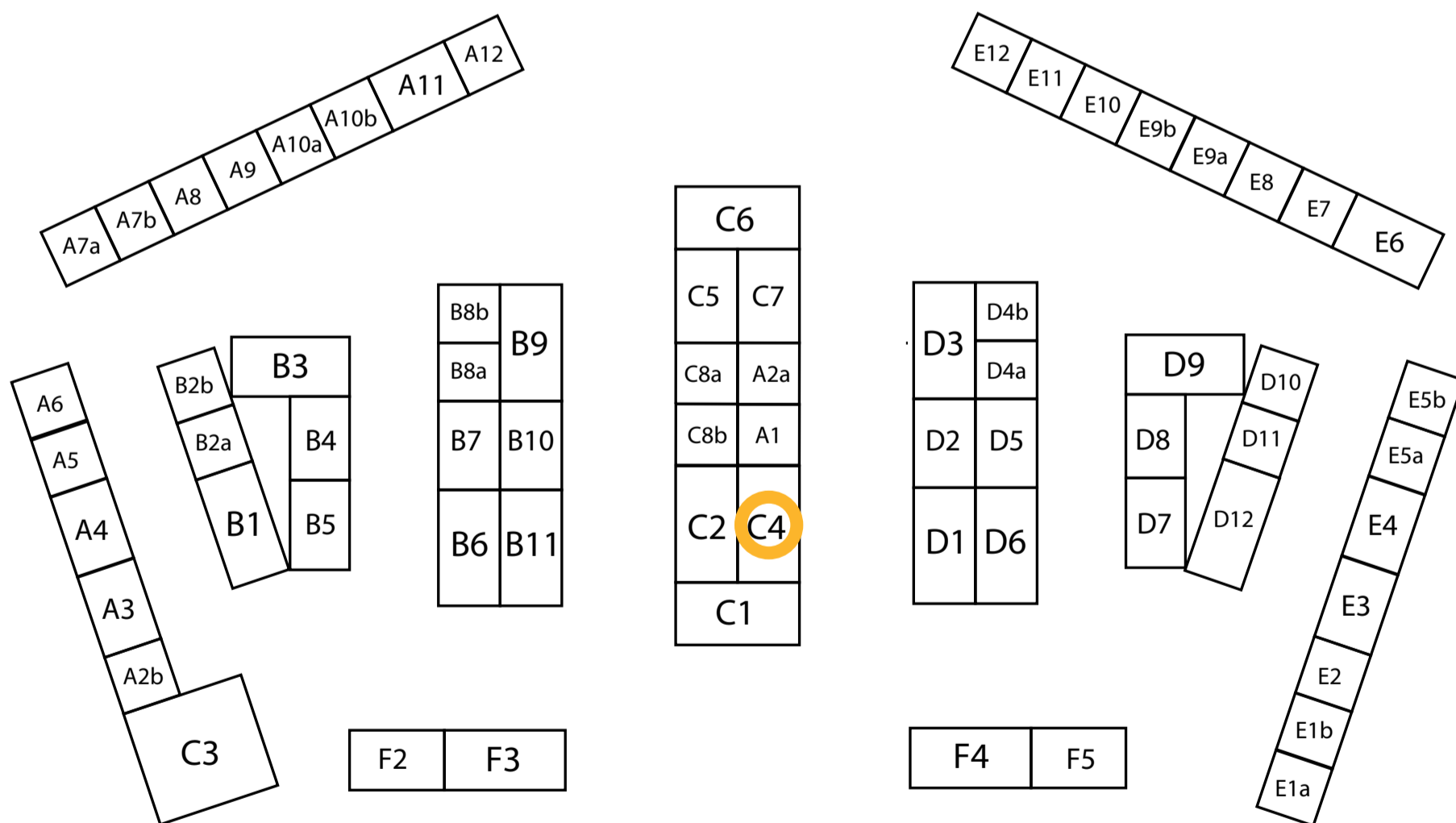


## TRUMPF Huettinger Sp. z o.o.

TRUMPF Huettinger to centrum kompetencyjne techniki plazmowej. Działalność firmy opiera się na trzech stabilnych filarach – produkcji zasilaczy, elektroniki i szaf sterowniczych. Dzięki tym produktom producenci smartfonów, telewizorów, samochodów oraz innych gałęzi przemysłu mogą dziś tworzyć i udoskonalać swoje wyroby. Na co dzień współpracujemy z firmami z całego świata, m.in. ze Stanów Zjednoczonych, Azji czy Europy, a naszymi wieloletnimi Klientami są liderzy rynku elektroniki użytkowej i przemysłowej, notowani w prestiżowym rankingu Fortune500.

