

# SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI.....	1
1. ARCHITEKTURA I URBANISTYKA .....	4
2. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY .....	4
3. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH.....	5
4. BEZPIECZEŃSTWO W GÓRACH .....	5
5. BUDOWNICTWO.....	5
5.1. BUDOWNICTWO DROGOWE .....	5
5.2. BUDOWNICTWO OGÓLNE .....	6
5.3. BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE.....	7
5.4. BUDOWNICTWO SANITARNE .....	7
5.5. BUDOWNICTWO WODNE.....	8
5.6. BUDOWNICTWO ZABYTKOWE .....	8
5.7. KOSZTORYSOWANIE I ROZLICZANIE ROBÓT BUDOWLANYCH .....	9
5.8. MATERIAŁY BUDOWLANE .....	9
6. CHEMIA.....	9
7. DZIEŁA SZTUKI I ZABYTKI .....	9
8. ELEKTROAKUSTYKA, AKUSTYKA, REŻYSERIA DŹWIĘKU.....	10
9. ELEKTROENERGETYKA, ENERGETYKA I ELEKTRYCZNOŚĆ .....	10
10. EKONOMIKA I ORGANIZACJA .....	10
11. EMERYTURY, RANTY I KAPITAŁ POCZĄTKOWY .....	10
12. FOTOWOLTAIKA .....	11
13. FRYZJERSTWO .....	11
14. FUNDUSZE STRUKTURALNE I INWESTYCYJNE.....	11
15. GEODEZJA I KARTOGRAFIA .....	11
16. GOSPODARKA WODNA .....	12
17. HIGIENA I EPIDEMIOLOGIA .....	12
18. INŻYNIERIA MATERIAŁOWA .....	12
19. JĘZYK MIGOWY.....	12
20. JUBILERSTWO .....	12
21. JURYSLINGWISTYKA .....	13
22. KADRY I PŁACE.....	13
23. KOLEJNICTWO .....	13
24. KOMINIARSTWO .....	13
25. KRYMINALISTYKA .....	13
25.1. ANALIZA KRYMINALNA .....	13
25.2. ANTROPOLOGIA .....	14

25.3. BADANIA AUDIOWIZUALNE .....	14
25.4. BADANIA BRONI I BALISTYKA .....	15
25.5. BADANIA DOKUMENTÓW .....	15
25.6. BADANIA PRZYCZYN POŻARÓW .....	16
25.8. BADANIA WYPADKÓW DROGOWYCH .....	16
25.8. CZYNNOSCI OPERACYJNO-ROZPOZNAWCZE .....	17
25.9. DAKTYLOSKOPIA.....	18
25.10. ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA.....	18
25.11. FONOSKOPIA .....	18
25.12. INFORMATYKA I SPRZĘT KOMPUTEROWY .....	18
25.13. MECHANOSKOPIA .....	22
25.14. SLANG PRZESTĘPCZY I NARKOTYKOWY.....	22
26. KSIĘGOWOŚĆ I FINANSE .....	22
27. LEŚNICTWO .....	25
28. LOTNICTWO.....	25
29. MASZYNY I URZĄDZENIA TECHNICZNE .....	25
30. MEBLARSTWO I STOLARSTWO .....	27
31. MECHANIZACJA ROLNICTWA.....	28
32. NAUKI MEDYCZNE .....	28
32.1. CHIRURGIA OGÓLNA .....	28
32.2. CHOROBY PŁUC .....	28
32.3. CHOROBY WEWNĘTRZNE .....	28
32.4. DIABETOLOGIA.....	28
32.5. ENDOKRYNOLOGIA.....	28
32.6. FARMACJA .....	29
32.7. FIZJOTERAPIA.....	29
32.8. GERIATRIA .....	29
32.10. HEMATOLOGIA.....	29
32.11. KARDIOLOGIA .....	29
32.12. LARYNGOLOGIA I OTOLARYNGOLOGIA.....	29
32.12. MEDYCYNĄ OGÓLNA .....	30
32.13. MEDYCYNĄ PRACY .....	30
32.14. MEDYCYNĄ RATUNKOWĄ .....	30
32.15. MEDYCYNĄ RODZINNĄ.....	30
32.16. MEDYCYNĄ SĄDOWĄ.....	30
32.17. NAUKI BIOLOGICZNO-MEDYCZNE .....	30
32.18. NEUROLOGIA.....	30
32.19. ORTOPEDIA I TRAUMATOLOGIA (CHIRURGIA URAZOWA) .....	30
32.20. PIELĘGNIARSTWA.....	31
32.21. PSYCHIATRIA .....	31
32.22. RATOWNICTWO MEDYCZNE.....	31
32.23. REHABILITACJA.....	31
32.24. REUMATOLOGIA .....	31
32.25. SEKSUOLOGIA .....	31
32.26. STOMATOLOGIA .....	32
32.27. TRANSPLANTOLOGIA KLINICZNA .....	32
33. OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO .....	32
34. OGRODNICTWO.....	32
35. PEDAGOGIKA.....	33
36. PODATKI.....	33

