

Das Team des STP - R&D&I mit dem polnischen Astronauten Dr. Sławosz Uznański

Der Space Technology Park - Research, Development, and Innovation (STP - R&D&I) ist eine GmbH, die im August 2023 vom Regionalrat der Woiwodschaft Lebus gegründet und betrieben wurde. Das Unternehmen übernahm am 25. Januar 2024 die Nutzung der Einrichtung und des Projekts des Space Technology Parks. Es arbeitet mit der Univer-sität Zielona Góra, dem Weltraumforschungszentrum der Polnischen Akademie der Wissenschaften sowie mit über 100 Unternehmen. Institutionen, Kommunen und Nichtregierungsorganisationen zusammen.

Steigerung des Innovationsniveaus in der Woiwodschaft Lebus durch die Entwicklung von Hochtechnologieeinschließlich aktivitäten. Raumfahrt, sowie die Koordination der Innovationspolitik, die auf Werten Ehrlichkeit. Zuverlässigkeit. Respekt und Verantwortung basiert.

Die Verbindung von Wirtschaft und Wissenschaft mit fortschrittlichen Technologien, um ein Forschungsund **Entwicklungszentrum** sowie einen Standort für zahlreiche Unternehmen im Bereich der modernen Technolo-gien zu schaffen, mit dem Ziel, ein globaler Akteur mit einer Identität aus Lebus zu werden.

VISION

Der STP - R&D&I wird zu einem Impulsgeber für die Modernisierung der Gesellschaft und Wirtschaft, einem Katalysator für innovative Ressourcen, einem Schöpfer von Nachfrage nach Innovationen bei Unternehmen und Forschungs- und Entwicklungszentren, einem Entwickler neuer Studiengänge und der Ausbildung von Fachkräften sowie der Schaffung von Grundlagen und Verfahren zum Schutz des geistigen Eigentums, einem Vermittler von Wissen über Innovationen und deren Auswirkungen sowie einem Koordinator des Innovationssystems.

QUALITÄTSPOLITIK

Wir verpflichten uns zu:

- Der kontinuierlichen Verbesserung des Innovationszentrums, der Kompetenzen und der Qualität der angebotenen Dienstleistungen:
- Der Entwicklung von Hochtechnologieaktivitäten, einschließlich der Raumfahrt;
- Der Wahrung der Interessen unserer Kunden und der Anwendung bewährter Praktiken;
- Der Gestaltung eines positiven Images des Space Technology Park R&D&I;
- Der ständigen Weiterentwicklung der Innovationspolitik sowohl im Inland als auch auf internationaler Ebene:
- Der systematischen Einführung von Maßnahmen, die den identifizierten potenziellen Vorteilen und Risiken entsprechen.



Prof. Dr habil.

Marek Banaszkiewicz

Vorstandsvorsitzender

STP - R&D&I

m.banaszkiewicz

@ptklubuskie.com

Unser Park ist ein einzigartiges Projekt im Maßstab Polens, das sich ehrgeizige Ziele setzt, wie den Bau eines Satelliten, die Entwicklung von Raumfahrttechnologien sowie die Zusammenarbeit von Wissenschaftlern und Unternehmern. Wir streben danach, ein führendes Forschungszentrum zu werden, das Organisationen aus dem Weltraum- und Satellitensektor zusammenführt und junge Wissenschaftler in ihrer wissenschaftlichen Entwicklung unterstützt. Wir bauen Beziehungen zu wissenschaftlichen und industriellen Zentren auf der ganzen Welt auf, was den Wissensaustausch und die Durchführung gemeinsamer Forschungsprojekte ermöglicht.



Dr. Jerzy Tutaj

Stellvertretender Vorstandsvorsitzender STP - R&D&I

j.tutaj@ptklubuskie.com

Hinter uns liegt das erste Jahr der Tätigkeit des Space Technology Park - Research. Development, and Innovation. Es war eine Zeit voller Herausforderungen, die von den technischen Aspekten der Übernahme des neu errichteten Gebäudes und der Inbetriebnahme der Labore geprägt war. Ebenso wichtig in dieser Zeit war iedoch der Aufbau unseres Teams und die Schaffung eines Ökosystems. Humankapital ist genauso wichtig wie Werkzeuge und technische Ausrüstung. Unser Team ist der größte Wert des Parks.