DNI: 1 | 2

STOISKO: C4



STRONA INTERNETOWA: [zajrzyjciekawosci.pl/](http://zajrzyjciekawosci.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa (Targówek, Białołęka), Zielonka, Kobyłka, Marki

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

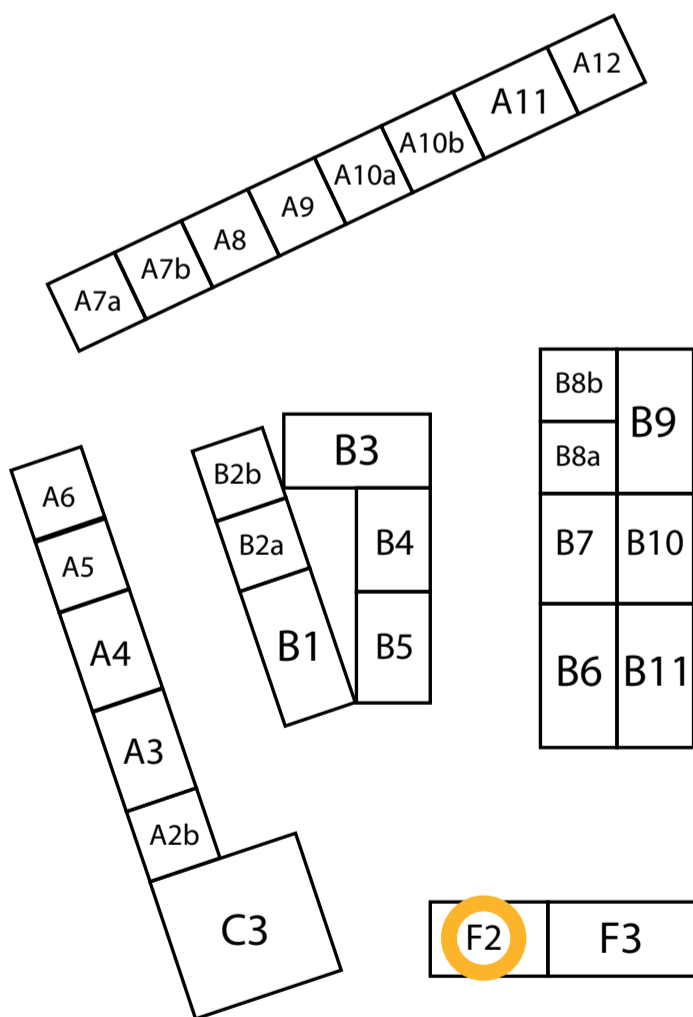
BRANŻA: Badania naukowe, Elektronika, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł technologiczny



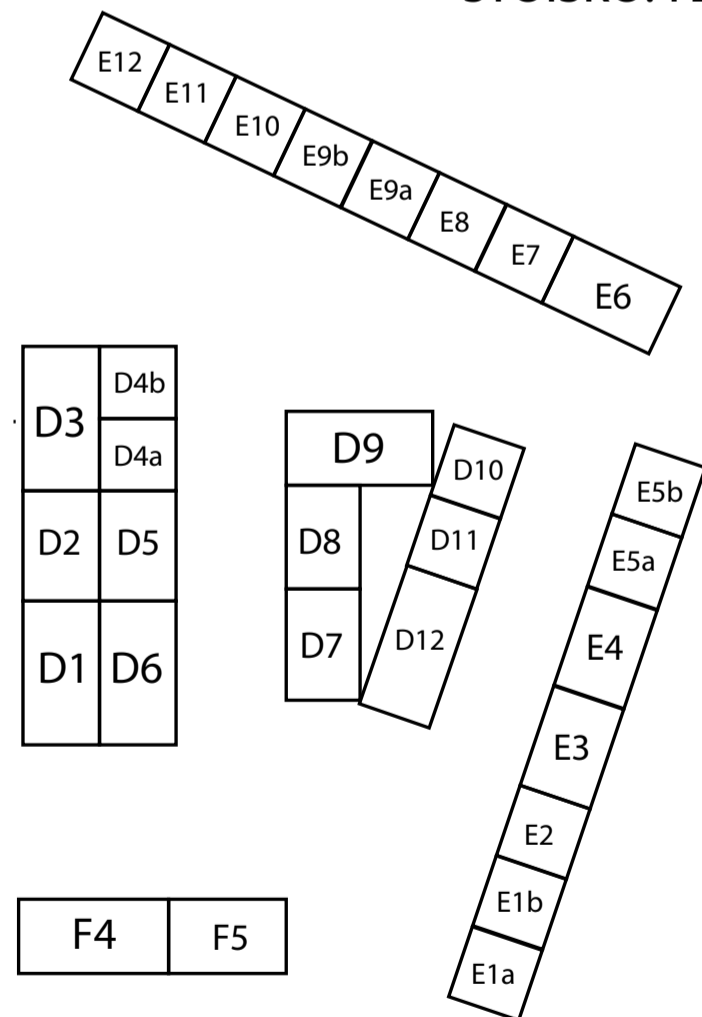
## Urząd Dozoru Technicznego

UDT to ekspercka organizacja techniczna. Obszary naszej działalności to: dozór, laboratorium, certyfikacja i szkolenia.