37. POŻARNICTWO .....	34
38. PRAWO UPADŁOŚCIOWE I NAPRAWCZE.....	34
39. PRZEMYSŁ .....	35
40. PRZEMYSŁ DRZEWNY.....	35
41. PSYCHOLOGIA .....	36
42. PSZCZELARSTWO .....	36
43. ROLNICTWO .....	36
44. RUCH DROGOWY.....	37
45. RZECZOZNAWSTWO MAJĄTKOWE NIERUCHOMOŚCI ORAZ MASZYN I URZĄDZEŃ TRWALE ZWIĄZANYCH Z NIERUCHOMOŚCIĄ) .....	(SZACOWANIE 37
46. SPORT, TURYSTYKA I REKREACJA.....	38
47. SPÓŁDZIELCZOŚĆ .....	38
48. SPRAWY GOSPODARCZE.....	38
49. STYLIZACJA RZĘS ORAZ BRWI .....	39
50. TECHNIKA SAMOCHODOWA.....	39
50.1. BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH .....	39
50.2. DIAGNOSTYKA SAMOCHODOWA.....	39
50.3. CZAS PRACY KIEROWCY .....	40
50.4. EKSPLOATACJA I UTRZYMANIE POJAZDÓW .....	40
50.5. MECHANIKA POJAZDOWA.....	40
50.6. POJAZDY SAMOCHODOWE, CIĄGNIKI, PRZYCZEPY I NACZEPY WSZYSTKICH RODZAJÓW .....	43
50.7. POJAZDY ZABYTKOWE.....	46
50.8. SAMOCHODY OSOBOWE I CIĘŻAROWE O DOPUSZCZALNYM CIĘŻARZE CAŁKOWITYM DO 3,5 TONY .....	46
50.9. TRANSPORT DROGOWY .....	47
50.10. WYPADKI SAMOCHODOWE W RUCHU DROGOWYM .....	47
51. TECHNIKA UZBROJENIA KLASYCZNEGO.....	49
52. TECHNIKA ZABEZPIECZENIA .....	49
53. TERENY ZIELONE I ROŚLINNOŚĆ.....	50
54. TERMOIZOLACJA I TERMOMODERNIZACJA.....	50
55. URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE .....	50
56. UZALEŻNIENIA .....	50
56.1. UZALEŻNIENIE OD ALKOHOLU .....	50
57. WETERYNARIA.....	50
58. WŁASNOŚĆ PRZEMYSŁOWA I INTELEKTUALNA, WYCENA WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH	51
59. WSPARCIE W ŚWIADCZENIU WSPIERAJĄCYM.....	51
60. WYNAŁAZCZOŚĆ, RACJONALIZACJA, OCHRONA PRAW AUTORSKICH .....	51
61. ZAMÓWIENIA PUBLICZNE.....	52

<b>62. ZARZĄDZANIE</b> .....	<b>52</b>
<b>62.1. ZARZĄDZANIE I MARKETING</b> .....	<b>52</b>
<b>62.2. ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI</b> .....	<b>52</b>
<b>62.3. ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWAMI</b> .....	<b>52</b>

**objaśnienie:** Oznaczenie roku umieszczonego w ostatniej kolumnie każdej poniższej tabeli oznacza rok, z końcem którego dobiega końca okres na jaki został ustanowiony dany biegły sądowy

## 1. ARCHITEKTURA I URBANISTYKA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. arch. Wysocka Aldona	- architektury i urbanistyki	2030 r.

## 2. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Bardzik Bogdan	- bezpieczeństwo i higiena pracy	2030 r.
2.	dr inż. Bodziony Witold	- bezpieczeństwo w parkach linowych/rozrywki wg norm i regulacji, - bezpieczeństwo posługiwania się technikami wysokościowymi na torach linowych w parkach linowych/rozrywki, - zarządzanie placem zabaw/linowym, zapewniające bezpieczeństwo użytkowników, - prace wysokościowe - proces pracy, - ergonomia pracy, - zarządzanie bezpieczeństwem pracy	2027 r.
3.	mgr inż. Bruch Adam	- bezpieczeństwo i higiena pracy	2028 r.
4.	dr Gargas-Michalik Elżbieta	- bezpieczeństwo i higiena pracy	2027 r.
5.	mgr Jaworska Dorota	- bezpieczeństwo i higiena pracy	2029 r.
6.	inż. Kolano Zdzisław	- minimalne i zasadnicze wymagania BHP dla maszyn i urządzeń, - prace szczególnie niebezpieczne, - bezpieczeństwo pracy podczas wykonywania robót budowlanych, - transport wewnątrzzakładowy i magazynowanie, - ocena ryzyka zawodowego, - badania przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy, - szkolenie w dziedzinie BHP	2026 r.
7.	mgr inż. Kozik Magdalena	- badania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy, - czynniki niebezpieczne i szkodliwe w środowisku pracy, ryzyko zawodowe, - ergonomia stanowisk pracy, - szkolenia pracowników, - przepisy dot. REACH i CLP, - karty charakterystyki substancji, - instrukcje eksploatacji maszyn, - pierwsza pomoc, - ochrona przeciwpożarowa, - środki ochrony indywidualnej i zbiorowej pracowników, - prawna ochrona pracy, - instrukcje BHP, audyty, - pomiary czynników szkodliwych w środowisku pracy, - substancje rakotwórcze i mutagenne, - prace szczególnie niebezpieczne, - wymagania bhp dla pomieszczeń i terenu wokół zakładu pracy, - strefy zagrożone wybuchem ,	2026 r.

