



Nazwa firmy	Profil działalności	Adres firmy	Kontakt ws. praktyk
A. Schulman Polska Sp. z o.o. (Grupa Kapitałowa LyondellBasell)	A. Schulman to obecnie wiodący dostawca wysokiej jakości mieszanek, kompozytów i proszków z tworzyw sztucznych. Firma jest zorientowana na rozwój, stosowane przez nią technologie są nieustannie ulepszone, a końcowy produkt zawsze jest tym najlepszym i najnowocześniejszym. Jest jednym z 55 oddziałów międzynarodowej firmy LyondellBasell, która jest największym na świecie producentem związków polimerowych oraz największym licencjodawcą technologii poliolefin.	Oddział Warszawa ul. Puławska 424 02-884 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://www.lyondellbasell.com">https://www.lyondellbasell.com</a>	e-mail: <a href="mailto:dorota.wachowicz@lyb.com">dorota.wachowicz@lyb.com</a> tel.: 517 047 001
AIRBUS DEFENCE&SPACE PZL "Warszawa Okęcie" S.A.	Jeden z największych w Polsce podmiotów przemysłu lotniczo-kosmicznego, zajmującym się produkcją, obsługą, naprawami i modernizacją samolotów wojskowych oraz produkcją elementów do samolotów cywilnych. Pierwsze polskie przedsiębiorstwo branży lotniczej, od 2001 roku przejęte przez EADS CASA (obecnie koncern Airbus), stając się częścią międzynarodowej rodziny zatrudniającej ponad 140 tys. pracowników na całym świecie. W tej liczbie znajduje się także blisko 800 osób pracujących w Airbus Poland w Warszawie oraz w Mielcu.	Al. Krakowska 110/114 02-256 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://pzwarszawa.com/">https://pzwarszawa.com/</a>	e-mail: <a href="mailto:pl.staze.praktyki@airbus.com">pl.staze.praktyki@airbus.com</a> tel.: 22 577 23 19 Oferty staży i praktyk dostępne są na stronie internetowej: <a href="https://pzwarszawa.com/jobs/">https://pzwarszawa.com/jobs/</a>
Alfa PVC Sp. z o. o.	Producent twardych i miękkich mieszanek PVC dla aplikacji medycznych, spożywczych, technicznych, budowlanych i opakowaniowych, do przetwarzania metodą wtryskową, wytłaczania i rozdmuchu. Od 2018 r. jest częścią BENVIC Group – międzynarodowej grupy i wieloletniego lidera w tworzeniu mieszanek, realizującego zrównoważone, innowacyjne i ekologiczne rozwiązania.	Witkowo 3A 09-140 Raciąż mazowieckie, Polska <a href="http://www.alfapvc.com.pl/">http://www.alfapvc.com.pl/</a>	Arleta Świerkocka - kierownik laboratorium tel.: 882 859 521



APSEL	Firma zajmująca się produkcją wyrobów z żywic poliestrowych i epoksydowych wzmocnianych włóknem szklanym z zastosowaniem nowoczesnych materiałów i technologii. Podstawowym obszarem działalności przedsiębiorstwa są konstrukcje kompozytowe dla budownictwa, infrastruktury i ochrony środowiska, posiada również doświadczenie w produkcji wyrobów laminatowych wykorzystywanych w motoryzacji, reklamie i sportach wodnych. Specjalizuje się w rozwiązaniach nietypowych i wyrobach wielkogabarytowych.	ul. Kopytkowska 19 Święcice 05-860 Płochocin mazowieckie, Polska <a href="http://www.apsel.com.pl/">http://www.apsel.com.pl/</a>	Hanna Kowalska e-mail: <a href="mailto:apsel@apsel.com.pl">apsel@apsel.com.pl</a> tel.: 502 244 753 Firma Apsel przyjmie studentów (1-2) pracujących, z wyobraźnią na praktyki studenckie z perspektywą dalszego zatrudnienia.
ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.	ArcelorMittal Warszawa (dawna Huta Warszawa) jest obecnie jedną z najnowocześniejszych hut stali w Europie. Produkuje wyroby długie ze stali węglowych i stopowych, wykorzystywane w przemyśle samochodowym, maszynowym, łożyskowym, w przeróbce plastycznej oraz w budownictwie. ArcelorMittal Warszawa posiada następujące wydziały produkcyjne: stalownię elektryczną, mogącą wyprodukować ponad 500 gatunków stali, walcownię prętów jakościowych i żebrowanych (jest to jedna z najnowocześniejszych linii walcowniczych w Europie), oraz linie wykańczające.	ul. Kasprowicza 132 01-949 Warszawa mazowieckie, Polska	Aplikacja przez formularz on-line: <a href="http://www.arcelormittal-warszawa.com/kariera/aplikacja-online">http://www.arcelormittal-warszawa.com/kariera/aplikacja-online</a>
ASG Poland S.A.	ASG Poland S.A. specjalizuje się w produkcji przeróżnych opakowań kartonowych jak i papierowych. Jest znanym na rynku, globalnym dostawcą niestandardowych rozwiązań w zakresie opakowań. Posiada filie się w wielu krajach m.in. 4 zakłady produkcyjne w Europie, 6 biur kreatywnych w Wielkiej Brytanii, Francji, Australii i USA. Kluczowym elementem oferty firmy jest zdolność do konsekwentnego dostarczania indywidualnych, alternatywnych opakowań, które w znacznej mierze przyczyniają się do wzrostu tożsamości i świadomości marki. ASG oferuje unikalną bazę opcji graficznych, konstrukcyjnych i produkcyjnych.	3 Maja 8, budynek C6 05-800 Pruszków mazowieckie, Polska <a href="https://www.asg-worldwide.eu/">https://www.asg-worldwide.eu/</a>	Katarzyna Marchewka (Dział HR) tel.: +48 783 199 961 e-mail: <a href="mailto:katarzyna.marchewka@asg-worldwide.com">katarzyna.marchewka@asg-worldwide.com</a>



ASMA Polska Sp. z o.o.	ASMA POLSKA jest członkiem austriackiej grupy Asma Poliurethane, jednego z wiodących producentów części technicznych z elastomerów poliuretanowych w Europie. Dzięki posiadaniu nowoczesnego laboratorium ASMA stale wprowadza innowacje i najnowocześniejsze technologie.	Wola Ducka ul. Mostów 10 05-408 Glinianka k. Warszawy mazowieckie, Polska <a href="https://asmapoland.com/">https://asmapoland.com/</a>	Kamil Lipert tel.: +48 22 795 14 80 +48 22 795 18 47 +48 22 795 18 48
Astronika Sp z o.o	Astronika Sp. z o.o. powstała w 2013 roku jako spółka spin-out Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie. Podstawowym obszarem działalności Astroniki jest projektowanie, budowa, integracja i testy systemów mechanicznych. Specjalnością firmy są mechanizmy i instrumenty kosmiczne – w szczególności penetratory geologiczne, mechanizmy trzymająco-zwalniające i systemy antenowe – konstrukcje ultralekkie, analiza wytrzymałościowa oraz badania trybologiczne. Dla zapewnienia obsługi pełnego cyklu życia projektu, Astronika stale rozbudowuje infrastrukturę wytwórczą, laboratoryjną i testową, jednocześnie utrzymując rozbudowaną sieć poddostawców zapewniających najwyższe standardy wykonania. Firma uczestniczy w amerykańskiej misji do Marsa InSight, która wystartowała w 2018 r.	ul. Bartycka 18, Office no. 33 00-716 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://www.astronika.pl/">https://www.astronika.pl/</a>	e-mail: <a href="mailto:office@astronika.pl">office@astronika.pl</a> tel.: 22 3296 234
Baker Hughes Poland Sp. z o.o.	Baker Hughes Poland Sp. z o.o. to część Baker Hughes Incorporated. Firma jest jednym z najważniejszych dostawców usług w zakresie pól naftowych, produktów, technologii oraz systemów dla światowej branży naftowo-gazowej.	Ul. Rondo ONZ 1/XXIP 00-124 Warszawa <a href="http://www.bakerhughes.com">www.bakerhughes.com</a>	



BAKS Kazimierz Sielski	<p>Jest wiodącym w Polsce producentem systemów nośnych dla przemysłu energetycznego, telekomunikacyjnego oraz dla kabli pneumatycznych, wodnych itp. Zastosowanie najnowszych technologii, doświadczony zespół fachowców oraz inwestycje w nowoczesne maszyny i urządzenia (wykrawarki, linie profilujące, roboty spawalnicze, lasery, krawędziarki, lakiernia proszkowa, cynkownia ogniowa), pozwoliły na osiągnięcie najwyższych standardów, a jakość produktów została potwierdzona przez zdobyte certyfikaty. Produkty firmy pozwalają na budowę kompletnych instalacji, które spełniają wymagania najtrudniejszych inwestycji przemysłowych, infrastrukturalnych i mieszkaniowych.</p>	ul. Jagodne 5 05-480 Karczew mazowieckie, Polska <a href="https://www.baks.com.pl/">https://www.baks.com.pl/</a>	zapytanie na e-mail: <a href="mailto:baks@baks.com.pl">baks@baks.com.pl</a>
BALTON Sp. z o.o.	<p>Firma Balton jest producentem jednorazowego sprzętu medycznego dla potrzeb anestezjologii, dializy, chirurgii, ginekologii, kardiologii i radiologii oraz urologii. Specjalizacją firmy jest produkcja stentów do naczyń wieńcowych i obwodowych, jak również stentów samorozprężalnych. Korzystamy z najnowszych technologii i surowców stosowanych na świecie przy produkcji tego typu wyrobów. Współpracujemy z wieloma ośrodkami uniwersyteckimi i medycznymi w Polsce i na świecie m.in. w USA, Francji, Anglii, Japonii, Brazylii i Rosji. Swoje unikalne na skalę światową wyroby firma eksportuje do ponad 90 krajów.</p>	ul. Modlińska 294 03-152 Warszawa mazowieckie, Polska	e-mail: <a href="mailto:rekrutacja@balton.pl">rekrutacja@balton.pl</a>