Marcin Jabłoński

Marschall der
Woiwodschaft Lebus

Der Space Technology Park ist ein Ort voller Energie und innovativer Ideen, der sich dynamisch entwickelt. Es ist der erste und einzige seiner Art in Polen, was einen Vorteil darstellt, den wir voll ausschöpfen möchten. Im STP - R&D&I wird die Zukunft gestaltet, und unser Ziel ist es, denen zu helfen, die Ideen haben und neue Möglichkeiten in der Der Wirtschaft suchen. Park wurde aearündet. um kleine und mittlere Unternehmen sowie Innovatoren unterstützen, indem er ihnen Infrastruktur und Ausrüstung zur Verfügung stellt, die ihnen bei der Entwicklung ihrer Projekte helfen.



Dr. Sławosz Uznański

Polnischer Projektastronaut der Europäischen Weltraumorganisation (ESA)

Der Space Technology Park ist ein Ort, an dem der Weltraum und die Zukunft der Wissenschaft beginnen. Labore wie das Materialwissenschaftslabor ermöalichen das Testen von Materialien auf Festigkeit und Oxidation, was für die Raumfahrttechnologie und andere Bereiche von entscheidender Bedeutung ist. Der Zugang zu diesen fortschrittlichen Werkzeugen ist äußerst wertvoll. Darüber hiaus ermöglichen Informationstechnologien und Bildaebunasverfahren das Testen von Lösungen vonder Konzeption bis zur Um-setzung und unterstützen Institute bei der Durchführuna von Forschungsarbeiten.



Die fortschrittlichen Labore des STP - R&D&I, ausgestattet mit modernster Technik, ermöglichen die Durchführung von Forschungsarbeiten in einem breiten Spektrum von Hochtechnologien, einschließlich der Raumfahrttechnologie, was die Umsetzung vielfältiger Projekte an einem Ort erlaubt. Der größte auf dem Markt verfügbare Reinraum bietet nicht nur erhebliche Arbeitsmöglichkeiten, sondern schafft auch ideale Bedingungen für bahnbrechende wissenschaftliche Entdeckungen.

Labor für Robotersysteme und Künstliche Intelligenz



Das Labor dient der Erforschung und Implementierung von Steuerungssystemen für Satelliten- und Planetenroboter. Das Testen von Satellitenmanipulatoren erfordert die Schaffung einer Umgebung, die Schwerelosigkeit simuliert. Ein mit Wasser gefülltes Becken, in dem der Auftrieb die Schwerkraft kompensiert, stellt eine Umgebung dar, die Schwerelosigkeit imitiert. Die MATLAB-Software bietet Zugang zu Algorithmen der künstlichen Intelligenz sowie die Integration mit allgemein verfügbaren Programmen in der Programmiersprache Python.

Verantwortliche: dr. Marek Węgrzyn, CBK PAN; Piotr Mielnik, Marcin Boski (Hertz System)

Reinraum für die Montage, Integration und Tests von Satellitensystemen und -Subsystemen



Das Labor umfasst Reinräume der Reinheitsklasse ISO 7, in denen Testgeräte untergebracht sind: einen Schütteltisch, eine Vakuum-Thermikkammer und eine EMV-Kammer. Im Labor befinden sich auch Geräte zur Untersuchung von GNSS und zur Messung der elektromagnetischen Emissionen elektronischer Geräte.

Verantwortliche: Damian Nagajek, CBK PAN; Piotr Mielnik, Marcin Boski, Artur Tomczyk (Hertz System)



Labor für Materialtechnik und Festigkeitsprüfungen

Das Labor verfügt über eine umfangreiche Ausstattung für Materialuntersuchungen auf Makroebene (Hydraulikpresse, Fallhammer), Mesoebene (Akustikkamera, Salzkammer) und Mikroebene (Tomograph und Rasterelektronenmikroskop).