		- oznakowanie substancji chemicznych	
8.	mgr inż. Kucaj Karol	- przestrzegania ogólnych przepisów BHP, - BHP przy urządzeniach energetycznych, - minimalnych wymagań dotyczących BHP w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy, - zasadniczych wymagań dla maszyn, - badania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy, - prac szczególnie niebezpiecznych, - BHP podczas wykonywania robót budowlanych, - bezpieczeństwa podczas wykonywania robót budowlanych w miejscach ogólnodostępnych – zagrożenia o charakterze publicznym	2026 r. przerwa od 1.09.23 do odwołania
9.	mgr inż. Poterek Roman	- bezpieczeństwo i higiena pracy	2030 r.
10.	mgr inż. Szajnar Tadeusz	- bezpieczeństwo i higiena pracy	2029 r.
11.	mgr inż. Szmigiel Krzysztof	- obiekty pomieszczenia i teren zakładu pracy, - pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne, - wymagania minimalne w zakresie BHP dla maszyn i urządzeń, - wymagania zasadnicze w zakresie BHP dla maszyn i urządzeń, - prace szczególnie niebezpieczne, - transport wewnątrzzakładowy i magazynowanie, - czynniki szkodliwe i niebezpieczne w środowisku pracy, - badanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy, - szkolenie z dziedziny bhp, - środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze	2027 r.

### 3. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Domino-Wolańczyk Monika	- ochrona danych osobowych, zarządzanie bezpieczeństwem informacji oraz ochrona tajemnicy przedsiębiorstwa	2027 r.

### 4. BEZPIECZEŃSTWO W GÓRACH

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Van der Coghen Piotr	ratownictwo górskie, narciarskie i wysokościowe analizy i rekonstrukcje wypadków: - narciarskich, turystycznych, alpinistycznych i jaskiniowych, - wysokościowych w parkach linowych i ściankach wspinaczkowych, - terenowych: na rowerach, quadach i skuterach śnieżnych - oceny stanu bezpieczeństwa państwa w zakresie realizacji ratownictwa górskiego, narciarskiego i wysokościowego	2029 r.

## 5. BUDOWNICTWO

### 5.1. Budownictwo drogowe

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Chrobak Zbigniew	- budownictwo drogowe, wykonawstwo mostów	2027 r.

2.	mgr inż. Czubocha Józef	-	2027 r.
3.	inż. Flak Edward	- budownictwo drogowe, normy i ceny	2027 r.
4.	mgr inż. Jeziorski Artur	- kosztorysowanie i rozliczanie robót drogowych	2027 r.
5.	mgr inż. Mazur Michał	- technologia i organizacja robót, utrzymanie - kosztorysowanie i rozliczanie robót drogowych	2029 r.

## 5.2. Budownictwo ogólne

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Baracz Bogdan	- budownictwo lądowe	2028 r.
2.	mgr inż. Czubocha Józef	-	2027 r.
3.	mgr inż. Firysiuł Krzysztof	- wycena wartości robót, obiektów i budowli, - ocena stanu technicznego obiektów, budowli i budynków - bezpieczeństwo i higiena pracy przy wykonywaniu robót budowlanych	2028 r.
4.	inż. Górski Zbigniew	- budownictwo lądowe	2026 r.
5.	mgr inż. Halewski Janusz	- audyt energetyczny	2029 r.
6.	mgr inż. Jeziorski Artur	- w tym budownictwo wiejskie	2027 r.
7.	mgr inż. Kwiek Kasper	- oceny stanu technicznego obiektów budowlanych, - zgodności z wymogami oraz kontroli i oceny jakości robót budowlanych, - weryfikacji kosztów przedsięwzięć budowlanych, - organizacji robót, - ustalania przyczyn uszkodzeń i nieprawidłowości obiektów budowlanych	2030 r.
8.	mgr inż. Lonc Dariusz	- ocena jakości wykonania robót budowlanych, - ocena stanu technicznego obiektów budowlanych, - ocena zgodności wykonania robót budowlanych z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi	2027 r.
9.	inż. Piejko Janusz	- budownictwo ogólne, lądowe, konstrukcje budowlane	2028 r.
10.	mgr inż. Ryniak-Modzelewska Anita	- ocena jakości wykonania robót budowlanych, - ocena stanu technicznego obiektów budowlanych, - ocena zgodności wykonania robót budowlanych z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi	2027 r.
11.	mgr inż. Sygnarowicz Andrzej	- konstrukcyjno-budowlanej - rzeczoznawstwa budowlanego, - sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych, - ocena jakości wykonanych robót budowlanych, - ocena stanu technicznego wszelkich budynków i budowli budownictwa lądowego w tym budynków zabytkowych, - ustalenie przyczyn uszkodzeń oraz nieprawidłowości obiektów budowlanych	2030 r.
12.	mgr inż. Szafranec Wacław	- budownictwo ogólne	2028 r.
13.	mgr inż. Szwarz Jerzy	- ocena stanu technicznego wszelkich robót, budynków i budowli, - technologia i organizacja robót i	2030 r.

		<p>elementów budowlanych ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- badanie i ocena materiałów budowlanych,</li> <li>- technologie budowlane w tym prefabrykacja,</li> <li>- procesy inwestycyjne w budownictwie,</li> <li>- wycena i kosztorysowanie oraz rozliczanie robót budowlanych,</li> <li>- stwierdzanie i zarządzanie naprawą ujawnionych wad budowlanych,</li> <li>- izolacje przeciwwodne i ciepłne obiektów budowlanych,</li> <li>- zastosowanie i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii,</li> <li>- badanie i ocena materiałów budowlanych</li> </ul>	
14.	mgr inż. Więcek Tomasz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- budownictwo lądowe,</li> <li>- ocena jakości wykonania robót budowlanych i ich kosztów,</li> <li>- ocena stanu technicznego obiektów budowlanych,</li> <li>- opiniowanie i ustalanie przyczyn usterek i wad budowlanych oraz sposobów ich naprawy,</li> <li>- fizyka budowli, hydro- i termoizolacyjność oraz procesy termowilgotnościowe zachodzące podczas użytkowania obiektów mieszkalnych</li> </ul>	2027 r.