DZIEŃ 1



STOISKO: F2



STRONA INTERNETOWA: [www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa, Karczew, Kruszwica, Brzeg

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Analiza danych, Automatyka i Robotyka, Cyberbezpieczeństwo, Elektronika, Informatyka, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł technologiczny



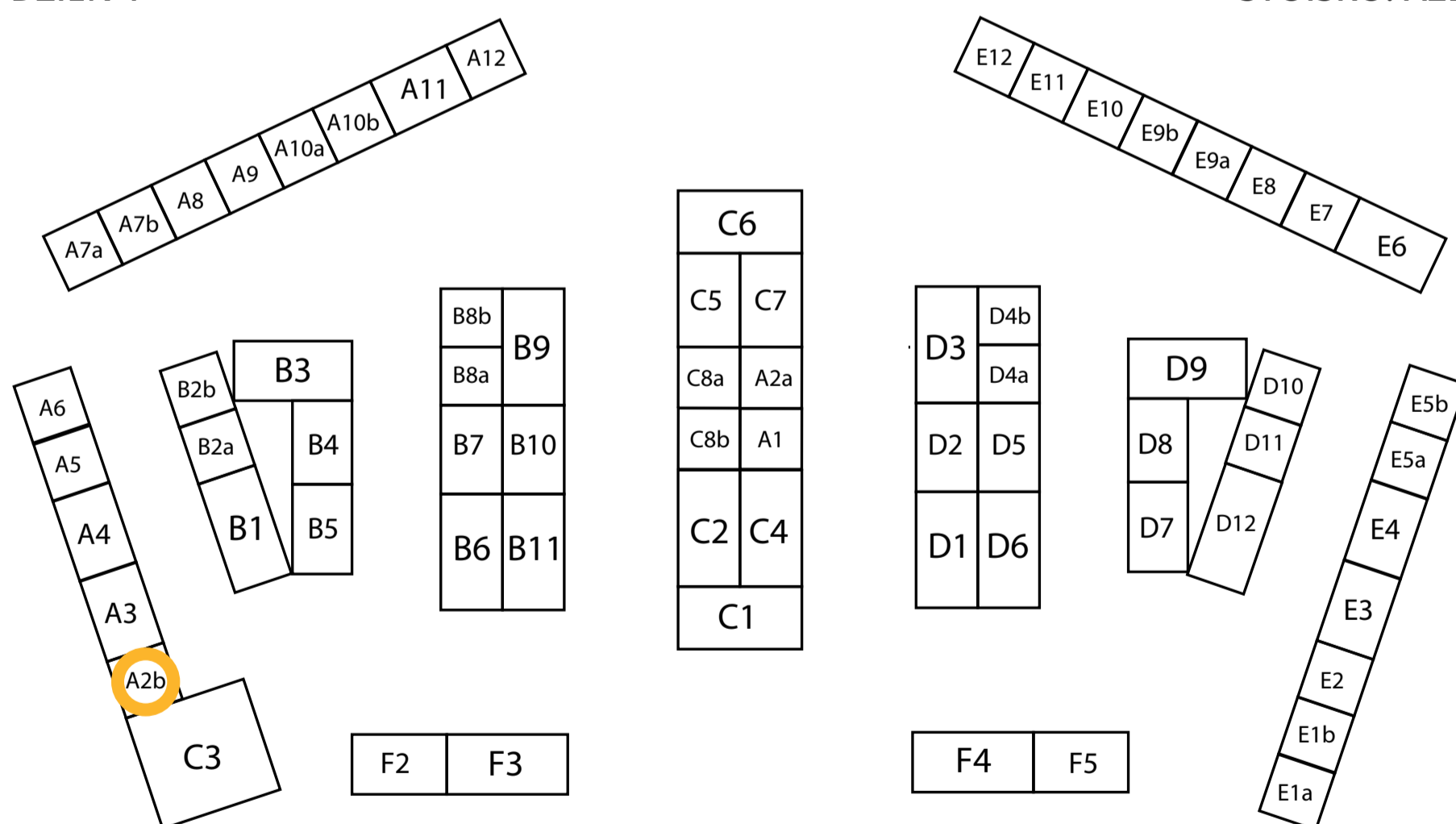


## Unibep S.A.

Unibep SA jest obecnie jednym z największych przedsiębiorstw budowlanych w Polsce, funkcjonującym na rynku od ponad 74 lat. To spółka z przewagą polskiego kapitału, od 2008 roku notowana na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. Przez lata działalności firma stworzyła silną Grupę Kapitałową Unibep SA. Jako Grupa działamy w różnych segmentach branży budowlanej. Jesteśmy nie tylko generalnym wykonawcą w Polsce i za granicą, ale także posiadamy największą w Polsce fabrykę budynków modułowych (Unihouse SA), działamy w drogownictwie – budujemy drogi, stawiamy i remontujemy mosty, wiadukty i inne obiekty inżynierskie głównie na terenie Polski północno-wschodniej (Oddział Infrastruktury Unibep SA) oraz prowadzimy działalność deweloperską w dużych polskich miastach (Unidevelopment SA i spółki celowe).