<p>Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.</p>	<p>Jedyny producent poliolefin w Polsce i największy krajowy wytwórca tworzyw sztucznych. Spółka joint venture utworzona przez Basell Europe Holdings B.V. i PKN ORLEN SA. BOP posiada w Płocku dwa światowej skali zakłady do produkcji polietylenu oraz polipropylenu oraz instalację do produkcji polietylenu małej gęstości (LDPE). Produkty oferowane przez BOPS mają szerokie zastosowanie zarówno na rynku konsumenckim, jak i przemysłowym, m.in. w produkcji opakowań, folii, wyrobów włókienniczych i tekstylnych, a także części samochodowych i rur.</p>	<p>ul. Ignacego Łukasiewicza 39 09-400 Płock mazowieckie, Polska Fabryka: Brama 11, PKN Orlen Płock <a href="https://basellorlen.pl">https://basellorlen.pl</a></p>	<p>e-mail: <a href="mailto:rekrutacja@basellorlen.pl">rekrutacja@basellorlen.pl</a></p>
<p>Bell PPHU Krzysztof Pałyska</p>	<p>Od 30 lat firma jest liderem wśród polskich marek kosmetycznych pod względem popularności oraz sprzedaży na rynku polskim oraz rynkach zagranicznych. Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych nieustannie doskonalili produkty, a laboratorium mikrobiologiczne Bell sprawuje kontrolę nad jakością produktów trafiających do naszych konsumentek.</p>	<p>ul. Graniczna 79G 05-410 Józefów (pow. otwocki) mazowieckie, Polska <a href="http://bell.com.pl/">http://bell.com.pl/</a></p>	<p>zapytanie na e-mail: <a href="mailto:bell@bell.com.pl">bell@bell.com.pl</a></p>
<p>BorgWarner (dawniej: Centrum Techniczne Delphi)</p>	<p>BorgWarner Błonie, to jeden z czołowych zakładów produkcyjnych branży automotive w Polsce. Fabryka zajmuje się produkcją systemów zasilania silnika, układów zasilania paliwem i pochłaniaczy oraz produkcją rozwiązań elektronicznych przeznaczonych do samochodów spalinowych, hybrydowych a w niedalekiej przyszłości, także do elektrycznych.</p>	<p>ul. Stefana Batorego 8 05-870 Pass, Błonie k. Warszawy mazowieckie, Polska <a href="https://www.borgwarner.com/">https://www.borgwarner.com/</a> <a href="https://niezawodnapraca.pl/">https://niezawodnapraca.pl/</a></p>	<p>oferty na stronie internetowej: <a href="https://niezawodnapraca.pl/staze-i-praktyki/">https://niezawodnapraca.pl/staze-i-praktyki/</a> lub przez formularz: <a href="https://niezawodnapraca.pl/kontakt/">https://niezawodnapraca.pl/kontakt/</a> Marta Wadecka</p>



<p>Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji</p>	<p>Polski instytut badawczy działający w obszarze kryminalistyki. Podlega Komendantowi Głównemu Policji, a do jego zadań należy nadzór nad stosowaniem technik kryminalistycznych przez tę formację oraz opracowywanie nowych technologii i procedur w tej kwestii. Przedmiotem działania CLKP są zarówno badania naukowe, prace rozwojowe w zakresie kryminalistyki, a szczególnie techniki kryminalistycznej, wykorzystywane w procesie zapobiegania, wykrywania i zwalczania przestępczości, jak i prace eksperckie, analityczne oraz szkolenia w tym zakresie.</p>	<p>Aleje Ujazdowskie 7 00-583 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://clkp.policja.pl/">https://clkp.policja.pl/</a></p>	<p>Ogłoszenia na stronie internetowej: <a href="https://clkp.policja.pl/">https://clkp.policja.pl/</a></p> <p><i>W związku z wprowadzonymi ograniczeniami Rządu RP, mającymi na celu przeciwdziałanie rozwojowi epidemii koronawirusa COVID-19, proces rekrutacji na praktyki studenckie w Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym Policji w 2021 roku zostaje wstrzymany.</i></p>
<p>Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy</p>	<p>Instytut jest podstawową placówką naukowo-badawczą w Polsce zajmującą się kompleksowo problematyką kształtowania warunków pracy zgodnie z psychofizycznymi możliwościami człowieka. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzących do nowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych w zakresie ochrony pracy w dziedzinie bezpieczeństwa, higieny pracy i ergonomii oraz wykonywanie innych zadań szczególnie ważnych dla osiągnięcia celów polityki społeczno-gospodarczej państwa w tej dziedzinie.</p>	<p>ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://www.ciop.pl/">https://www.ciop.pl/</a></p>	<p>Iwona Jałocka e-mail: <a href="mailto:iwjaj@ciop.pl">iwjaj@ciop.pl</a> tel.: 22 623 46 70</p>
<p>Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>Centrum Badań Kosmicznych jako interdyscyplinarny instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk prowadzi prace naukowe i techniczne oparte na eksperymentach kosmicznych w zakresie fizyki przestrzeni kosmicznej oraz fizycznych i geodynamicznych badań planet i Ziemi, łączy twórczość badawczą z kreatywnością konstrukcyjną, promuje zaangażowanie Polski w międzynarodowych misjach kosmicznych oraz tworzy związki badań kosmicznych z ich praktycznymi zastosowaniami w Polsce.</p>	<p>ul. Bartycka 18 A 00-716 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://www.cbk.waw.pl/">https://www.cbk.waw.pl/</a></p>	<p>e-mail : <a href="mailto:katarzynakowalska@cbk.waw.pl">katarzynakowalska@cbk.waw.pl</a> +48 22 4966 329</p>



<p>Centrum Techniki Laserowej</p>	<p>Firma zajmuje się konstrukcją, badaniami i produkcją laserów i urządzeń laserowych dla zastosowań medycznych, technologicznych, pomiarowych i edukacyjnych. Produkuje ponad trzydzieści różnych modeli laserów medycznych, w większości opatentowanych. Posiada trzydzieści dwa projekty wynalazcze na wyroby. Firma realizuje też indywidualne projekty na specjalne zamówienia klientów krajowych i zagranicznych.</p>	<p>ul. Wiosny Ludów 49 02-495 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="http://www.ctl.com.pl/">http://www.ctl.com.pl/</a></p>	<p>tel.: + 48 579 597 562 e-mail: tech@lasery.eu</p>
<p>Ceramika Paradyż Sp. z o.o.</p>	<p>Ceramika Paradyż to rodzinna firma z polskim kapitałem, będąca wiodącym producentem płytek ceramicznych. Od 30 lat tworzy produkty, które wpisują się w styl klientów w ponad 50 krajach na świecie: w ich domach, biurach i budynkach użyteczności publicznej. Kolekcje zyskują uznanie w wielu prestiżowych, międzynarodowych i polskich konkursach wzorniczych, takich jak: RedDot Award, IF Design czy Dobry Wzór. Produkty firmy Paradyż powstają w pięciu zakładach produkcyjnych, których park technologiczny należy do najnowocześniejszych w Europie.</p>	<p>ul. Piotrkowska 61 26-300 Opoczno łódzkie, Polska Zakłady Produkcyjne Grupy Paradyż: Opoczno, Wielka Wola, Tomaszów Mazowiecki <a href="https://www.paradyz.com/">https://www.paradyz.com/</a></p>	<p>oferty praktyk i staży na stronie internetowej: <a href="https://www.paradyz.com/kariera#">https://www.paradyz.com/kariera#</a></p>
<p>CMC Poland Sp. z o.o</p>	<p>Commercial Metals Company (CMC) to globalne przedsiębiorstwo zajmujące się recyklingiem, produkcją i przetwórstwem stali. W Polsce firma CMC obecna jest od 3 grudnia 2003r., kiedy przejęła udziały w Hucie Zawiercie S.A. – obecnie CMC Poland Sp. z o.o. produkuje wyroby gorącowałcowane długie w oparciu o wsad pochodzący z własnej stalowni elektrycznej, w której do produkcji wykorzystuje się złom stalowy. Obecnie CMC Poland zatrudnia w całej Polsce ok. 2300 pracowników.</p>	<p>ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie śląskie, Polska <a href="https://www.cmc.com/">https://www.cmc.com/</a></p>	<p>Paulina Pańka e-mail: paulina.panka@cmc.com</p>