Verantwortliche: Dr.-Ing. Paweł Jurczak, Dr.-Ing. Agnieszka Kaczmarek-Pawelska, Dr. habil. Ing. Sławomir Klos, Dr.-Ing. Agnieszka Mackiewicz, Dr.-Ing. Mariusz Michalski, Dr.-Ing. Paweł Schlafka, Universität Zielona Góra

Labor für Satellitenelektronik und FPGA-Systeme

Das Labor ist mit hochwertiger Elektronikausstattung ausgerüstet und ermöglicht Ingenieuren die Arbeit an der Konstruktion, Integration, Inbetriebnahme und Prüfung fortschrittlicher elektronischer Systeme. Das Labor verfügt über Werkzeuge zur Programmierung, Prüfung, Simulation und Verifikation von FPGAs verschiedener Hersteller.



Verantwortliche: Dr. Marek Węgrzyn, CBK PAN; Artur Tomczyk (Hertz System)

Labor für Kryptographie und Cyberabwehr

Das Labor spezialisiert sich auf den Einsatz von Datenverschlüsselung und Zugangskontrolltechnologien zum Schutz vor Cyberbedrohungen. Es nutzt auch fortschrittliche gerichtete CPRA-Antennen, die vor elektromagnetischen Störungen schützen und die Integrität der übertragenen Daten gewährleisten.



Verantwortliche: Prof., Dr. habil. Marek Banaszkiewicz, STP - R&D&l; Piotr Mielnik, Marcin Boski (Hertz System)

Labor für Raumfahrtmedizin

Das Labor erforscht die psychophysischen und psychologischen Auswirkungen von Langzeit-Einzelhaft. Das Labor ist für diese Forschung eingerichtet und verfügt über Instrumente zur Messung der Vitalfunktionen, der Gehirnströme, der Körpertemperatur und der kognitiven Funktionen des Menschen.



Verantwortliche: Dr. habil. Agnieszka Ziółkowska, Universität Zielona Góra

Zentrum für Verarbeitung und Interpretation von Satelliten daten und zivilen Satellitennavigationssystemen

Das Zentrum verfügt über Hardware (einen leistungsstarken Server und 5 Arbeitsstationen) sowie Software, die es ermöglicht, den vollständigen Prozess der Verarbeitung von Satelliten-, Luft- und Drohnenbildern sowie Lidar-Beobachtungen durchzuführen und die gewünschten georäumlichen Informationen aus den verarbeiteten Bildern zu gewinnen.



Verantwortlicher: prof., Dr. habil. Marek Banaszkiewicz, STP - R&D&I

Abteilung für Infrastrukturmanagement und Laborbetreuung

laboratoria@ptklubuskie.com



Leszek Urban
Abteilungsleiter
I.urban@ptklubuskie.com

Edward Jankowski Objektingenieur

biuro@ptklubuskie.com

Abteilung für Entwicklungsprojekte

Die Abteilung führt Aufgaben im Zusammenhang mit der Initiierung, Unterstützung und Durchführung von Projekten durch, die für eine finanzielle Förderung aus regionalen, nationalen und internationalen Programmen der Europäischen vorgesehen sind. Sie knüpft Kooperationen mit wichtigen Partnern im In- und Ausland koordiniert die Teilnahme internationalen Projekten der Europäischen Weltraumorganisation (ESA). Darüber hinaus unterstützt die Abteilung junge Wissenschaftler Unternehmer bei und der Entwicklung innovativer Geschäftsideen. unter anderem durch den Zugang zu spezieller Forschungsinfrastruktur und Mentoring. Diese Abteilung trägt zur Entwicklung von Wissen, Technologien und zur Förderung von Innovationen in der Region und darüber hinaus bei und unterstützt auch finanziell Unternehmen in Lebus