### 5.3. Budownictwo przemysłowe

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Czubocho Józef	-	2027 r.
2.	mgr inż. Kwiek Kasper	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oceny stanu technicznego obiektów budowlanych,</li> <li>- zgodności z wymogami oraz kontroli i oceny jakości robót budowlanych,</li> <li>- weryfikacji kosztów przedsięwzięć budowlanych,</li> <li>- organizacji robót,</li> <li>- ustalania przyczyn uszkodzeń i nieprawidłowości obiektów budowlanych</li> </ul>	2030 r.
3.	mgr inż. Sygnarowicz Andrzej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcyjno-budowlanej</li> <li>- rzeczoznawstwa budowlanego,</li> <li>- sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych,</li> <li>- ocena jakości wykonanych robót budowlanych,</li> <li>- ocena stanu technicznego wszelkich budynków i budowli budownictwa lądowego w tym budynków zabytkowych,</li> <li>- ustalenie przyczyn uszkodzeń oraz nieprawidłowości obiektów budowlanych</li> </ul>	2030 r.

### 5.4. Budownictwo sanitarne

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Ciesielski Bartosz	- kosztorysowanie instalacji sanitarnych	2030 r.
2.	mgr inż. Czubocho Józef	-	2027 r.
3.	mgr inż. Danys Lech	- sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	2028 r.
4.	mgr inż. Firysiuk Krzysztof	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sieci, instalacje i urządzenia sanitarne</li> <li>- instalacje gazowe, sanitarne, budowlane, urządzeń ciepłnych i zdrowotnych</li> </ul>	2028 r.
5.	mgr inż. Naleśnik Stefan	- instalacje i sieci wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne, rurociągi	2029 r.

		przemysłowe, instalacje wody chłodniczej, instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne	
6.	mgr inż. Piech Krzysztof	- instalacje i urządzenia ciepłne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, - instalacje z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, pompy ciepła, - instalacje klimatyzacyjne	2027 r.
7.	mgr inż. Rosa Adrian	- klimatyzacja, wentylacja, pompy ciepła	2029 r.
8.	mgr inż. Siekanowicz Tomasz	- sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne)	2028 r.
9.	mgr inż. Szwarz Jerzy	- budownictwo inżynieryjne ( z wyłączeniem dróg, mostów, stacji kolejowych i lotnisk), zewnętrznych sieci instalacji sanitarnych oraz badanie i ocena materiałów i wyrobów budowlanych, - konstrukcje budowlane w tym budynki mieszkalne, - konstrukcje inżynieryjne, śródlądowe w tym budowle wodne, umocnienia skarp, basenów wodnych, zbiorników wodnych, - instalacje zewnętrzne (uzbrojenia terenu) sieci sanitarnych (wodnych i kanalizacyjnych),	2030 r.
10.	mgr inż. Więcek Tomasz	-sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, -ocena jakości wykonania robót sanitarnych i ich kosztów, -gospodarka ciepłna budynków mieszkalnych, -alternatywne i odnawialne źródła energii	2027 r.
11.	mgr inż. Wolański Piotr	- instalacje wodociągowe i kanalizacyjne (wewnętrzne i zewnętrzne), - instalacje gazowe (wewnętrzne i zewnętrzne), - instalacje centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej, - sieci zewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne, - urządzenia i przybory gazowe, - ocena stanu technicznego, projektowanie, kosztorysowanie oraz odbiór instalacji sanitarnych	2031 r.

### 5.5. Budownictwo wodne

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Naleśnik Stefan	- budownictwo wodno-melioracyjne	2029 r.
2.	mgr inż. Piech Krzysztof	-	2027 r.

### 5.6. Budownictwo zabytkowe

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Firysiuk Krzysztof	-	2028 r.
2.	mgr inż. Sygnarowicz Andrzej	- konstrukcyjno-budowlanej - rzeczoznawstwa budowlanego, - sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych, - ocena jakości wykonanych robót budowlanych, - ocena stanu technicznego wszelkich budynków i budowli budownictwa lądowego w tym budynków zabytkowych, - ustalenie przyczyn uszkodzeń oraz nieprawidłowości obiektów budowlanych	2030 r.

## 5.7.Kosztorysowanie i rozliczanie robót budowlanych

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Czubocho Józef	-	2027 r.
2.	mgr inż. Firysiuk Krzysztof	- kosztorysowanie robót budowlanych montażowych, - kosztorysowanie umowy w budownictwie i prawo budowlane	2028 r.
3.	inż. Flak Edward	- kosztorysowanie i rozliczanie robót drogowych i mostowych w warunkach ofertowych i przetargowych, prawidłowość przeprowadzania przetargów	2027 r.
4.	mgr inż. Jeziorski Artur	- kosztorysowanie i rozliczanie robót drogowych i budowlanych	2027 r.
5.	mgr inż. Lonc Dariusz	- wycena i kosztorysowanie robót budowlanych	2027 r.
6.	inż. Piejko Janusz	- rozliczanie robót budowlanych	2028 r.
7.	mgr inż. Siekanowicz Tomasz	- rzeczoznawstwo budowlane w specjalności instalacyjnej	2028 r.
8.	inż. Wiancki Roman	- rzeczoznawstwo budowlane – inżynieria sanitarna(wodociągi i kanalizacja)	2030 r.
9.	mgr inż. Widak Piotr	- ekspertyz, opinii z zakresu kosztorysowania, wyceny i rozliczania robót budowlanych	2027 r.