<p>COBRO - Instytut Badawczy Opakowań Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych</p>	<p>Działalność COBRO obejmuje badania naukowe, prace badawczo-rozwojowe oraz wdrażanie wyników tych prac do praktyki w zakresie właściwości i technologii innowacyjnych materiałów opakowaniowych i opakowań oraz wzajemnego oddziaływania produkt – opakowanie, a także jakości zdrowotnej opakowań do kontaktu z żywnością i ograniczania negatywnego wpływu opakowań i odpadów opakowaniowych na środowisko. Ważnymi obszarami działalności COBRO są również: doskonalenie metody badań materiałów opakowaniowych i opakowań, doradztwo naukowo-techniczne, opracowywanie opinii i ekspertyz, certyfikacja i normalizacja oraz prowadzenie szkoleń specjalistycznych, seminariów naukowych oraz innych form szkoleń i kursów doształcających</p>	<p>ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="http://www.cobro.org.pl/">http://www.cobro.org.pl/</a></p>	<p>e- mail: <a href="mailto:office@ibwch.lukasiewicz.gov.pl">office@ibwch.lukasiewicz.gov.pl</a></p>
<p>CSY Łława S.A.</p>	<p>Spółka działa w kilku obszarach koncentrując się na rynku pojazdów, maszyn oraz odnawialnych źródeł energii. Produkuje różnego rodzaju części i komponenty zarówno zamienne jak i na rynek pierwotny. Oprócz tego świadczy usługi związane z obróbką metali.</p>	<p>ul. Grunwaldzka 13 14-200 Łława warmińsko-mazurskie, Polska <a href="http://www.csy.ilawa.pl/">http://www.csy.ilawa.pl/</a></p>	<p>tel.: (89) 648 21 31 Beata Chwalińska</p>
<p>Cubic Inch Sp. z o.o.</p>	<p>Cubic Inch to kreatywny team inżynierów, którzy wierzą, że technologia druku 3D zmieni sposób myślenia o projektowaniu i wytwarzaniu. Oferuje nie tylko usługi druku i skanowania 3D, ale także proponuje szyte na miarę rozwiązania dla przemysłu oparte o technologie 3D. Oferta obejmuje kompleksowe wsparcie od etapu projektowania po końcowy produkt.</p>	<p>ul. Julianowska 37 05-500 Piaseczno mazowieckie, Polska <a href="https://cubicinch.pl">https://cubicinch.pl</a></p>	<p>e-mail: <a href="mailto:sales@cubicinch.pl">sales@cubicinch.pl</a></p>
<p>Delta Rafał Mikke</p>	<p>Firma zajmująca się projektowaniem CAD, programowaniem ścieżek obróbkowych oraz obróbką 3-osiową. Wykonuje m.in.: modele i formy do kompozytów, modele odlewnicze, rdzennice, formy do formowania próżniowego, formy do pianek poliuretanowych, formy do kształtowania blach na gumówkach oraz przyrządy ustawcze i sprawdziany.</p>	<p>ul. Jałowcowa 31/6 04-955 Warszawa  Biuro i warsztat ul. Olecka 23/229 04-980 Warszawa <a href="http://cncdelta.pl">http://cncdelta.pl</a></p>	<p>tel.: 508 368 062 e-mail: <a href="mailto:info@cncdelta.pl">info@cncdelta.pl</a></p>





DRUTEX S.A.	DRUTEX S.A. z potencjałem produkcyjnym pozwalającym na wytwarzanie do 7000 okien dziennie, jest wiodącym producentem w Europie. Zajmuje się produkcją okna od A do Z. Posiada własny dział badań i rozwoju, biuro konstrukcyjne oraz laboratorium badawcze. Samodzielnie produkuje najwyższej jakości profile okiennie-drzwiowe klasy A (wyłącznie z materiału pierwotnego) oraz szyby zespolone. Poza stolarką PVC w swojej ofercie posiada także rolety, okna i drzwi z drewna, aluminium, fasady, ogrody zimowe.	ul. Lęborska 31 77-100 Bytów pomorskie, Polska <a href="https://www.drutex.pl">https://www.drutex.pl</a>	Jacek Sierzputowski (dyrektor HR) tel.: +48 696 496 495 e-mail: <a href="mailto:js@drutex.com.pl">js@drutex.com.pl</a>
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne	Oferta studiów mgr i doktoranckich, obejmująca praktyki w laboratorium i w firmach we Francji (5-6 miesięcy) - dla studentów po I roku studiów mgr	<a href="https://www.mines-stetienne.fr/en">https://www.mines-stetienne.fr/en</a>  Fact Sheet For International Students: <a href="https://www.mines-stetienne.fr">https://www.mines-stetienne.fr</a>  Master of Science: <a href="https://www.mines-stetienne.fr/en">https://www.mines-stetienne.fr/en</a>	
Fabryka Łożysk Toczących - Kraśnik S.A.	FŁT-Kraśnik S.A. jest pierwszą firmą, która rozpoczęła produkcję łożysk tocznych w Polsce. Ciągła modernizacja parku maszynowego i doskonalenie organizacji pracy, umożliwiły znaczny wzrost wydajności i produktywności. Obecnie Fabryka zatrudnia ponad 2000 pracowników i może produkować ok. 16 mln szt. łożysk w trzech grupach konstrukcyjnych tj. łożyska kulkowe, stożkowe i walcowe, głównie dla producentów samochodów ciężarowych, osobowych, przemysłu rolniczego, hutniczego i górniczego, silników elektrycznych, wózków widłowych, reduktorów i motoreduktorów oraz przemysłu zbrojeniowego. Produkowane łożyska testowane są we własnym laboratorium badawczym na odpowiednich stanowiskach	ul. Fabryczna 6 23-204 Kraśnik lubelskie, Polska <a href="http://www.flt.krasnik.pl">http://www.flt.krasnik.pl</a>	Paulina Bieniek tel.: 81 825 74 04 e-mail: <a href="mailto:pbieniek@flt.krasnik.pl">pbieniek@flt.krasnik.pl</a>



<p>Fabryka Opakowań Kosmetycznych POLLENA S.A.</p>	<p>Pollena jest jednym z czołowych producentów opakowań z tworzyw sztucznych w Europie Środkowo-Wschodniej, na rynku od 1962 roku. Oferuje szeroką gamę opakowań dla kosmetyki białej i kolorowej, perfumerii, sektorów spa i wellness, branży farmaceutycznej, spożywczej oraz chemii gospodarczej. Opakowania wytwarzane są w technologii wtrysku, wtrysku dwukomponentowego, rozdmuchu, wtrysku z rozdmuchem oraz wtrysku z rozdmuchem i rozciąganiem. Lider na rynku w wykonywaniu zdobień. Elementy dekorujące wykonywane są techniką sitodruku, tampodruku i hot-stampingu. Oferuje również usługi lakierowania i metalizacji. Pollena posiada własną narzędziownię oraz wysoko wykwalifikowany Dział Badań i Rozwoju. Kompleksowo rozwijamy indywidualne projekty.</p>	<p>ul. Warszawska 77 08-450 Łaskarzew mazowieckie, Polska tel.: +48 25 684 50 33 e-mail: <a href="mailto:pollena@pollena.com">pollena@pollena.com</a> <a href="http://pollena.com">http://pollena.com</a></p>	<p>Monika Sikora e-mail: <a href="mailto:monika.sikora@pollena.com">monika.sikora@pollena.com</a></p>
<p>Ferroxcube Polska Sp. z o.o.</p>	<p>FERROXCUBE jako wiodący dostawca technologii ferrytowo-ceramicznej posiada w swojej ofercie szeroką gamę miękkich rdzeni magnetycznych, akcesoriów i produktów do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych. Oferuje również szerokie wsparcie w zakresie projektowania części magnetycznych, w tym informacje dot. aplikacji i oprogramowanie pomagające projektantom w optymalizacji ich nowych projektów. Dzięki silnemu zespołowi badawczo-rozwojowemu firma pracuje nad magnesami o mniejszych stratach mocy i wyższych gęstościach strumienia magnetycznego nasycenia w szerokim zakresie częstotliwości roboczych. Naszym celem jest wspieranie dzisiejszych rynków elektronicznych produktami łączącymi miniaturyzację z coraz większą funkcjonalnością.</p>	<p>ul. Zwierzyniecka 2 96 - 100 Skierniewice łódzkie, Polska tel.: +48 46 834 00 07 <a href="https://www.ferroxcube.com">https://www.ferroxcube.com</a></p>	



Firma ZATORSKI	Firma ZATORSKI specjalizuje się w mechanicznej obróbce tworzyw konstrukcyjnych, produkcji części zamiennych do maszyn budowlanych oraz dystrybucji półfabrykatów tworzyw z materiałów standardowych, modyfikowanych oraz wysokoskrwnych (PA6, PA6-G, POM C/H, PET, PTFE, PE, PP, PVC, PPS, PEEK). Produkowane części gotowe wykorzystywane są w wielu sektorach przemysłu, w tym automatyzacja produkcji, systemy transportu wewnętrznego, układy napędzające i mechanizmy prowadzące, branże produkcji i przetwórstwa żywności, farmaceutyków, chemii gospodarczej.	ul. Dachowa 51 96-500 Sochaczew mazowieckie, Polska tel.: + (48) 46 862 70 80 (48) 46 862 16 60 e-mail: <a href="mailto:biuro@zatorski.pl">biuro@zatorski.pl</a> <a href="mailto:rekrutacja@zatorski.pl">rekrutacja@zatorski.pl</a> <a href="http://zatorski.pl">http://zatorski.pl</a>	Michał Murgrabia (kierownik produkcji) tel.: 728 455 185
Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religii	Działalność fundacji w obszarze badawczym ma charakter interdyscyplinarny i opiera się na wspieraniu rozwoju polskiej kardiochirurgii oraz wprowadzaniu do praktyki klinicznej nowoczesnych technik i technologii w zakresie leczenia serca. Obejmuje m.in. zagadnienia z zakresu inżynierii biomedycznej, konstrukcji protez serca, robotyki medycznej, inżynierii tkankowej. Główne kierunki działania obejmują badania nad protezami serca, protezami zastawek serca, badania z dziedziny biocybernetyki i dziedziny nowoczesnej biotechnologii. Badania prowadzone są we własnym Instytucie Protez Serca złożonym z Pracowni Sztucznego Serca, Pracowni Biocybernetyki i Pracowni Bioinżynierii. Zapleczem technologiczno-wdrożeniowym Instytutu Protez Serca Fundacji są działające w ramach struktury organizacyjnej: Zakład Mikrobiologii i Histopatologii oraz Laboratorium Technologiczne Pracowni Sztucznego Serca będące zapleczem wytwórczym protez serca.	ul. Wolności 345a 41-800 Zabrze śląskie, Polska <a href="https://frk.pl">https://frk.pl</a>	e-mail: <a href="mailto:kadry@frk.pl">kadry@frk.pl</a> tel.: 32 373-56-27