Das Zentrum bietet eine entscheidende Unterstützung für lokale Institutionen und Organisationen in der Region Lebus. Sein Hauptziel ist es, Wissen bereitzustellen und das Prozess-, Qualitäts- und Marketingmanagement sowie die Digitalisierung zu fördern. Das Zentrum unterstützt die Aktivitäten von Gemeinden und NGOs. erhöht deren Sichtbarkeit und fördert die Integration mit der lokalen Gemeinschaft und den Unternehmern. Darüber hinaus konzentriert es sich auf die Schaffung eines Beschaffung effektiven **Systems** zur externer Finanzmittel.



Prof., Dr. habil. Katarzyna Cheba Zentrumsleiter k.cheba@ptklubuskie.com

Justyna Kmietowicz Abteilungsleiter

j.kmietowicz@ptklubuskie.com

Beratungsdienstleistungen

Wir bieten **Unterstützung** für Start-ups und junge Unternehmen, indem wir ihnen bei der Geschäftsentwicklung, der **Beschaffung von Finanzierungen** und dem **Aufbau** eines **Netzwerks** helfen.

Unser Expertenteam unterstützt Unternehmen in den Bereichen Technologie-, Rechts- und Finanzberatung.

Wir bieten Schulungen sowie postgraduale Studiengänge an.

Angebot für Kommunalverwaltungen:

Ausarbeitung von Entwicklungsstrategien; Zusammenarbeit in EU-Projekten; Beratung zur Förderung des Unternehmertums in Gemeinden, Landkreisen und der Woiwodschaft; Unterstützung bei der Gründung von Technologieclustern, die die Zusammenarbeit zwischen Unternehmern, wissenschaftlichen Institutionen und Kommunalverwaltungen ermöglichen.

Angebot für NGOs: Zusammenarbeit bei der Umsetzung sozialer Projekte; Beratung bei der Beschaffung von Fördermitteln; wir bieten den Nichtregierungsorganisationen die Möglichkeit, unsere Büros und Konferenzräume zu nutzen.

Innovationszentrum für Kommunalverwaltungen und NGOs



Zentrum für den Schutz des geistigen Eigentums Das Zentrum bietet Unters

Dr.-Ing. Zbigniew Skowroński Spezialist für geistiges Eigentum

z.skowronski@ptklubuskie.com owi@ptklubuskie.com

Wir bieten **Unterstützung** bei der **Erlangung von Schutzrechten** für Erfindungen, Gebrauchsmuster, Marken, Geschmacksmuster, geografische Angaben und Halbleitertopographien.

Wir entwickeln die **Unternehmensstrategie** im Bereich des Schutzes geistigen Eigentums und führen **Audits** des **Informationsschutzes durch**.

Wir organisieren Workshops, Schulungen und Vorträge zum Thema Schutz des geistigen Eigentums.

Das Zentrum bietet Unterstützung für KMU in Form von Gutscheinen für geistiges Eigentum an, deren Ziel und Hauptidee es ist, die Kommerzialisierung von Projekten zu fördern, die Patentschutz erfordern, sowie die Effizienz der Kommerzialisierung von Erfindungen, die in der Woiwodschaft Lebus entstehen, zu steigern. Das Zentrum strebt an. die Beziehungen wissenschaftlichen und forschungsorientierten Gemeinschaft zu vertiefen und einen direkten Zugang zu Know-how, Patenten, Geschmacksmustern und Erfindungen zu ermöglichen. Die Mission des Zentrums für den Schutz des geistigen Eigentums ist es, Visionären Erfindern, und innovativen Unternehmen bei der Erlangung von Patenten. der Kommerzialisierung Arbeitsergebnisse und der Erlangung von Schutzrechten zu helfen.