DZIEŃ 1

STOISKO: A2B



STRONA INTERNETOWA: [unibep.pl/](http://unibep.pl/)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Bielsk Podlaski

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Cyberbezpieczeństwo, Energetyka, Energetyka jądrowa, Inżyniera Środowiska, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł technologiczny, Transport, Spawalnictwo, inżynieria materiałowa



## Warbud S. A.

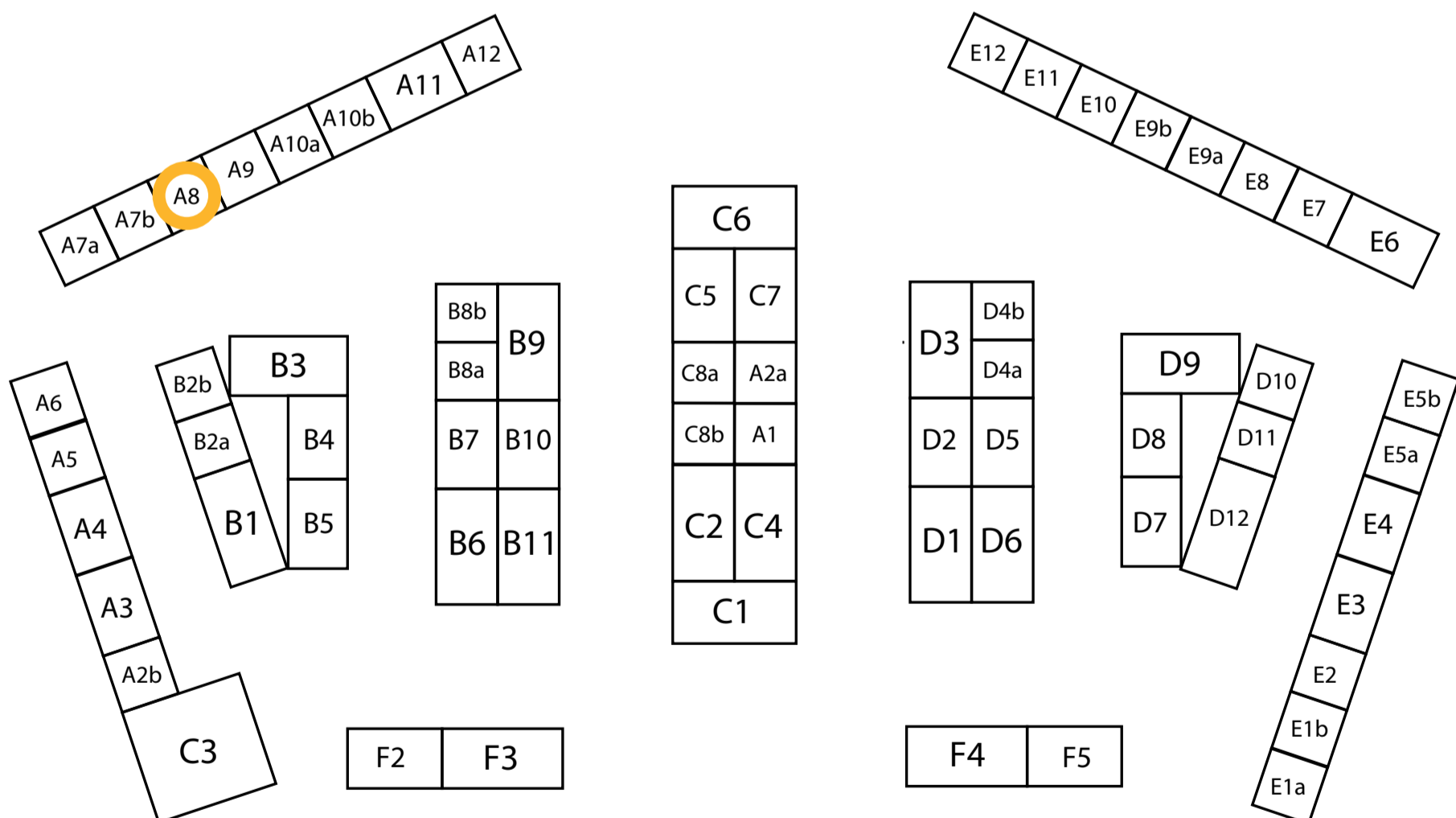
Jesteśmy jedną z największych firm budowlanych w Polsce. Wykwalifikowaną kadrę inżynierską, naszych projektantów, sektor wsparcia realizacji i własne siły produkcyjne - łączą lata wspólnego budowania i doświadczenie. Na co dzień postępujemy zgodnie z zasadami i wartościami Grupy VINCI Construction - jednego z największych koncernów budowlanych świata, którego jesteśmy częścią. Zdobywamy uznanie i szacunek pracowników, podwykonawców oraz klientów, którzy cenią w nas rzetelność i profesjonalizm w biznesie.

Szpitala i kampusy medyczne, obiekty przemysłowe i handlowe, infrastruktura na wojska i NATO, biurowce i drapacze chmur, mosty, drogi i przepiękne obiekty dla kultury, wreszcie, inwestycje dla sektora energetyki i środowiska, aquaparki i centra sportowe. Od 30 lat niezmiennie wierzymy, że #wartobudować - nie tylko prestiżowe obiekty, ale też relacje i indywidualne kariery.

Swoje miejsce znajdą u nas profesjonaliści z wieloletnim stażem, wykwalifikowani branży, ale i młodzi z inżynierską smykałką, którzy szukają idealnej przestrzeni do rozwoju i pozyskania budowlanego know-how. To do nich kierujemy Program Ambadorski #NUTIUS i szeroki wachlarz praktyk, odczuwając świeżość i nowe spojrzenie, które wnoszą do firmy.