Haulotte Polska Sp. z o.o.	Haulotte Polska Sp. z o.o to spółka córka Haulotte Group SA z Francji - producenta maszyn do podnoszenia ludzi i towarów W siedzibie polskiego oddziału znajdują się biura, magazyn maszyn i części zamiennych oraz warsztat stacjonarny działu serwisu.	Ul. Graniczna 22 05-090 Janki <a href="https://www.haulotte.pl/pl">https://www.haulotte.pl/pl</a>	Małgorzata Nowakowska - mnowakowska@haulotte.com W czasie pandemii firma nie przyjmuje praktykantów
Helmholtz-Zentrum Hereon	Helmholtz-Zentrum Hereon jest instytutem badawczym, częścią Helmholtz Association – największej organizacji naukowej w Niemczech. Zakres ich badań to nowoczesne materiały dla zrównoważonego rozwoju oraz ich wpływ na środowisko.	Max-Planck-Straße 1, 21502 Geesthacht <a href="https://www.hereon.de/index.php.en">https://www.hereon.de/index.php.en</a>	Erika Krüger - <a href="mailto:personal@hzg.de">personal@hzg.de</a>
HLS Galwanotechnika Mrągowo	Galwanotechnika zajmuje się przemysłowym pokrywaniem stali, miedzi oraz aluminium. Oferuje: cynkowanie, chromowanie, fosforanowanie, niklowanie, malowanie proszkowe, srebrzenie aluminium.	ul. Kolejowa 6 11-700 Mrągowo <a href="https://www.galwanotechnika.eu">https://www.galwanotechnika.eu</a>	Zenon Naruszko tel. 728 932 699
HTL-STREFA S.A.	HTL-STREFA jest spółką grupy MTD Medical Technology and Devices S.A. I zajmuje się produkcją urządzeń i narzędzi medycznych.	Adamówek 7 95-035 Ozorków Oddziały także w Łęczycy, Bydgoszczy i Warszawie <a href="https://htl-strefa.com">https://htl-strefa.com</a>	Agata Paczos - <a href="mailto:agata.paczos@htl-strefa.pl">agata.paczos@htl-strefa.pl</a>
Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk to jednostka naukowa gromadząca badaczy reprezentujących rozmaite dyscypliny naukowe - najważniejsze z nich to archeologia pradziejowa i średniowieczna ziem polskich, archeologia antyczna i archeologia powszechna, etnografia, etnologia i antropologia, historia kultury materialnej średniowiecza i czasów nowożytnych	Aleja "Solidarności" 105 00-140 Warszawa, a także Poznań, Szczecin, Wrocław, Kraków, Łódź <a href="http://iaepan.edu.pl">http://iaepan.edu.pl</a>	Zbigniew Kubiowski - <a href="mailto:z.kubiowski@gmail.com">z.kubiowski@gmail.com</a>



Institut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN	Institut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN jest jednostką naukową, której priorytetem badawczym są: neurobiologia, neurofizjologia biologia i biochemia komórkowa oraz biologia molekularna, a realizowane prace często mają charakter interdyscyplinarny.	ul. Ludwika Pasteura 3 02-093 Warszawa <a href="http://www.nencki.gov.pl">http://www.nencki.gov.pl</a>	Kontakt z kierownikami pracowni  Ze względu na pandemię praktyki zostały zawieszane
Institut Energetyki - Institut Badawczy	Institut Energetyki - Institut Badawczy (IEn) jest jest nowoczesnym centrum badawczo-wdrożeniowym podległym Ministerstwu Klimatu i Środowiska. Działalność Institutu obejmuje obszar badań energetycznych od prac eksperckich na potrzeby sektora elektroenergetycznego, po najbardziej zaawansowane technologie generacji energii.	Mory 8 01-330 Warszawa, a także Łódź, Poznań, Radom, Boguchwała, Białystok i Gdańsk <a href="https://ien.com.pl">https://ien.com.pl</a>	
Institut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Institut Fizyki Polskiej Akademii Nauk prowadzi badania naukowe w zakresie fizyki ciała stałego oraz fizyki atomowej i cząsteczkowej. W ostatnich latach w IF PAN rozpoczęto badania w najnowszych dziedzinach fizyki takich jak spintronika, nanotechnologia i biofizyka	Aleja Lotników 32/46 02-668 Warszawa <a href="http://www.ifpan.edu.pl">http://www.ifpan.edu.pl</a>	Grzegorz Grabecki - <a href="mailto:grabec@ifpan.edu.pl">grabec@ifpan.edu.pl</a> W związku z sytuacją epidemiczną Institut akceptuje jedynie praktyki przeddoktorskie (dla studentów rozważających doktorat w IF PAN).
Institut Kolejnictwa	Institut Kolejnictwa to institut badawczy, którego główną działalnością jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowo-badawczych związanych z transportem kolejowym.	ul. Chłopickiego 50 04-275 Warszawa <a href="http://www.ikolej.pl">http://www.ikolej.pl</a>	Katarzyna Wojda - <a href="mailto:kwojda@ikolej.pl">kwojda@ikolej.pl</a> tel. 224731481
Institut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk	Institut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk zajmuje się tematyką badawczą z zagadnień szeroko pojmowanej inżynierii materiałowej i metalurgii. Do obecnie głównych nurtów badawczych należą: materiały i technologie przyjazne dla środowiska, materiały funkcjonalne, materiały nano- i mikrokryształiczne, materiały amorficzne, powłoki tribologiczne i antykorozyjne oraz rozwijanie narzędzi badawczych i metod diagnostycznych.	ul. W. Reymonta 25 30-059 Kraków <a href="http://imim.pl">http://imim.pl</a>	Kontakt - indywidualnie z kierownikami pracowni, w których planowane są praktyki.



<p>Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk prowadzi badania koncentrując się na następujących obszarach nauki: nowoczesne materiały i konstrukcje, modelowanie i diagnostyka w zastosowaniach medycznych metody informatyczne, analiza i optymalizacja, badania materiałów inteligentnych, sterowanie i dynamika układów transportowych i wiele innych.</p>	<p>Adolfa Pawińskiego 5B 02-106 Warszawa <a href="https://www.ippt.pan.pl">https://www.ippt.pan.pl</a></p>	<p>Janusz Szczepanski - <a href="mailto:dyrnauk@ippt.pan.pl">dyrnauk@ippt.pan.pl</a></p>
<p>Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych</p>	<p>Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych to jednostka badawczo-rozwojowa nadzorowana przez Ministra Obrony Narodowej właściwa w sprawach naukowo-badawczego wspomaganie eksploatacji techniki lotniczej. ITWL zajmuje się problematyką bezpieczeństwa lotów maszyn wojskowych, badaniami samolotów i śmigłowców, a także sprzętu okołolotniczego, oraz szeroko pojętymi pracami naukowymi związanymi z lotnictwem wojskowym.</p>	<p>ul. Księcia Bolesława 6, Warszawa <a href="https://www.itwl.pl">https://www.itwl.pl</a></p>	<p>tel. 261851371  Ze względu na sytuację epidemiczną Instytut ogranicza możliwości odbywania praktyk</p>
<p>Instytut Transportu Samochodowego Centrum Badań Materiałowych</p>	<p>Instytut Transportu Samochodowego Centrum Badań Materiałowych zajmuje się wielodziedzinowymi rozwiązaniami obejmujące ekonomikę i organizację transportu, certyfikacje, badania: materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów wyposażenia i części pojazdów, a ponadto recykling pojazdów i zużytych materiałów eksploatacyjnych.</p>	<p>ul. Jagiellońska 80 03-301 Warszawa <a href="https://www.its.waw.pl/9911,pl,Centrum-Badan-Materialowych.html">https://www.its.waw.pl/9911,pl,Centrum-Badan-Materialowych.html</a></p>	<p>dr Ewa Dębicka - <a href="mailto:ewa.debicka@its.waw.pl">ewa.debicka@its.waw.pl</a></p>
<p>Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk "UNIPRESS"</p>	<p>Pierwotnie celem Unipress-u były badania półprzewodników pod wysokim ciśnieniem. Obecne obszary badawcze pokrywają również ceramiki, nadprzewodniki wysokociśnieniowe oraz materiały biologiczne. Wspólnym mianownikiem wszystkich obszarów badawczych jest użycie wysokiego ciśnienia jako narzędzia badawczego albo jako metody technologicznej.</p>	<p>Ul. Sokołowska 29 01-142 Warszawa</p>	<p>Kontakt - indywidualnie z kierownikami pracowni, w których planowane są praktyki.</p>