Schulungsdienstleistungen

Unser Schulungsangebot umfasst ein breites Themenspektrum, unter anderem:

- Interne Kommunikation
- Kompetenzmanagement
- Selbstmanagement und Zeitmanagement
- Der Manager als Teamleiter Teambildung und Führung
- Effektive Motivation
- Umgang mit Zeitdruck und Stress in der Organisation
- Der Manager als Coach Coaching als effektive Methode zur Unterstützung der beruflichen Entwicklung von Mitarbeitern
- · Kreativitäts- und Innovationstraining

Fachspezifische Schulungen: Wir bieten Drohnenpilotenkurse an, die speziell für Mitarbeiter verschiedener Dienste konzipiert sind und Theorie mit praktischen Fähigkeiten im Umgang mit Drohnen in speziellen Anwendungsbereichen kombinieren.

Individuelle Schulungen: Wir bieten individuelle Drohnenpilotenkurse auf verschiedenen Niveaus an, die auf die persönlichen Bedürfnisse der Nutzer zugeschnitten sind und sowohl Theorie als auch Praxis des Drohnenfliegens umfassen.

Jede Schulung endet mit der Ausstellung eines entsprechenden **Zertifikats**.

drony@ptklubuskie.com







Entwicklung der Aktivitäten des Space Technology Park

Gegenstand des Projekts ist die nächste Entwicklungsphase des Space Technology Park (STP), um in der Woiwodschaft Lebus ein führendes Industrie- und Forschungszentrum für Raumfahrt- und Satellitentechnik sowie für innovative Industrien zu schaffen. Das Projekt umfasst die Ausstattung moderner Laborinfrastruktur, die Kommerzialisierung von Forschungsergebnissen und die Inkubation innovativer KMU. Die Umsetzung des Projekts ist von strategischer Bedeutung für die sozioökonomische Entwicklung der Region und wurde im Entwicklungsstrategieplan der Woiwodschaft Lebus genannt: Strategisches Ziel 1. Intelligente, grüne regionale Wirtschaft.

Innovatives Start-up-System der Woiwodschaft Lebus

Das Hauptziel des Projekts ist die Inkubation innovativer Start-up-Unternehmen durch ein umfassendes Unterstützungsprogramm, das darauf abzielt, Geschäftsideen in Produkte zu verwandeln, sie gemäß der anerkannten Methodologie an die Marktbedingungen anzupassen und rentable Geschäftsmodelle zu entwickeln, die den Markteintritt ermöglichen. Die Zielgruppe sind Unternehmen, die sich in eine der intelligenten Spezialisierungen der Woiwodschaft einfügen, nämlich RIS Grüne Wirtschaft, RIS Innovativer Industrie oder RIS Gesundheit und Lebensqualität.

Zentrum für den Schutz des geistigen Eigentums (Phase I)

Ziel des Projekts ist es, umfassende Unterstützung für KMU im Bereich des geistigen Eigentums in Form von Gutscheinen zur Finanzierung entsprechender Maßnahmen bereitzustellen und Unternehmern direkten Zugang zu Patentinformationen und Know-how zu ermöglichen. Die Aufgabe des Zentrums für den Schutz des geistigen Eigentums besteht darin, Erfindern und Unternehmen bei der Erlangung von Patenten und anderen ausschließlichen Rechten an verschiedenen Objekten des gewerblichen Eigentums (z. B. Erfindungen, Marken, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster) zu helfen und Unterstützung beim Aufbau einer Strategie für das Management von geistigem Eigentum im Unternehmen zu bieten.

Ф-Lab - Brücke zwischen der digitalen und der realen Welt

Φ-Labs sind eine neue Initiative der Europäischen Weltraumorganisation (ESA), die darauf abzielt, ein Netzwerk von Zentren in Europa zu schaffen (jeweils eines in jedem interessierten Land). Ziel der Φ-Labs ist es, Innovationen voranzutreiben und einen "Alles unter einem Dach"-Ansatz zu verfolgen, indem sie mit nationalen Raumfahrtzentren, der Industrie sowie Vermittlungsstellen wie ESA BIC, Technologie-Brokern, Beschleunigern und privaten Investoren, einschließlich Venture-Capital-Organisationen, zusammenarbeiten.