DZIEŃ 2

STOISKO: A8



STRONA INTERNETOWA: [warbud.pl/pl](http://warbud.pl/pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: III, IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Staż/praktyki

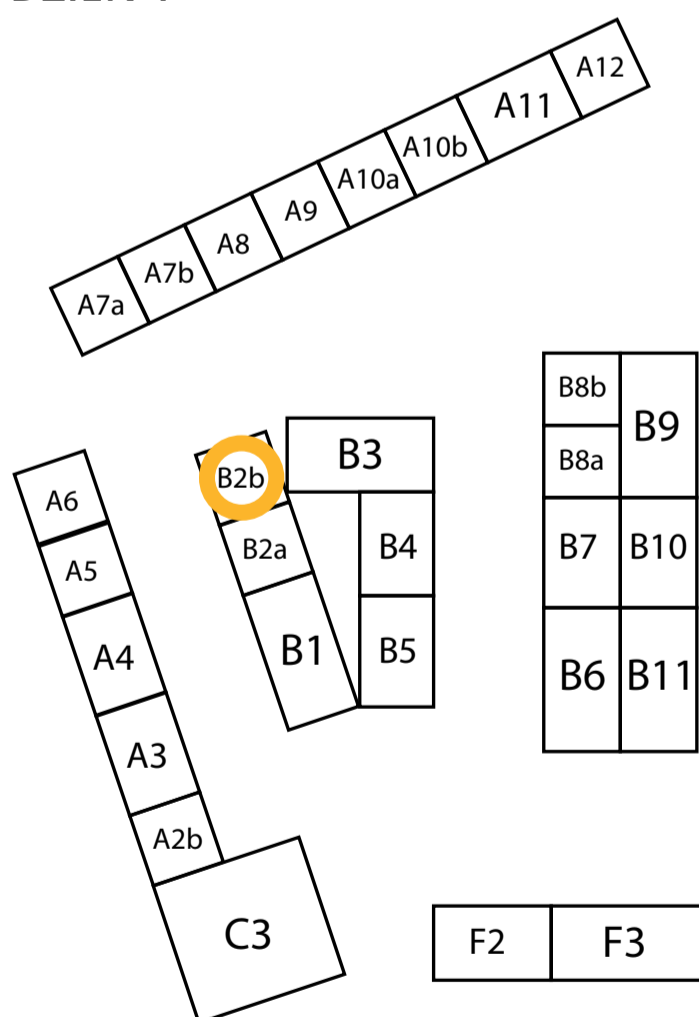
BRANŻA: Budownictwo, Elektronika, Infrastruktura drogowa i mostowa, Inżyniera Środowiska, Telekomunikacja



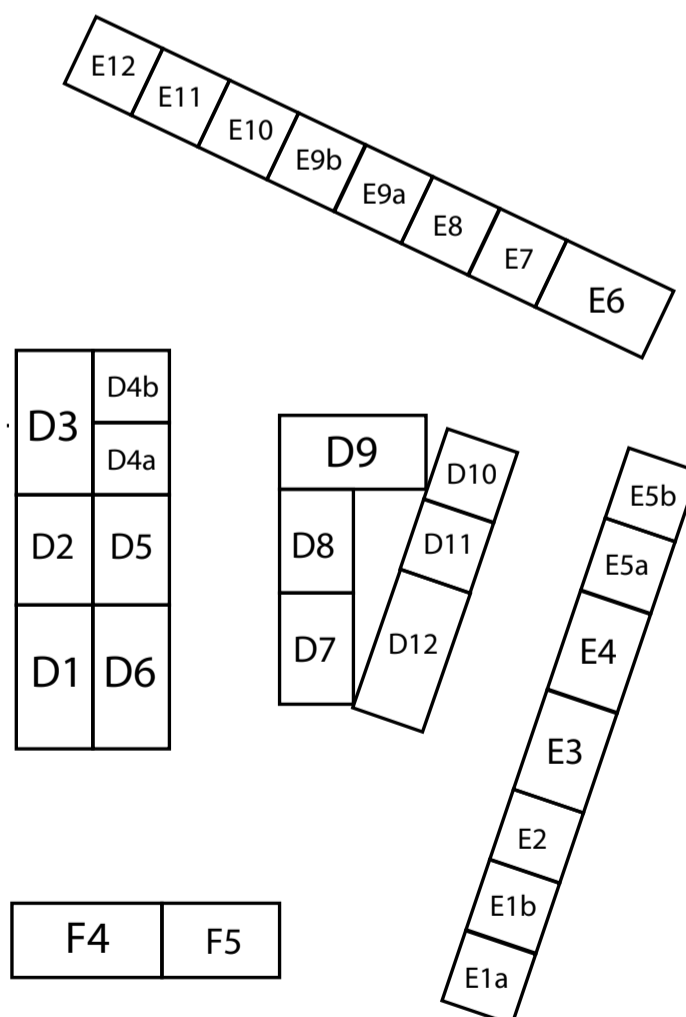
## Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia jest wiodącym instytutem badawczym, realizującym badania naukowe i prace rozwojowe z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa. Instytut wspiera proces modernizacji Sił Zbrojnych, dostarcza innowacyjnych i kompleksowych rozwiązań w zakresie uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Partnerami instytutu są jednostki naukowe i produkcyjne, wiodące w dziedzinie zastosowań wysoko zaawansowanych technologii.