<p>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego</p>	<p>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego jest zarówno jednostką naukowo-badawczą, jak i centrum obliczeniowym oraz ośrodkiem gromadzenia zasobów. ICM wspomaga badania naukowe wymagające wieloskalowych obliczeń komputerowych i przetwarzania danych, tworzy repozytoria publikacji oraz archiwa danych naukowych, prowadzi m.in. projekt Wirtualnej Biblioteki Nauki. Badania realizowane w ICM obejmują zagadnienia z dziedziny biotechnologii oraz nauk biomedycznych i biomolekularnych.</p>	<p>ul. Tyniecka 15/17 02-630 Warszawa <a href="https://icm.edu.pl">https://icm.edu.pl</a></p>	<p>prof. dr hab. Piotr Bała - <a href="mailto:bala@icm.edu.pl">bala@icm.edu.pl</a></p>
<p>INTER-METAL Sp. j. Miroslaw Radomski, Wieslaw Jerzy Fafara</p>	<p>INTER-METAL jest producentem i dostawcą wyrobów złącznych w szerokim zakresie norm, klas wytrzymałości i materiałów, a także elementów wykonywanych według dokumentacji technicznej zamawiającego. Specjalnością firmy jest produkcja wyrobów złącznych z miedzi, aluminium oraz wysokospecjalizowane wyroby złączne ze stali stopowych.</p>	<p>ul. Lubelska 69/71 26-600 Radom <a href="http://inter-metal.com.pl">http://inter-metal.com.pl</a></p>	<p>tel. 48 3656185, <a href="mailto:info@inter-metal.com.pl">info@inter-metal.com.pl</a></p>
<p>IZO-BET Beata Bielawska</p>	<p>IZO-BET specjalizuje się w wykonywaniu kompletnych izolacji termicznych przemysłowych. Firma wykonuje izolacje termiczne minimalizujące straty ciepła m. in. na: rurociągach grzewczych, piecach przemysłowych, zbiornikach wodnych, instalacjach i kanałach wentylacyjnych i urządzeniach technologicznych.</p>	<p>Ul. Długa 49 09-400 Płock <a href="http://www.izo-bet.com/pl">http://www.izo-bet.com/pl</a></p>	<p>M. Wólczewska tel.500399350 Ze względu na sytuację epidemiczną Instytut ogranicza możliwości odbywania praktyk</p>
<p>Koelner Łańcucka Fabryka Śrub Sp. z o.o.</p>	<p>Łańcucka Fabryka Śrub jest producentem elementów złącznych - nakrętek, tulejek, wkrętów i śrubek. Dysponuje własnym zapleczem badawczo-rozwojowym, w skład którego wchodzi laboratorium Chemiczne, Długości i Kąta, Metalograficzne oraz Badań i Symulacji.</p>	<p>ul. Podzwierzyniec 41 37-100 Łańcut <a href="https://www.klfs.pl/pl">https://www.klfs.pl/pl</a></p>	<p>Tomasz Dubiel - <a href="mailto:tomasz.dubiel@koelner.pl">tomasz.dubiel@koelner.pl</a></p>



Laboratorium Spawalnicze "GAMMA-MONTEX" Sp. z o. o.	Laboratorium Spawalnicze „GAMMA-MONTEX” Sp.z o o oferuje kompleksowe badania nieniszczące i niszczące;, a także doradztwo w zakresie kwalifikowani technologii spawania, nadzór nad konstrukcjami typu Offshore oraz opracowywanie procedur badawczych i doradztwo w zakresie wiedzy spawalniczej.	Bór 112 42-202 Częstochowa <a href="http://gammamontex.pl/pl">http://gammamontex.pl/pl</a>	Kamila Sołtys tel. 608-481-484.
MaterialsCare	MaterialsCare jest spółką typu spin-off powstałą przy Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. Firma zajmuje się opracowywaniem, produkcją i wprowadzeniem na rynek innowacyjnych technologicznie produktów medycznych (bioimplantów) do leczenia i regeneracji ubytków tkanki kostnej u zwierząt. MaterialsCare świadczy usługi z zakresu opracowywania danych materiałowych pod metaliczne drukarki 3D oraz modelowania i druku elementów metalicznych i polimerowych. Oferuje również rozwiązania dotyczące wytwarzania w technologiach przyrostowych oraz świadczy usługi planowania i wykonywania obróbek poprocesowych wydruków 3D.	MaterialsCare Sp. z o. o. Ul. Jana Bytnara Rudego 25 02-645 Warszawa tel. +48 22 234 81 56 e-mail: <a href="mailto:info@materialscare.eu">info@materialscare.eu</a> <a href="http://www.materialscare.eu">www.materialscare.eu</a>	tel. +48 22 234 81 56 e-mail: <a href="mailto:info@materialscare.eu">info@materialscare.eu</a>
Materials Engineers Group Sp. z o.o.	Materials Engineers Group działa na rynku badań materiałowych. Jedną z istotnych form współpracy ME Group z przemysłem jest działalność ekspertyzowa, w odniesieniu do wyrobów finalnych oraz procesów technologicznych.	Narbutta 85, 02-524 Warszawa <a href="http://www.megroup.pl">http://www.megroup.pl</a>	Dr hab. inż. Andrzej Zagórski - <a href="mailto:andrzej.zagorski@pw.edu.pl">andrzej.zagorski@pw.edu.pl</a>
Mennica Polska S.A.	Mennica Polska S.A. zajmuje się wyrobem monet obiegowych, numizmatów oraz medali i pieczęci. Jest także producentem złota inwestycyjnego oraz działa w obszarze wdrażania, obsługi i rozwoju systemów karty miejskiej	Ul. Annopol 3 03-236 Warszawa <a href="https://www.mennica.com.pl">https://www.mennica.com.pl</a>	Marzena Zientara - <a href="mailto:marzena_zientara@mennica.co.pl">marzena_zientara@mennica.co.pl</a>





Mostostal Puławy S.A.	Mostostal Puławy S.A. koncentruje swoją działalność w kilku segmentach rynku budowlanego: infrastruktura komunikacyjna, infrastruktura kolejowa, infrastruktura lotniskowa, budownictwo kubaturowe, budownictwo przemysłowe, energetyka i ochrona środowiska. Firma specjalizuje się w produkcji i montażu konstrukcji stalowych.	Ul. Budowlanych 5 24-110 Puławy <a href="https://mostostal-pulawy.com.pl/pl">https://mostostal-pulawy.com.pl/pl</a>	Justyna Lentas <a href="mailto:j.lentas@mostostal-pulawy.com.pl">j.lentas@mostostal-pulawy.com.pl</a>
Mostostal Siedlce Spółka z o. o. sp.k.	Mostostal Siedlce należy do europejskiej czołówki producentów konstrukcji stalowych. Specjalizuje się w produkcji konstrukcji stalowych i krat pomostowych oraz w zabezpieczeniach antykorozyjnych konstrukcji stalowych, w tym zwłaszcza metodą cynkowania ogniowego.	ul. Terespolska 12 08-110 Siedlce mazowieckie, Polska <a href="https://www.mostostal.siedlce.pl">https://www.mostostal.siedlce.pl</a>	Zofia Kowalik e-mail: <a href="mailto:zofia.kowalik@polimex.pl">zofia.kowalik@polimex.pl</a> tel.: 25 643 98 78
NanoStal Sp.z.o.o.	NanoStal Sp. z o.o. dostarcza nowoczesnych rozwiązań technologicznych w zakresie innowacyjnej obróbki cieplnej stali. Spółka zapewnia specjalistyczne również usługi w zakresie m.in. ekspertyz i badań materiałowych czy projektowania stali. Projektuje parametry innowacyjnych procesów obróbki cieplnej, oraz konwencjonalnych zabiegów cieplnych takich jak: hartowanie stali, ulepszanie cieplne stali, wyżarzanie (np. wyżarzanie normalizujące, wyżarzanie odprężające, itp). Firma dysponuje zaawansowaną aparaturą badawczą.	NanoStal Sp. z o. o.  Siedziba: ul. Rektorska 4 00-614 Warszawa <a href="https://www.nanostal.com">https://www.nanostal.com</a>	Adam Gołaszewski <a href="mailto:adam.golaszewski@nanostal.eu">adam.golaszewski@nanostal.eu</a>



<p>Narodowe Centrum Badań Jądrowych</p>	<p>NCBJ zajmuje się badaniami podstawowymi z dziedziny fizyki subatomowej (fizyka cząstek elementarnych i jądrowa, fizyka plazmy gorącej itp.) oraz stosowaniem metod fizyki jądrowej i rozwijaniem technologii jądrowych. Centrum produkuje także m.in. radiofarmaceutyki, będąc wiodącym producentem na świecie w niektórych asortymentach oraz urządzenia dla rozmaitych gałęzi nauki i gospodarki, w tym medycyny. Centrum tworzy infrastrukturę informatyczną i laboratoryjną niezbędną dla wsparcia eksperckiego programu budowy energetyki jądrowej w Polsce.</p> <p>Narodowe Centrum Badań Jądrowych jest jednym z największych instytutów naukowych w Polsce, dysponującym m.in. jedynym w Polsce <u>jądrowym reaktorem badawczym Maria</u>.</p>	<p>ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock mazowieckie, Polska <a href="https://www.ncbj.gov.pl">https://www.ncbj.gov.pl</a></p>	<p>Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi e-mail: <a href="mailto:DHR@ncbj.gov.pl">DHR@ncbj.gov.pl</a> tel.: 22 273 23 10</p>
<p>National Institute for Materials Science (Japonia)</p>	<p>Prowadzenie badań podstawowych i rozwijanie technologii w dziedzinie materiałoznawstwa.</p>	<p>Tsukuba, Japonia</p>	
<p>NB Composites</p>	<p>Wykonywanie i obróbka zróżnicowanych modeli 3D dla przemysłu lotniczego, motoryzacyjnego, jachtowego i astronautyki.</p>	<p>Garncarska 1 04-896 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://www.nbcomposites.pl">https://www.nbcomposites.pl</a></p>	<p>Norbert Borowiec e-mail: <a href="mailto:borowiecnorbert@gmail.com">borowiecnorbert@gmail.com</a> tel.: 691 986 364;</p>
<p>NDTEST Sp. z o.o.</p>	<p>Lider w dziedzinie badań nieniszczących w Polsce. Współpracuje z czołowymi firmami badań nieniszczących – Applus RTD z Holandii, Sonomatic Ltd z Wielkiej Brytanii, SGS ze Szwajcarii i producentami aparatury NDT jak Olympus, GE/Krautkraemer - w zakresie stosowania <u>nowych technik badawczych NDT</u> (hi-tech). W 2016 roku firma NDTEST rozszerzyła swoją działalność i obecnie oferuje usługi również z zakresu badań niszczących.</p>	<p>ul. Sztabowa 10 04-283 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://www.ndtest.com.pl">https://www.ndtest.com.pl</a></p>	