Innovationsgutscheine für KMU

Innovationsgutscheine für KMU sind eine Maßnahme, die darauf abzielt, die Finanzierung von F&E-Dienstleistungen und Beratungsleistungen zu ermöglichen, die von Forschungsund Wissenschaftseinrichtungen, Technologieparks und Innovationszentren entwickelt wurden.

Lebuser Schule der Zukunft

Das Projekt bezieht sich auf die Anpassung der Infrastruktur an die praxisnahe Berufsausbildung unter Berücksichtigung der Bedürfnisse des Arbeitsmarktes. Unter Berücksichtigung der regionalen Gegebenheiten, demografischen Herausforderungen sowie Bildungs-Trends und -Richtungen sieht das geplante Vorhaben Maßnahmen zur Verbesserung der geringen Qualität der technischen und didaktischen Basis der beruflichen Bildung vor. Der Projektumfang umfasst:

- Investitionen in die Infrastruktur und die Ausstattung der Schulen mit Laboren für die praxisnahe Berufsausbildung: biochemische Labore, Robotik und Automatisierung, Technik autonomer Fahrzeuge, Telekommunikation, Internet der Dinge, Cloud-Lösungen, 3D-Druck;
- Erhöhung des Prestiges der beruflichen Bildung und der praktischen Lehrformen.

Bau eines Satelliten

Weltraumorganisation (ESA) mitfinanziert. Der Satellit "Lubuszanka", der etwa 10 kg wiegen wird, gehört zur Generation der Kleinsatelliten. Seine Hauptaufgabe wird die Erdbeobachtung und das Fotografieren mit einer Auflösung von 4–4,5 Metern sein. Die verarbeiteten Bilder und Daten werden unter anderem für lokale Gemeinden nützlich sein. "Lubuszanka" wird Beobachtungs- und Informationsfunktionen erfüllen. Das Projekt zielt auch darauf ab, Fachkräfte auszubilden, die nicht nur den Satelliten bauen, sondern in Zukunft auch an der Serienproduktion von Satelliten in größerem Maßstab teilnehmen werden.

Projekt MONICA

Dieses Projekt konzentriert sich auf die Nutzung von Erdbeobachtungsdaten zur Analyse und Bewertung kultureller Umweltwerte. Ziel ist es, den Einfluss menschlicher Aktivitäten auf die Landschaft zu identifizieren und zu dokumentieren sowie zu untersuchen, wie verschiedene kulturelle Praktiken und Traditionen die Ökosysteme beeinflussen. Diese Informationen können von entscheidender Bedeutung für die Raumplanung, den Schutz des kulturellen und natürlichen Erbes sowie für die Umweltbildung und den Erhalt der Biodiversität sein.

Spezialisten der Abteilung für Projekte



Sonia Owczarek s.owczarek@ptklubuskie.com



Ewa Budakowska biuro@ptklubuskie.com







Vorsitzender: Dr.-Ing. Adam Okniński

Direktor des Zentrums für Raumfahrttechnologie, Łukasiewicz-Forschungsnetzwerk - Institut für Luftfahrt

a.okninski@ptklubuskie.com



Stellvertretender Vorsitzender: Bogusław Zaborowski

Landrat des Kreises Międzyrzecz

b.zaborowski@ptklubuskie.com



Sekretärin: Dr. Zuzanna Kulińska-Kępa

Abteilung für Internationales Luft- und Weltraumrecht der Fakultät für Recht und Verwaltung der Universität Warschau

z.kulinska-kepa@ptklubuskie.com

Wissenschaftlicher Rat

- Vorsitzender: Prof. Ing. Zbigniew Kłos Weltraumforschungszentrum der Polnischen Akademie der Wissenschaften (PAN)
- Stellvertretender Vorsitzender: Prof. Stanisław Czaja Wirtschaftsuniversität Wrocław
- Prof. Ing. Andrzej Pieczyński Prorektor der Universität Zielona Góra
- Prof. Piotr Kułyk Dekan der Fakultät für Management der Universität Zielona Góra
- Prof. Waldemar Sługocki Abgeordneter im Sejm der Republik Polen, Rat der Polnischen Raumfahrtagentur
- Prof. Tadeusz Uhl Technische Universität Berg- und Hüttenwesen Krakau
- Dr. Jarosław Flakowski Vizepräsident von Zielona Góra, Universität Zielona Góra