## 5.8.Materiały budowlane

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Firysiuk Krzysztof	-	2028 r.
2.	mgr inż. Szóstkiewicz Jacek	- materiały drzewne stosowane w budownictwie; - stolarka otworowa drewniana, podłogi i schody drewniane; - zasady wprowadzania do obrotu materiałów drzewnych stosowanych w budownictwie; - stolarstwo ogólne i meblowe; - wyroby z drewna i materiałów drewnopochodnych	2031 r.

## 6.CHEMIA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr hab. Hamed Adam	- badania fizykochemiczne środków odurzających i substancji psychotropowych pochodzenia roślinnego – analiza ilościowa i jakościowa metodami chromatografii, opiniowanie wyników: - badanie i oznaczenie zawartości substancji w roślinach i produktach konopi włóknistych - badanie i oznaczenie zawartości substancji w roślinach i produktach konopi innych niż włókniste -	2030 r.
2.	dr Rymanowski Maciej	- chemia sądowa, toksykologia	2026 r.
3.	dr Wróbel Michał	- chemia sądowa - fizykochemia - chemometria - chemia procesów przemysłowych - technologia chemiczna	2028 r.

## 7.DZIEŁA SZTUKI I ZABYTKI

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr Łopatkiewicz Piotr	- ocena i wycena dzieł sztuki oraz ochrona i konserwacja zabytków	2027 r.

## 8. ELEKTROAKUSTYKA, AKUSTYKA, REŻYSERIA DŹWIĘKU

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Zajkiewicz Piotr	- nagłośnienia, ekspertyzy sprzętu elektroakustycznego, weryfikacja projektów systemów nagłośnieniowych	2027 r.

## 9. ELEKTROENERGETYKA, ENERGETYKA I ELEKTRYCZNOŚĆ

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Ertelt Sławomir	- systemy zabezpieczenia technicznego obiektów i podstuchów	2030 r.
2.	mgr inż. Leja Piotr	- Elektroenergetyka, Elektryka i Teletechnika - budowa sieci energetycznych, elektroenergetycznych SN i nN zewnętrznych - kosztorysowanie i rozliczanie robót sieci energetycznych, elektroenergetycznych SN i nN zewnętrznych	2026 r.
3.	Pawelec Marian	- ocena skuteczności ochrony przeciwpożarowej BHP przy instalacji i urządzeniach energetycznych - ustalenia kosztów i rozliczenia robót energetycznych - instalacje i urządzenie elektryczne, energetyczne - instalacje fotowoltaiczne (panele słoneczne, montaż, ochrona, bezpieczeństwo)	2028 r.
4.	inż. Subczak Kazimierz	- sieci, urządzenia i instalacje w branży elektroenergetycznej - elektryka i automatyka przemysłowa oraz automatyka budynków mieszkalnych	2026 r.
5.	mgr inż. Zwoliński Zbigniew	- energetyka - elektroenergetyka (ocena i badanie parametrów jakościowych energii elektroenergetycznej)	2028 r.

## 10. EKONOMIKA I ORGANIZACJA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Łęcznar Maria	- obrót handlowy towarami w hurcie i detalu, - organizacja przedsiębiorstw i firm w układzie ponoszonych kosztów w stosunku do wypracowanego zysku, - gospodarka magazynowa, inwentaryzacja i rozliczenia z powierzonego mienia	2026 r.
2.	mgr Wlezień Aleksander	- analiza ekonomiczna z zakresu działalności holdingów i grup kapitałowych, - ekonomiczne konsekwencje i racjonalności wiążących poleceń, - wycena przedsiębiorstw, wycena instrumentów finansowych: udziałów, akcji, obligacji, - ocena projektów inwestycyjnych	2028 r.

## 11. EMERYTURY, RANTY I KAPITAŁ POCZĄTKOWY

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Zubala Ilona	- ustalanie wskaźników wysokości podstaw wymiaru kapitału początkowego emerytur i rent, - ustalanie podstaw wymiaru okresów składkowych i nieskładkowych, - weryfikacja wysokości świadczeń i	2030 r.

		ustalania wartości kapitału początkowego	
--	--	--	--

## 12. FOTOWOLTAIKA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Siebierański Adam	- instalacje fotowoltaiczne	2026 r.