Novmax Z. Ciężkowski	Firma Novmax od ponad 30 lat specjalizuje się w produkcji siatek i folii z tworzyw sztucznych.	ul. Sosnowa 8 05-300 Mińsk Mazowiecki mazowieckie, Polska <a href="http://novmax.pl">http://novmax.pl</a>	Zbigniew Ciężkowski e-mail: <a href="mailto:biuro@novmax.pl">biuro@novmax.pl</a> tel.: 25 759 36 26
Opoczno Sp. z o.o.	Produkcja ceramicznych płytek ściennych i podłogowych.	Al. Solidarności 36 25-323 Kielce świętokrzyskie, Polska <a href="https://www.opoczno.eu">https://www.opoczno.eu</a>	
ORLEN Laboratorium S.A.	ORLEN Laboratorium S.A. należy do czołówki polskich firm wykonujących analizy paliw, produktów ropopochodnych, tworzyw sztucznych, nawozów, wód, ścieków, gleby i powietrza.	ul. Chemików 7 09-411 Płock mazowieckie, Polska <a href="https://www.orkenlaboratorium.pl">https://www.orkenlaboratorium.pl</a>	Biuro Zarządzania Personelem i Organizacji Bożena Kołodziejska, Martyna Matczuk <a href="mailto:praktyki.orkenlaboratorium@orken.pl">praktyki.orkenlaboratorium@orken.pl</a> , <a href="mailto:bozena.kolodziejska@orken.pl">bozena.kolodziejska@orken.pl</a> , <a href="mailto:martyna.matczuk@orken.pl">martyna.matczuk@orken.pl</a> tel.: 24 256 81 51, 667 677 022



<p>PCO Spółka Akcyjna</p>	<p>PCO S.A. jest największym polskim producentem wyrobów optoelektronicznych z zastosowaniem technologii noktowizyjnej, termowizyjnej i laserowej. Wszystkie wyroby są efektem własnej działalności badawczo-rozwojowej firmy.</p> <p>PCO S.A. produkuje szeroką gamę urządzeń optoelektronicznych urządzeń obserwacyjnych i celowniczych wykorzystujących technologię laserową, noktowizyjną i termowizyjną, na potrzeby wojska i innych służb mundurowych. Wśród produktów spółki są gogle noktowizyjne i monokulary, gogle lotnicze, a także celowniki dzieńno-nocne, kolimatorowe, termowizyjne oraz noktowizyjne.</p> <p>PCO S.A. produkuje również systemy obserwacyjne dla różnych pojazdów, takie jak systemy noktowizyjne i termowizyjne oraz głowice optoelektroniczne z różnymi sensorami (noktowizyjnymi, termowizyjnymi, telewizyjnymi oraz laserowymi), systemy wyświetlania parametrów lotu, systemy kierowania ogniem oraz ostrzegania o opromieniowaniu laserowym. Modernizuje również peryskopy i systemy obserwacyjne dla pojazdów pancernych.</p>	<p>ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego 28 03-982 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://pcosa.com.pl">https://pcosa.com.pl</a></p>	<p>Edyta Kłos-Łazowska e-mail: <a href="mailto:edyta.klos-lazowska@pcosa.com.pl">edyta.klos-lazowska@pcosa.com.pl</a> tel.: 22 515 76 57</p>
---------------------------	---	--	--



<p>PIMET S.J. Maciej i Bartosz Popielawscy</p>	<p>Firma Pimet jest nowoczesnym, rozwijającym się przedsiębiorstwem, wyposażonym w najnowsze systemy zarządzania i sterowania produkcją.</p> <p>Świadczy usługi w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wytwarzania i obróbki metali (toczenie, frezowanie, obróbka elektroerozyjna – drutowa i wgłębną, szlifowanie);</li><li>• projektowania i wykonywania oprzyrządowania produkcyjnego z wykorzystaniem oprogramowania CAD, CAM, CAE;</li><li>• serwisowania oprzyrządowania produkcyjnego;</li><li>• odlewnictwa aluminium i żelaza metodą ciśnieniową;</li><li>• obróbki plastycznej taśm stalowych, mosiężnych, aluminiowych i z brązu;</li><li>• cynkowania bębnowego i zawieszkowego stali, mosiądzu i odlewów żelaznych;</li><li>• wytwarzania wyprasek z tworzyw sztucznych.</li></ul>	<p>ul. Krótka 5 05-820 Piastów mazowieckie, Polska <a href="http://www.pimet.com.pl">www.pimet.com.pl</a></p>	<p>Janusz Ziółkowski e-mail.: <a href="mailto:janusz.ziolkowski@pimet.com.pl">janusz.ziolkowski@pimet.com.pl</a> tel.: 502 421 920</p>
<p>PIT-RADWAR S.A.</p>	<p>PIT-RADWAR S.A. jest jednym z czołowych dostawców urządzeń z zakresu elektroniki profesjonalnej dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>Spółka, od kilkudziesięciu lat prowadzi prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie radiolokacji, radioelektronicznych systemów rozpoznania, systemów automatyzacji i wspomagania dowodzenia oraz powiązanych z nimi systemów uzbrojenia, zwłaszcza przeciwlotniczego.</p> <p>Produkty PIT-RADWAR S.A. znajdują się na uzbrojeniu wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych RP a także na wyposażeniu armii zagranicznych.</p> <p>PIT-RADWAR S.A. obsługuje pełny cykl dostaw wyrobów od określenia wymagań, poprzez prace badawczo-rozwojowe, prace projektowe, produkcję aż do wsparcia logistycznego oferowanego użytkownikom.</p>	<p>Warszawa (Centrala) ul. Poligonowa 30 04-051 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://www.pitradwar.com">https://www.pitradwar.com</a></p>	<p>Dział Rekrutacji i Rozwoju, Biuro Kadr Karolina Głowczyńska-Karbowska e-mail: <a href="mailto:karolina.glowczynska-karbowska@pitradwar.com">karolina.glowczynska-karbowska@pitradwar.com</a> tel.: 726 003 219</p>



<p>Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych</p>	<p>PWPW S.A. jest jedną z najnowocześniejszych firm w branży security printing. Tworzy bezpieczne i innowacyjne rozwiązania dla administracji, przedsiębiorców i każdego z nas. Zatrudnia naszych profesjonalistów z różnych dziedzin, zarówno poligrafów, pracowników produkcyjnych jak i programistów, handlowców, specjalistów z obszaru security oraz administracji i marketingu.</p>	<p>ul. R. Sanguszki 1 00-222 Warszawa <a href="https://www.pwpw.pl">https://www.pwpw.pl</a></p>	<p>Kryspin Burdyński W związku z sytuacją epidemiczną PWPW S.A. zawiesiła przyjmowanie praktykantów</p>
<p>Pratt&amp;Whitney Rzeszów S.A</p>	<p>Światowej klasy producent podzespołów i zespołów silników lotniczych. Wytwarza krytyczne części napędów produkowanych przez Pratt &amp; Whitney do najnowocześniejszych samolotów cywilnych i wojskowych na świecie.</p>	<p>ul. Hetmańska 120 35-078 Rzeszów skrytka pocztowa: 340 podkarpackie, Polska <a href="https://pwrze.com">https://pwrze.com</a></p>	<p>Dział personalny e-mail: <a href="mailto:rekrutacja@pwrze.utc.com">rekrutacja@pwrze.utc.com</a> tel.: 17 866 71 83</p>
<p>PROMOSTAL Sp. z o.o. Sp. k.</p>	<p>Specjalistyczna firma stalowo-budowlana, zajmująca się kompleksową obsługą inwestorów – począwszy od projektu budowlanego, poprzez prefabrykację, po dostawę i montaż konstrukcji stalowych. Wykonuje obiekty przemysłowe, handlowe i biurowe o konstrukcji stalowej, jak również konstrukcje stalowe pod technologie. Produkcja odbywa się w wytwórni zlokalizowanej w Czarnej Białostockiej, gdzie znajduje się również biuro projektowe korzystające z oprogramowania TEKLA Structures.</p>	<p>ul. Fabryczna 7/29 16-020 Czarna Białostocka podlaskie, Polska <a href="https://www.promostal.pl">https://www.promostal.pl</a></p>	<p>Paulina Budkiewicz e-mail: <a href="mailto:kadry@promostal.pl">kadry@promostal.pl</a> tel.: 85 876 86 09</p>
<p>R&amp;D Centre INVENTOR Sp. z o.o.</p>	<p>R&amp;D Centre INVENTOR Sp. z o.o. jest firmą zajmującą się opracowywaniem innowacyjnych rozwiązań w zakresie szeroko rozumianej branży mechanicznej. Jest Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym, który prowadzi prace badawczo-rozwojowe oraz realizuje kompleksowo projekty techniczne. W szczególności są to innowacyjne konstrukcje maszyn i urządzeń rolniczych oraz innych konstrukcji z dziedziny mechaniki. Realizuje projekty od idei poprzez fazę pomysłu, wykonania dokumentacji konstrukcyjnej, budowę, badania i optymalizację prototypu, aż do opracowania i wdrożenia technologii produkcji maszyn.</p>	<p>ul. Ciepłownicza 4 20-469 Lublin lubelskie, Polska  <a href="http://www.rndcentreinventor.pl">www.rndcentreinventor.pl</a></p>	<p>Agnieszka Mochaupt e-mail: <a href="mailto:amochaupt@sipma.pl">amochaupt@sipma.pl</a> tel. 81 44 14 375</p>