DZIEŃ 1



STOISKO: B2B



STRONA INTERNETOWA: [www.witu.mil.pl](http://www.witu.mil.pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Zielonka

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Automatyka i Robotyka, Badania naukowe, Elektronika, Informatyka, Lotnictwo, Produkcja maszyn i urządzeń, Przemysł chemiczny, Przemysł elektromaszynowy, Przemysł lotniczy, Sieci komputerowe, Sztuczna Inteligencja

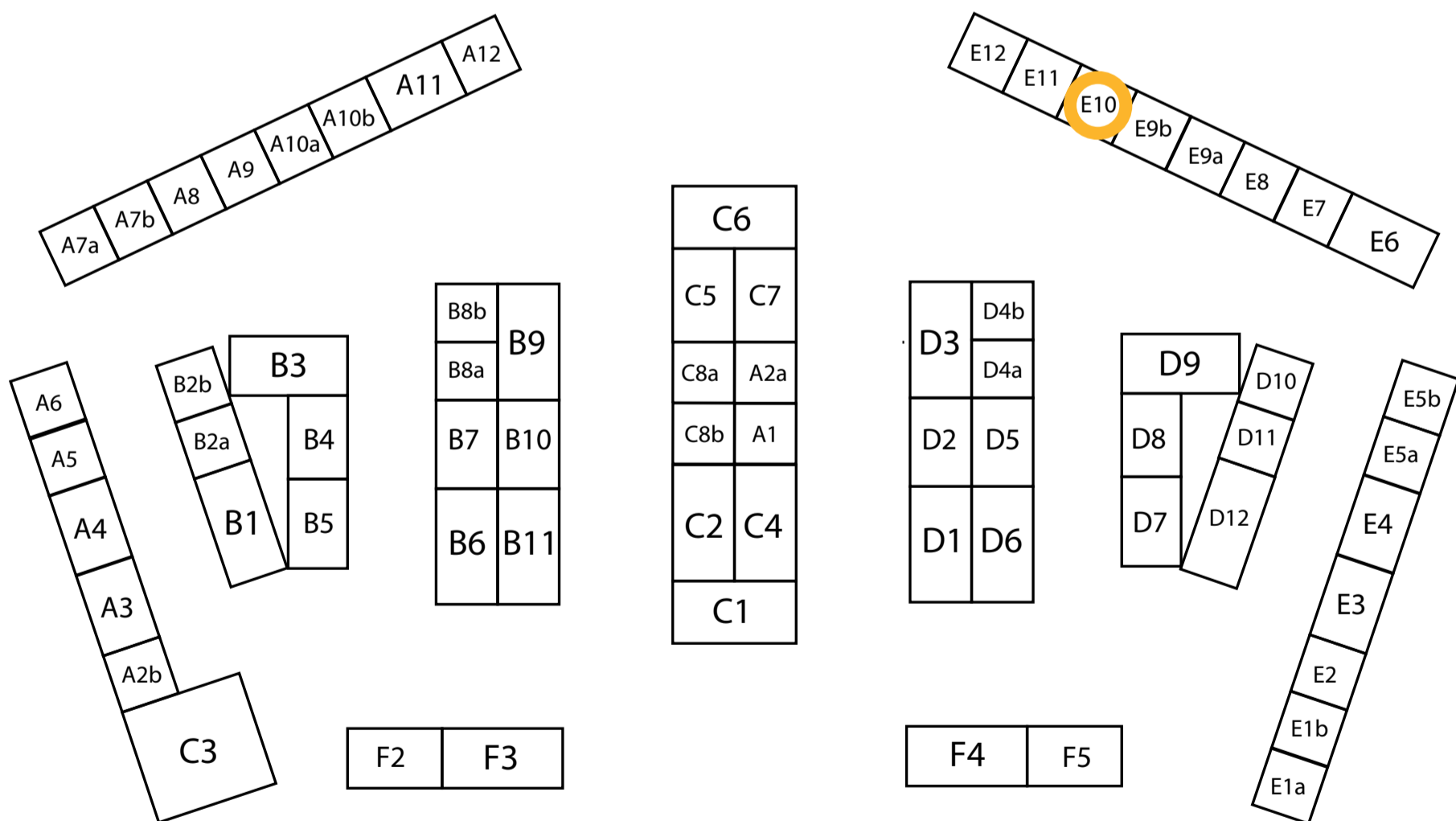


## WSP Polska Sp. z o.o.

WSP w Polsce dostarcza zintegrowane usługi projektowe i doradcze w pięciu głównych sektorach: rozwiązania dla budynków (projekty konstrukcji, instalacje sanitarne i elektryczne), infrastruktura, środowisko, zrównoważony rozwój i zarządzanie projektami. Ponad 150 inżynierów i konsultantów w warszawskim biurze pracuje nad lokalnymi i międzynarodowymi projektami z wiodącymi inwestorami, architektami i instytucjami publicznymi. Jesteśmy częścią WSP, jednej z wiodących globalnych firm świadczących profesjonalne usługi inżynierskie i doradcze, zatrudniającej ponad 67 000 osób na każdym kontynencie.