## 13. FRYZJERSTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Sobocińska Olga	- fryzjerstwo	2028 r.

## 14. FUNDUSZE STRUKTURALNE I INWESTYCYJNE

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Frączek Rafał	- audyt funduszy unijnych, - kwalifikowalność wydatków w ramach funduszy strukturalnych, - rozliczanie i kontrola funduszy strukturalnych, - zarządzanie projektami unijnymi	2028 r.
2.	mgr inż. Kozik Dominik	- prace badawczo rozwojowe, infrastruktura badawczo rozwojowa, - innowacyjność, transfer technologii, opłacalność wdrożenia, ocena biznesowa ocena branżowa	2028 r.
3.	mgr inż. Marczak Anna	- przygotowanie i rozliczanie projektów inwestycyjnych na obszarach wiejskich z dofinansowaniem funduszy pomocowych	2027 r.
4.	mgr Muszyńska-Brodowicz Kinga	europejskie fundusze strukturalne i inwestycyjne oraz fundusze pozaunijne m. in: - wdrożenie programów operacyjnych krajowych, regionalnych i europejskich, - wnioski o dofinansowanie dla przedsiębiorców, w tym B+R, - wnioski o dofinansowanie dla JST i ich związków, - wnioski o dofinansowanie dla organizacji pozarządowych, w tym w ramach ekonomii społecznej - umowy o dofinansowanie i ich zmiany w trakcie realizacji projektu, - realizacja projektów, rozliczanie - wnioski o płatność pośrednią i końcową, - kwalifikowalność wnioskodawców/beneficjentów, - kwalifikowalność wydatków, - wyłanianie dostawców, - procedury odwoławcze związane z aplikowaniem o dofinansowanie	2029 r.

## 15. GEODEZJA I KARTOGRAFIA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Balawejder Marek	- geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne - rozgraniczenia i podziały nieruchomości (gruntów) oraz sporządzanie dok. do celów prawnych	2030 r.
2.	mgr inż. Beź Franciszek	- pomiary sytuacyjno-wysokościowe, - rozgraniczenia i podziały nieruchomości (gruntów) oraz sporządzanie dok. Do celów prawnych	2028 r.

		- geodezyjne pomiary realizacyjne i inwentaryzacyjne	
3.	mgr inż. Brzeziński Michał	- geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne, - rozgraniczenia i podziały nieruchomości (gruntów) - sporządzanie dokumentacji dla celów prawnych	2028 r.
4.	mgr inż. Nawara Marek	-	2026 r.
5.	mgr Niemiec Tadeusz	- geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne, - rozgraniczenia i podziały nieruchomości (gruntów) - sporządzanie dokumentacji dla celów prawnych	2030 r.
6.	Szela Bogusława	-	2029 r.
7.	mgr inż. Tokarz Stanisław	- pomiary sytuacyjno-wysokościowe oraz rozgraniczenia i podziały nieruchomości, - sporządzanie dokumentacji do celów prawnych, - geodezyjne pomiary realizacyjne i inwentaryzacyjne	2026 r.
8.	mgr inż. Wstawski Tomasz	- rozgraniczenia i podziały nieruchomości (gruntów) oraz sporządzanie dokumentacji dla celów prawnych, - geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne	2027 r.

## 16. GOSPODARKA WODNA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Drozd Alicja	- stosunki wodne,	2027 r.
2.	mgr Kubas Piotr	- stosunki wodne, hydrologia, prawo wodne	2026 r.
3.	mgr inż. Sobaszek Wiesław	Gospodarka wodna hydrotechniczna - melioracje wodne, - rekultywacja gruntów, - rolnicze wykorzystanie ścieków, - szkody powodziowe w budynkach od wód powierzchniowych i kanalizacji zagrzybienie	2028 r.

## 17. HIGIENA I EPIDEMIOLOGIA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Muzyczka Anna	- higiena	2027 r.

## 18. INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Jastrzębski Grzegorz	- badania radiologiczne i ultradźwiękowe połączeń spawanych, - badania wytrzymałościowe materiałów stalowych i połączeń spawanych	2030 r.

## 19. JĘZYK MIGOWY

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Hul Katarzyna	-	2026 r.

## 20. JUBILERSTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Laszkiewicz Sandra	- wycena i identyfikacja biżuterii	2030 r.

(metale szlachetne) i diamentów

**21. JURYSLINGWISTYKA**

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr Coombs-Hoar Katarzyna	lingwistyki sądowej - analizy językowej tekstów, identyfikacji autorstwa tekstów oraz analizy komunikacji pisemnej i elektronicznej	2031 r.
2.	dr hab. Więclawska Edyta	- juryslingwistyka - języka angielskiego	2030 r.

**22. KADRY I PŁACE**

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Godek Justyn	Kadr - prowadzenie dokumentacji pracowniczej, - rozliczanie czasu pracy, - tworzenie zakładowych źródeł prawa pracy, - nawiązywanie i rozwiązywanie stosunku pracy, - wdrażanie i prowadzenie Pracowniczych Planów Kapitałowych ochrona danych osobowych,	2026 r.
2.	mgr Iwaniuk-Kula Agnieszka	- zasiłki, dofinansowanie do wynagrodzeń osób niepełnosprawnych	2029 r.

**23. KOLEJNICTWO**

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Kasza Władysław	- inżynieria ruchu kolejowego, - wypadki i wydarzenia kolejowe, - zagadnienia handlowo-przewozowe	2027 r.
2.	mgr inż. Zygmunt Michał	-	2030 r.

**24. KOMINIARSTWO**

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.		-	

**25. KRYMINALISTYKA****25.1. Analiza kryminalna**

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Badowski Krzysztof	- analiza danych retencyjnych, komunikacji i korespondencji internetowej, - analiza powiązań osobowych i sieci społecznych, - „biały wywiad” (OSINT, SOCMINT),	2030 r.
2.	mgr inż. Karabela Piotr	- analiza danych retencyjnych, komunikacji i korespondencji internetowej, - analiza powiązań osobowych i sieci społecznych, - „biały wywiad” (OSINT, SOCMINT),	2030 r.
3.	dr Pokutta Dalia	kryminalistyki - analiza izotopowa materiału biologicznego i środowiskowego na potrzeby identyfikacji pochodzenia, mobilności - rekonstrukcji zdarzeń (w tym w sprawach karnych, identyfikacji osób oraz analiz środowiskowych)	2031 r.
4.	mgr Skiba Krzysztof	- analiza danych telekomunikacyjnych, bankowych, poza bankowych oraz	2030 r.