REMA S. A.	<p>REMA Spółka Akcyjna jest jednym z największych w Polsce producentów obrabiarek do drewna i materiałów drewnopochodnych oraz największym krajowym producentem pilarek formatowych.</p> <p>Wszystkie wytwarzane przez firmę obrabiarki zostały zaprojektowane we własnym biurze projektowym, gdzie konstruktorzy i technolodzy nieustannie pracują nad tworzeniem produktów precyzyjnych, trwałych, ergonomicznych i bezpiecznych.</p> <p>Firma posiada rozbudowane zaplecze techniczne (biuro projektowe, dział serwisu, nowoczesny park maszynowy, własna odlewnia żeliwa.</p>	<p>ul. Bolesława Chrobrego 5 11-440 Reszel, Polska warmińsko-mazurskie, Polska</p>	<p>Jolanta Kośnik e-mail: <a href="mailto:kadry@rema-sa.pl">kadry@rema-sa.pl</a> 600 474 161</p>
Sandvik Polska Sp. z o.o.	<p>Sandvik jest światowym liderem na rynku narzędzi skrawających i systemów narzędziowych do obróbki metali</p> <p>Sprzętu i narzędzi oraz usług i rozwiązań technicznych dla przemysłu wydobywczego i budowlanego</p> <p>Zaawansowanych materiałów kwasoodpornych, stali i stopów specjalnych oraz produktów dla przemysłowych urządzeń grzejnych</p>	<p>ul. Pukowca 7 40-748 Katowice śląskie, Polska <a href="https://www.home.sandvik/pl">https://www.home.sandvik/pl</a></p>	
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	<p>Instytut jest częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz. Zakres prowadzonych w Instytucie obejmuje nauki techniczne związane z ceramiką, szkłem i materiałami budowlanymi</p>	<p>ul. Cementowa 8 31-983 Kraków, a także Gliwice, Warszawa, Opole. <a href="http://icimb.pl">http://icimb.pl</a></p>	<p><a href="mailto:info@icimb.pl">info@icimb.pl</a> – pismo z prośbą o przyjęcie na praktyki wraz z informacją o zakładzie, w którym praktyki miałyby się odbywać.</p>

<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia”</p>	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia" jest jednostką badawczą sektora chemii organicznej. Prowadzi badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie nauk chemicznych oraz wdraża wyniki badań do praktyki przemysłowej, a także wykonuje badania i analizy chemiczne.</p>	<p>Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle <a href="https://icso.com.pl">https://icso.com.pl</a></p>	<p>Jolanta Szemień - <a href="mailto:jolanta.szemien@icso.lukasiewicz.gov.pl">jolanta.szemien@icso.lukasiewicz.gov.pl</a> Zainteresowane osoby proszone są o złożenie podania w przedmiotowej kwestii z podaniem swoich danych, proponowanego terminu praktyki oraz ewentualnego wskazania zakładu badawczego gdzie student chciałby odbyć praktykę.</p>
<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Oddział Elastomerów i Technologii Gumy</p>	<p>Oddział Elastomerów i Technologii Gumy w Piastowie jest ośrodkiem naukowo-badawczym, którego zakres działalności to przetwórstwo i stosowanie elastomerów, w tym wszelkiego rodzaju prace badawczo-rozwojowe ukierunkowane na potrzeby przemysłu gumowego - szczególnie małych i średnich przedsiębiorstw.</p>	<p>ul. Harcerska 30 05-820 Piastów <a href="https://impib.pl">https://impib.pl</a></p>	<p>Kontakt - indywidualnie z kierownikami pracowni, w których planowane są praktyki.</p>
<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa</p>	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa to państwowy instytut badawczy którego działalność skupia się na świadczeniu usług projektowych, inżynierskich i badawczych w zakresie lotnictwa i kosmonautyki.</p>	<p>al. Krakowska 110/114 02-256 Warszawa <a href="https://ilot.lukasiewicz.gov.pl">https://ilot.lukasiewicz.gov.pl</a></p>	<p>Kontakt poprzez formularz na stronie: <a href="https://ilot.lukasiewicz.gov.pl/praca/staze-i-praktyki/">https://ilot.lukasiewicz.gov.pl/praca/staze-i-praktyki/</a></p>
<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej</p>	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej realizuje prace badawcze, rozwojowe i wdrożeniowe z zakresu obróbek powierzchniowych wyrobów metalowych oraz podwyższenia właściwości mechanicznych, trwałości i odporności na korozję narzędzi, części maszyn i konstrukcji.</p>	<p>ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa <a href="http://imp.edu.pl">http://imp.edu.pl</a></p>	<p>Kontakt - indywidualnie z kierownikami pracowni, w których planowane są praktyki.</p>
<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki</p>	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe w obszarach: mikro- nanoelektroniki, optoelektroniki, inżynierii materiałowej, fotoniki (w tym nanofotoniki), elektroniki mikrofalowej, energoelektroniki, elektroniki przeźroczystej i giętkiej.</p>	<p>al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa <a href="https://imif.lukasiewicz.gov.pl">https://imif.lukasiewicz.gov.pl</a></p>	<p>Anna Jagiełło - <a href="mailto:anna.jagiello@imif.lukasiewicz.gov.pl">anna.jagiello@imif.lukasiewicz.gov.pl</a></p>





<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego</p>	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego prowadzi badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe w obszarach: chemia i technologia środków ochrony roślin, chemia i technologia materiałów wysokoenergetycznych, bezpieczeństwo chemiczne oraz prace w ramach tzw. „służb publicznych”.</p>	<p>ul. Annopol 6 03-236 Warszawa <a href="https://ipo.lukasiewicz.gov.pl">https://ipo.lukasiewicz.gov.pl</a></p>	<p>Dorota Wysocka - <a href="mailto:dorota.wysocka@ipo.lukasiewicz.gov.pl">dorota.wysocka@ipo.lukasiewicz.gov.pl</a></p>
<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa</p>	<p>Instytut Spawalnictwa jest wiodącą jednostką naukową polskiego spawalnictwa. W swej wieloletniej działalności rozwiązuje i koordynuje bieżące problemy spawalnictwa, utrzymując ścisłe związki z przemysłem krajowym i ośrodkami zagranicznymi.</p>	<p>ul. Błogosławionego Czesława 16-18 44-100 GLIWICE <a href="http://is.gliwice.pl">http://is.gliwice.pl</a></p>	<p>Odbycie praktyki w Instytucie Spawalnictwa jest możliwe po uprzedniej akceptacji przez Dyrektora Instytutu podania, w którym zainteresowany zamieszcza proponowany przebieg praktyki lub stażu.</p> <p>Podania należy składać w sekretariacie Instytutu: Klaudia Welcel Tel: 32 33 58 338, - 373 Fax: 32 231 46 52 E: <a href="mailto:klaudia.welcel@is.gliwice.pl">klaudia.welcel@is.gliwice.pl</a></p>



<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji</p>	<p>Realizowane w Łukasiewicz – Instytucie Technologii Eksploatacji ( Ł-ITeE) prace badawcze mają charakter badań podstawowych i stosowanych, prac aplikacyjnych, działalności eksperckiej i doświadczalno-produkcyjnej. Prowadzone są one w 11 obszarach tematycznych obejmujących badania systemów, innowacyjność i transfer wiedzy, inżynierię powierzchni, kształcenie i doskonalenie zawodowe, mechatronikę, produkcję prototypową i doświadczalną, systemy sterowania, technologie informatyczne, technologie środowiskowe, technologie włókiennicze i tribologię. Ponadto Instytut prowadzi działalność wydawniczą i poligraficzną w obrębie wydawnictw naukowych.</p> <p>Szczegółowy zakres działalności Instytutu obejmuje m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• modelowanie procesów i struktur transformacji wiedzy i transferu technologii do gospodarki,</li><li>• badania naukowe w zakresie inżynierii systemów, tribologii, inżynierii warstwy wierzchniej, płynów eksploatacyjnych, diagnostyki, mechaniki, bioniki, metrologii, informatyki oraz edukacji zawodowej,</li><li>• metody optymalizacji procesów produkcyjnych i eksploatacyjnych,</li><li>• rozwój systemów racjonalizacji wykorzystywania zasobów materiałowych i energetycznych,</li><li>• metody i urządzenia do wspomagania systemów jakości w procesach wytwarzania i eksploatacji.</li></ul>	<p>ul. K. Pułaskiego 6/10 26-600 Radom <a href="http://www.itee.radom.pl">www.itee.radom.pl</a></p>	<p>Kontakt - indywidualnie z kierownikami pracowni, w których planowane są praktyki.</p>
--	---	---	--



<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji</p>	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji (ŁUKASIEWICZ - PIMOT) jest instytutem badawczym kategorii A prowadzącym badania naukowe i prace rozwojowe z zakresu: motoryzacji, doskonalenia pojazdów, poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego, alternatywnych źródeł zasilania pojazdów oraz paliw, biopaliw i odnawialnych zasobów energii. Prace te mają charakter innowacyjny, są głęboko posadowione w realiach gospodarczych kraju, odpowiadają potrzebom przedsiębiorców i gospodarki, są spójne z celami i priorytetami Strategii UE 2020. ŁUKASIEWICZ - PIMOT zapewnia merytoryczne wsparcie dla organów administracji państwowej realizujących strategiczne cele związane z bezpieczeństwem transportu, ochroną środowiska i zapewnieniem bezpieczeństwa energetycznego kraju. Zaplecze badawcze Instytutu stanowi kilkanaście, unikatowych w skali kraju, specjalistycznych i stale unowocześnianych laboratoriów, pracowni i zakładów badawczych, tym 10 laboratoriów i pracowni akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji ( wg PN-EN ISO/IEC 17025:2005).</p>	<p>ul. Jagiellońska 55 03-301 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://pimot.lukasiewicz.gov.pl">https://pimot.lukasiewicz.gov.pl</a></p>	<p>Magda Łukasiewicz e-mail: <a href="mailto:m.lukasiewicz@pimot.eu">m.lukasiewicz@pimot.eu</a> tel.: 22 777 70 22</p>
<p>Teknosystem Sp. z o.o</p>	<p>Produkcja zaawansowanych technologicznie wiązek kablowych, światłowodów oraz systemów elektrotechnicznych</p>	<p>ul. Małowiejska 25 04-962 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="http://www.teknosystem.com.pl">http://www.teknosystem.com.pl</a></p>	