DZIEŃ 1

STOISKO: E10



STRONA INTERNETOWA: [www.wsp.com/pl-pl](http://www.wsp.com/pl-pl)

MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Warszawa

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: IV, V

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Praca na pełny etat, Praca na niepełny etat, Staż/praktyki

BRANŻA: Budownictwo, Infrastruktura drogowa i mostowa, Inżyniera Środowiska, Ochrona Środowiska





## Xenics - Exosens

Xenics was established in Belgium in 2000 as a designer and manufacturer of infrared sensors, cores and cameras. As a commercial spin-off from IMEC, Xenics specialises in the development of SWIR InGaAs imaging detectors and cameras. Today, Xenics, part of Exosens, is aiming to diversify its expertise in advanced imaging through SWIR imagers and LWIR range for various markets.

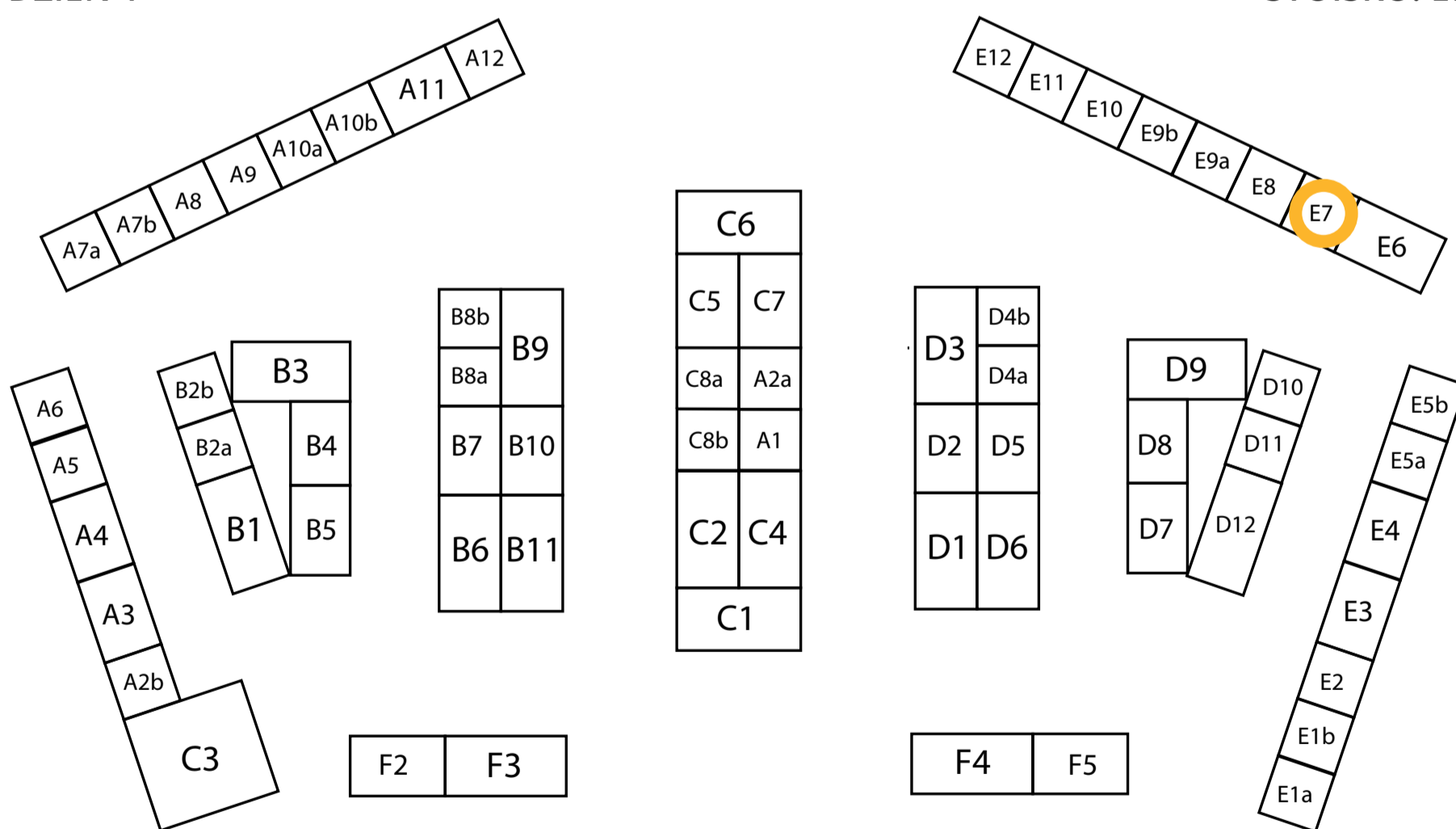
As a supplier of leading-edge infrared solutions, our mission is to:

- leverage a strong knowledge of technology,
- achieved via continuous innovation,
- driven by applications and markets,
- flexible towards its customer's specific infrared needs

At Xenics, everyone plays their part to achieve ultimate success. We are known for our dedication and "can-do" mentality in making Xenics a success for its customers and a congenial, cooperative and productive place to work for its coworkers. Xenics' employment base is growing continuously. Follow us closely to discover the various positions that are created as we grow.