		<p>pozyskanych od podmiotów zajmujących się obrotem kryptowalut,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza danych pozyskanych z portali społecznościowych i komunikatorów internetowych oraz skrzynek pocztowych e-mail, „biały wywiad” (OSINT, SCOMINT),</li> <li>- analiza danych pozyskanych z portali ogłoszeniowych oraz platform sprzedażowych (analiza łączonych danych z zakresu kryminalistyki, informatyki śledczej i pozyskanych od innych podmiotów, pochodzących z wielu źródeł zarówno papierowych jak i elektronicznych)</li> <li>- identyfikacja związków między zdarzeniami, osobami i faktami w celu tworzenia mapy powiązań z wykorzystaniem m.in. analizy sieci kontaktów, analizy danych statystycznych, analizy dokumentów i śladów cyfrowych</li> </ul>	
5.	mgr inż. Tyrowicz Tomasz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dane retencyjnych oraz zabezpieczenia w wyniku przeszukania urzędzeń telekomunikacyjnych</li> <li>- zabezpieczone dowody i ślady elektroniczne</li> <li>- powiązania między osobami czy podmiotami – OSINT, SOCMINT</li> <li>- przepływ środków finansowych</li> </ul>	2028 r.
6.	Weryński Adam	- Kryminalistyczna analiza ewidencji i dokumentacji księgowej w zakresie zwalczania przestępczości ekonomicznej	2027 r.
7.	mgr inż. Wisowski Grzegorz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza danych retencyjnych, komunikacji i korespondencji internetowej,</li> <li>- analiza powiązań osobowych i sieci społecznych,</li> <li>- „biały wywiad” (OSINT, SOCMINT),</li> </ul>	2030 r.

## 25.2. Antropologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Antoń Robert	- antropologia	2029 r.
2.	mgr Krać-Batyra Amanda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena wieku biologicznego osób na filmach i zdjęciach, w tym materiałach pornograficznych,</li> <li>- identyfikacja osób na zapisach wizualnych,</li> <li>- identyfikacja sprawców i ofiar przestępstw seksualnych zarejestrowanych na filmach i zdjęciach,</li> <li>- pomoc w ustaleniu świadomości sprawców czynu zabronionego co do wieku małoletniego,</li> <li>- analiza szczątków kostnych w zakresie wieku, płci, odmiany, przyżyciowej wysokości ciała, przynależności gatunkowej oraz czasu zalegania szczątków w ziemi</li> </ul>	2029 r.
3.	mgr Lisikiewicz Anna	- antropologia sądowa	2027 r.

## 25.3. Badania audiowizualne

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
-----	-----------------	---------------------	--

1.	mgr inż. Badowski Krzysztof	<ul style="list-style-type: none"> <li>- badanie autentyczności cyfrowych nagrań wideo,</li> <li>- techniki wizualne i analiza zapisów monitoringu,</li> <li>- poprawa jakości nagrań wideo zwiększająca wyrazistość odczytu, analiza i zapis chronologii zdarzeń ujętych na nagraniu,</li> </ul>	2030 r.
----	-----------------------------	---	---------

## 25.4. Badania broni i balistyka

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Kudelka Sławomir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- badania broni i amunicji strzeleckiej produkcji fabrycznej i samodiałowej,</li> <li>- określanie rodzaju, wzoru, modelu, kalibru i stanu technicznego broni i amunicji</li> <li>- badania balistyczne,</li> <li>- badania uszkodzeń postrzałowych,</li> <li>- badania zjawisk towarzyszących strzałowi,</li> <li>- identyfikacja broni i amunicji na podstawie łusek i pocisków,</li> <li>- wnioskowanie na podstawie analizy akt</li> </ul>	2030 r.
2.	Ptak Szymon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rusznikarstwo,</li> <li>- badanie broni współczesnej i dawnej,</li> <li>- badanie militariów, amunicji i konstrukcja strzelnic,</li> <li>- balistyka końcowa,</li> <li>- ocena szkoleń strzeleckich,</li> <li>- wycena broni</li> </ul>	2027 r.

## 25.5. Badania dokumentów

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Biernacka Małgorzata	- badania pisma ręcznego	2030 r.
2.	dr Gaj Dariusz	- badania pisma ręcznego i podpisów	2026 r.
3.	Gawlik Mirosław	<ul style="list-style-type: none"> <li>- badania identyfikacyjne pisma ręcznego i podpisów,</li> <li>- badania porównawcze pisma maszynowego,</li> <li>- badania porównawcze pisma maszynowego i technicznych środków powielających,</li> <li>- badania autentyczności dokumentów</li> </ul>	2027 r.
4.	mgr Gorzkowska Karolina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- psychografologia</li> <li>- grafologia,</li> <li>- klasyczne, kryminalistyczne, psychologiczne, kliniczne badania pisma ręcznego,</li> <li>- badanie pisma osób chorych i po urazach,</li> <li>- badanie pisma z kopii,</li> <li>- badanie dokumentów,</li> <li>- lingwistyka kryminalistyczna</li> </ul>	2026 r.
5.	mgr inż. Grad Zbigniew	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kryminalistyczna ekspertyza pisma ręcznego</li> <li>- pisma i podpisów (w tym paraf)</li> <li>- pisma maszynowego,</li> <li>- odcisków pieczęci, pieczętek, stempli i stampi, poligraficznych metod powielania dokumentów,</li> <li>- technicznej ekspertyzy dokumentów pod kątem ich</li> </ul>	2030 r.