Aufsichtsrat und Vorstand des STP, 13. Dezember 2023



Barbara Grzegorczyk

Berater des Vorstands

biuro@ptklubuskie.com



Anna Pszonka
Koordinator des Aufsichtsrats,
der Gesellschafterversammlung
und des Wissenschaftlichen Rats
a.pszonka@ptklubuskie.com

Innovationshafen Lebus

Dies ist ein Projekt, dessen Ziel es ist, drei Bereiche zusammenzubringen, indem:

- der aktuelle Stand der Arbeit von Forschungsteams wissenschaftlicher und Forschungseinrichtungen aus Lebus, Polen und Europa vorgestellt wird,
- Organisationen wie Unternehmen, NGOs und öffentliche Institutionen präsentiert werden, die in bestimmten Bereichen und Branchen tätig sind,
- verschiedene Finanzierungsquellen für geplante Aktivitäten im Rahmen eingegangener Partnerschaften aufgezeigt werden.



Architekten der Innovationen

Dies ist ein Projekt, dessen Ziel es ist:

- · die Identifikation von Schöpfern und Innovatoren aus Unternehmen. wissenschaftlichen Einrichtungen. Nichtregierungsorganisationen öffentlichen Institutionen sowie von Verfahren. Projekten und den Ergebnissen der Aktivitäten dieser aktiven Vertreter in den einzelnen Organisationen und in der Zusammenarbeit zwischen ihnen.
- die Entwicklung gemeinsamer Projekte in Zusammenarbeit mit Studierenden und Absolventen der Hochschulen in Lebus.



Koordinatorin: Prof. Dr. habil. Katarzyna Cheba, k.cheba@ptklubuskie.com

Vermietungsdienstleistungen

Büros zur Miete: Wir bieten über 40 moderne Büros in verschiedenen Größen an, die sowohl für kleine Start-ups als auch für große Konzerne geeignet sind. Jedes Büro ist mit hochwertigen Möbeln, schnellem Internet und Zugang zu gemeinsamen Coworking-Bereichen ausgestattet.

Konferenzräume: Wir verfügen über zwei voll ausgestattete, hochmoderne Konferenzräume, die Platz für jeweils bis zu 100 und 600 Personen bieten. Die Räume sind hervorragend für die Organisation von Schulungen, Konferenzen, Workshops und anderen Veranstaltungen geeignet.

Ab November laden wir Sie ein, unsere virtuellen Büros zu mieten!

Verkaufsabteilung: sprzedaz@ptklubuskie.com

KONTAKTINFORMATIONEN



Katarzyna Gajda
Vorstandsassistent
biuro@ptklubuskie.com
k.gajda@ptklubuskie.com
+48 784 703 967

Aleksandra Bach
Gir Marketing und Vertrieb
sprzedaz@ptklubuskie.com
a.bach@ptklubuskie.com
+48 694 433 189





Dorota Przybycień Katarzyna Jach
Personalabteilung Abteilung für Marketing und Vertrieb
und Buchhaltung
d.przybycien@ptklubuskie.com k.jach@ptklubuskie.com





Radosław Walkowski
Stellvertretender
Laborleiter

Dr. levgeniia Golysheva
Abteilung für Marketing



 $r. walkowski@ptklubuskie.com \ marketing@ptklubuskie.com$

Adresse

Vorsitzbüro

ul. Nowy Kisielin - Antoni Wysocki 1, 66-002 Zielona Góra, Polen

Projektabteilung

ul. Nowy Kisielin - Aleksander Syrkiewicz 6, 66-002 Zielona Góra, Polen

Website

https://ptklubuskie.com/