DZIEŃ 1

STOISKO: E7



STRONA INTERNETOWA: [www.exosens.com](http://www.exosens.com)

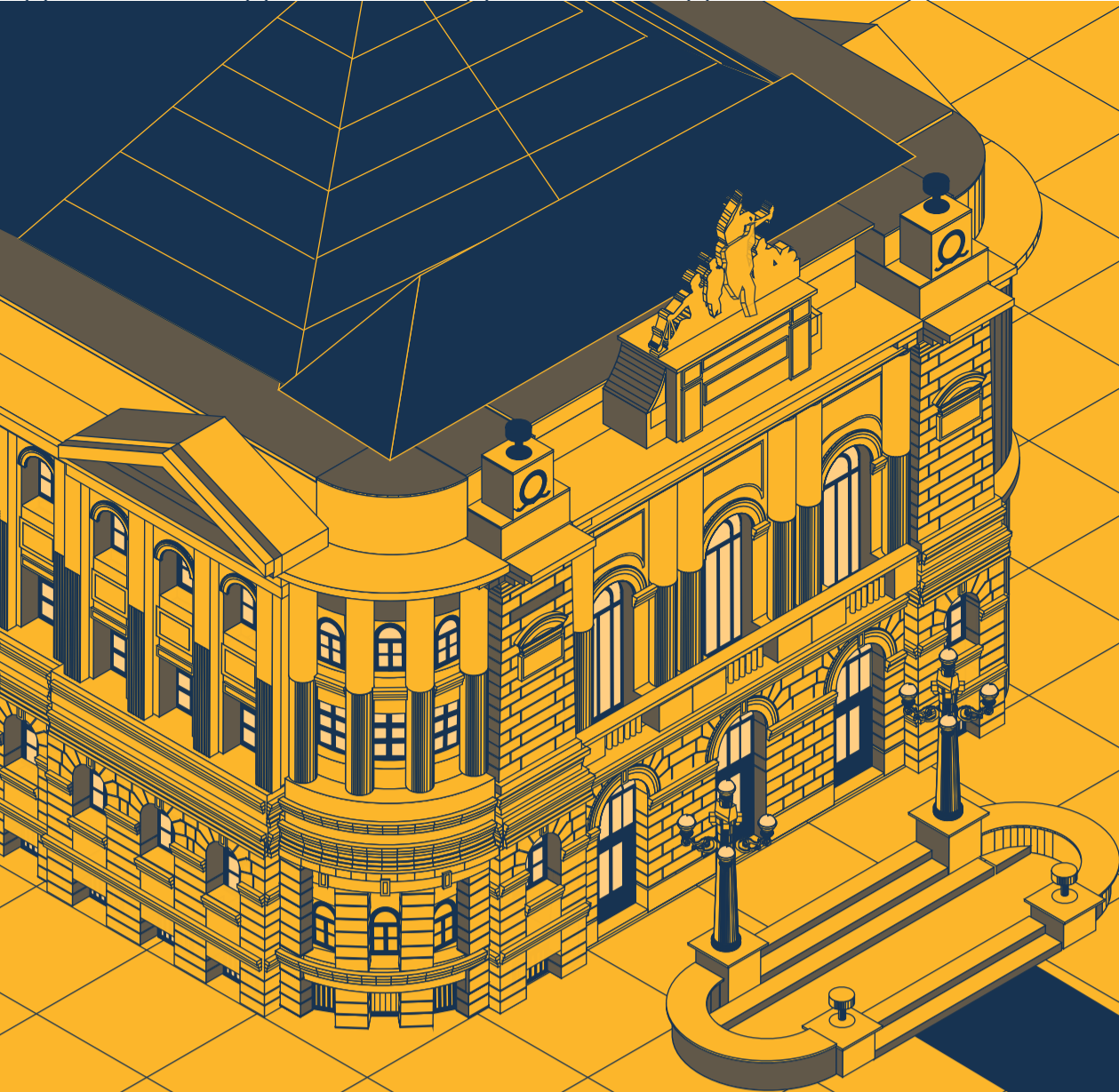
MIASTO, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA FIRMY: Leuven, Belgium

OSÓB Z KTÓREGO ROKU SZUKAJĄ: I, II, III, IV, V, Pracownik nie musi mieć statusu studenta

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Internships, fulltime job, parttime job, on site, hybrid

BRANŻA: Electronics, Electro-mechanical industry, Technology industry





[targipracy.org.pl](http://targipracy.org.pl)



**BEST.WARSAW**  
Inżynierskie.Targi.Pracy



**best\_warsaw**  
**inzynierskie\_targi\_pracy**



**company/bestwarsaw**  
**company/engineeringjobfair**