TMBK Partners	<p>Firma badawczo-rozwojowa specjalizująca się w rozwiązaniach dla producentów polimerowych struktur kompozytowych umożliwiających nadanie im dodatkowych funkcjonalności w celu poszerzenia możliwości zastosowań i zwiększenia wartości rynkowej.</p> <p>Wytwarza ultralekkie włókniny na bazie termoplastycznych polimerów, nanorurek węglowych i innych napełniaczy, których wprowadzenie w struktury kompozytowe umożliwia jednoczesną poprawę ich właściwości elektrycznych, mechanicznych i termicznych.</p> <p>Oferuje usługi opracowania warunków przetwórstwa i testowania tworzyw sztucznych z napełniaczami, w tym z nanonapełniaczami.</p> <p>Realizuje ekspertyzy z zakresu inżynierii materiałów metalicznych, ceramicznych, polimerowych i kompozytów.</p> <p>Uczestniczy aktywnie w europejskich projektach badawczych, dzięki czemu mamy dostęp do najnowszych rozwiązań technologicznych i produktowych.</p>	ul. Pawińskiego 5A 02-106 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="https://www.tmbk.pl">https://www.tmbk.pl</a>	Michał Towpik e-mail: <a href="mailto:michal.towpik@tmbk.pl">michal.towpik@tmbk.pl</a>
Urząd Dozoru Technicznego - Dział Badań Laboratoryjnych w Warszawie	<p>Urząd Dozoru Technicznego (UDT) jest państwową osobą prawną działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych w oparciu o szereg aktów prawnych, przede wszystkim ustawę z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym. UDT kontynuuje ponad stuletnią tradycję polskiego dozoru technicznego. UDT posiada 10 oddziałów terenowych oraz 22 biura, rozmieszczonych na terytorium całej Polski.</p>	Oddział UDT w Warszawie ul. Radarowa 9 02-137 Warszawa mazowieckie, Polska <a href="http://www.udt.gov.pl">www.udt.gov.pl</a>	Urszula Choma e-mail.: <a href="mailto:urszula.choma@udt.gov.pl">urszula.choma@udt.gov.pl</a> tel.: 573 337 566 lub przez ogólny adres <a href="mailto:kariera@udt.gov.pl">kariera@udt.gov.pl</a>
Valmont Polska Sp. z o.o.	<p>Firma Valmont działa w czterech podstawowych segmentach rynku: konstrukcji stalowych, słupów energetycznych, systemów irygacyjnych i systemów zabezpieczeń konstrukcji.</p>	ul. Sucharskiego 6 08-110 Siedlce mazowieckie, Polska  <a href="https://www.valmont.pl/valmont-poland/pl/home">https://www.valmont.pl/valmont-poland/pl/home</a>	Dział Personalny Magda Reda e-mail: <a href="mailto:ma.reda@valmont.com">ma.reda@valmont.com</a> tel.: 25 643 04 74, 728 411 532



VIGO System S.A.	VIGO System S.A. jest światowym liderem w produkcji niechłodzonych, fotonowych detektorów podczerwieni. Produkowane przez VIGO System detektory są wykorzystywane m. in. w następujących obszarach: przemysł – kontrola mocy oraz kalibracja laserów; obrona i bezpieczeństwo – inteligentna amunicja, systemy wczesnego ostrzegania przed namierzaniem; ochrona środowiska – analiza gazów, kontrola jakości wody w czasie rzeczywistym; medycyna – bezinwazyjne badania krwi; transport – badanie rozkładu temperatur w obiektach szybko przemieszczających się; badania i rozwój – dokładna i nieniszcząca spektroskopia widmowa.	ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki mazowieckie, Polska  <a href="https://vigo.com.pl">https://vigo.com.pl</a>	Formularz kontaktowy: <a href="https://vigo.com.pl/onas/kariera/studenci-i-absolwenci-uczelni">https://vigo.com.pl/onas/kariera/studenci-i-absolwenci-uczelni</a> .
Volkswagen Poznań Sp. z o.o.	Produkcja samochodów użytkowych i komponentów	Biuro Rekrutacji ul. Warszawska 367 61-060 Poznań wielkopolskie, Polska <a href="https://volkswagen-poznan.pl">https://volkswagen-poznan.pl</a>	Patrycja Jarmicka e-mail: <a href="mailto:patrycja.jarmicka@vw-poznan.pl">patrycja.jarmicka@vw-poznan.pl</a> tel.: 735 991 709
Wadim Plast Narojek Sp. J.	Firma działa w branży przetwórstwa tworzyw sztucznych. Oferuje kompletne wyposażenie linii produkcyjnych (wtryskarki, peryferia, roboty, regulatory temperatury, mieszadła statyczne), wyposażenie narzędziowni (drukarki 3D, systemy goręcokanałowe, normalia) oraz urządzenia chłodnicze. Projektuje i wdraża systemy chłodzenia. Z jej rozwiązań korzystają firmy z branży medycznej, opakowaniowej, kosmetycznej, farmaceutycznej czy samochodowej.	Reguły, Graniczna 10 05-816 Piastów mazowieckie, Warszawa <a href="https://www.wadim.com.pl">https://www.wadim.com.pl</a>	Karol Bujalski e-mail: <a href="mailto:karol.bujalski@wadim.com.pl">karol.bujalski@wadim.com.pl</a> tel. +22 723-38-12 wew.243, 721 424 342



<p>WARSZAWSKIE ZAKŁADY MECHANICZNE "PZL- WZM" w Warszawie S.A.</p>	<p>WUZETEM to producent elementów do układów wtryskowych stosowanych w silnikach wysokoprężnych, działający od 65 lat pod własną, rozpoznawalną marką na światowym rynku części zamiennych (Automotive Aftermarket). WUZETEM stosuje procesy obróbki skrawaniem, elektro i hydroerozji, obróbkę cieplną i cieplno-chemiczną. Posiada pełne zaplecze pomiarowe, laboratoryjne i diagnostyczne, współpracuje z ośrodkami naukowymi</p>	<p>ul. Piastowska 67 05-850 Jawczyce mazowieckie, Polska</p> <p><a href="https://www.wuzetem.pl">https://www.wuzetem.pl</a></p>	<p>Monika Majka e-mail: <a href="mailto:monika.majka@wuzetem.pl">monika.majka@wuzetem.pl</a> tel.: 22 4175694, 665 603 343</p>
<p>Węgliki Spiekane Baildonit Sp. z o.o.</p>	<p>Producent profesjonalnych narzędzi na bazie węglików spiekanych:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• narzędzia dla przemysłu górniczego - noże stosowane w organach urabiających kombajnów górniczych</li><li>• narzędzia dla branży kamieniarskiej – noże do produkcji kostki granitowej i bloczków betonowych</li><li>• narzędzia dla leśnictwa – noże do frezów i rozdrabniaczy leśnych</li><li>• narzędzia dla hutnictwa – wiertła do otworów spustowych</li><li>• narzędzia dla inżynierii bezwykopowej – przewiertny, mikrotuneling</li><li>• narzędzia stosowane w recyklingu</li><li>• narzędzia specjalne do obróbki plastycznej metali – matryce, stemple itp.</li><li>• narzędzia śrubiarskie</li><li>• płytki i kształtki z węglików spiekanych do różnych aplikacji</li><li>• węgliki spiekane do specjalnych zastosowań</li><li>• mieszanki węglkowe na bazie węgliku wolframu</li></ul>	<p>ul. Bracka 28 40-858 Katowice śląskie, Polska</p> <p><a href="https://www.baildonit.com.pl/pl">https://www.baildonit.com.pl/pl</a></p>	<p>tel.: 32 201 01 72 wewn. 339</p>



<p>Zakład Techniczny "NEVA" Białystok</p>	<p>Firma oferuje obróbkę mechaniczną metali i ich stopów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Obróbka laserem</li><li>• Obróbka CNC</li><li>• Spawanie</li><li>• Malowanie proszkowe</li></ul> <p>Firma posiada dwie nowe hale produkcyjne z nowoczesnym parkiem maszynowym oraz własne biuro konstrukcyjne.</p>	<p>Kolonia Koplany 11D 16-061 Kolonia Koplany podlaskie, Polska</p> <p><a href="https://neva.info.pl">https://neva.info.pl</a></p>	<p>Dariusz Piotrowski e-mail: <a href="mailto:d.piotrowski@neva.info.pl">d.piotrowski@neva.info.pl</a> tel.: 533 309 117</p>
<p>Zakład Technologii Wysokoenergetycznych "EXPLOMET"</p>	<p>EXPLOMET specjalizuje się w technologii wybuchowego platerowania metali. Dysponuję profesjonalnym zapleczem naukowo-badawczym pozwalającym na prowadzenie prac rozwojowych w obszarze wytwarzania kompozytów metalicznych oraz ich aplikacji.</p>	<p>ul. Oświęcimska 100H 45-641 Opole opolskie, Polska</p> <p><a href="https://www.explomet.pl">https://www.explomet.pl</a></p>	<p>Kwiatkowski Grzegorz e-mail: <a href="mailto:grzegorz.kwiatkowski@explomet.pl">grzegorz.kwiatkowski@explomet.pl</a> tel.: 795 617 091</p>