		autentyczności lub sfalszowania)	
6.	mgr Grad Zofia	- kryminalistyczna ekspertyza pisma ręcznego - pisma i podpisów (w tym paraf) - pisma maszynowego, - odcisków pieczęci, pieczętek, stempli i stampli, poligraficznych metod powielania dokumentów, - technicznej ekspertyzy dokumentów pod kątem ich autentyczności lub sfalszowania)	2030 r.
7.	mgr Kaczmarek Zuzanna	- badanie pisma ręcznego i popisów	2026 r.
8.	mgr Knuta-Bron Magdalena	- badanie autentyczności pisma, podpisów i zapisów - kryminalistyczna ekspertyza pisma i dokumentów	2028 r.
9.	mgr Kołbuc Dariusz	- badanie pisma ręcznego i podpisów	2027 r.
10.	mgr Kopeć Agnieszka	- badania pisma ręcznego - ekspertyzy dokumentów	2027 r.
11.	mgr Kuraś Tomasz	- badania identyfikacyjne pisma ręcznego i podpisów, - badania autentyczności dokumentów	2029 r.
12.	mgr Łyszczarz Monika	-	2026 r.
13.	mgr Murzyn Krzysztof	- ekspertyza dokumentów pod względem graficzno- porównawczego badania pisma ręcznego	2026 r.
14.	dr Prymak-Sawic Agnieszka	- badania dokumentów i pisma ręcznego	2027 r.
15.	mgr Przybysz Oliwia	- klasyczne badania dokumentów	2028 r.
16.	dr hab. Semków Dorota	- kryminalistyczne badania pisma ręcznego i podpisów	2030 r.
17.	mgr inż. Waćławski Grzegorz	- klasyczne badanie dokumentów	2029 r.
18.	mgr inż. Weryńska Barbara	- badania identyfikacyjne pisma ręcznego, podpisów i paraf	2027 r.

## 25.6. Badania przyczyn pożarów

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Dubiel Tomasz	- badania przyczyn pożarów i okoliczności ich powstania	2027 r.
2.	mgr inż. Wilk Paweł	- badania przyczyn pożarów i okoliczności ich powstania	2026 r.

## 25.8. Badania wypadków drogowych

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Bednarz Roman	- kryminalistyczna rekonstrukcja wypadków drogowych	2027 r.
2.	mgr inż. Bieńkowski Marcin	- rekonstrukcja kolizji i wypadków drogowych	2026 r.
3.	inż. Bratkowski Przemysław	- kryminalistyczna rekonstrukcja wypadków drogowych - badania wypadków drogowych w zakresie kryminalistycznej rekonstrukcji wypadków drogowych - powypadkowe badanie stanu technicznego pojazdów osobowych, ciężarowych, przyczep, naczep, autobusów oraz motocykli, - badanie śladów i elementów na całość	2030 r.
4.	mgr Bratkowski Tadeusz	- kryminalistyczna rekonstrukcja wypadków drogowych	2027 r.
5.	inż. Jabłoński Zbigniew	- kryminalistyczne badania i rekonstrukcja wypadków drogowych, - mechanoskopijne badania opon	2027 r.

		<p>samochodowych, żarówek, szyb, reflektorów i rozdzielonych elementów podwozi i nadwozi pojazdów samochodowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kryminalistyczne badania odzieży i obuwia,</li> <li>- kryminalistyczne badania identyfikacji pojazdów i osób prowadzących pojazd,</li> <li>- kryminalistyczne badania identyfikacji uszkodzeń pojazdów samochodowych,</li> <li>- kryminalistyczne badania techniczne pojazdów samochodowych,</li> <li>- rekonstrukcja wypadków drogowych przy zastosowaniu symulacyjnych programów komputerowych PC CRASH, VSim-CRASH CYBORG IDEA, PLAN</li> <li>- sprawdzanie prawidłowości zastosowania aplikacji i programów komputerowych do rekonstrukcji wypadków drogowych</li> </ul>	
6.	mgr inż. Kępa Paweł	- rekonstrukcja i badanie wypadków drogowych	2030 r.
7.	dr inż. Kuczyński Łukasz	- rekonstrukcja i badanie wypadków drogowych	2031 r.
8.	mgr Leśniara Krzysztof	- techniczna i kryminalistyczna rekonstrukcja wypadków drogowych	2029 r.
9.	inż. Migala Mirosław	- rekonstrukcja i analiza wypadków, kolizji i zdarzeń drogowych, rekonstrukcja kolizji, wypadków i zdarzeń drogowych przy zastosowaniu symulacyjnych programów komputerowych V-SIM 4.0. CYBID TITAN),	2026 r.
10.	mgr inż. Paluch Marcin	- techniczna i kryminalistyczna rekonstrukcja wypadków drogowych, - odtwarzanie elektronicznych śladów wypadków drogowych, odczyt i analiza rejestratorów zdarzeń pojazdów EDR, rekonstrukcja wypadków drogowych na podstawie odczytanych danych, - kryminalistyczna ocena oryginalności numerów VIN i przebiegu pojazdów	2028 r.
11.	mgr inż. Prus Jarosław	- rekonstrukcja i badanie wypadków drogowych - oględziny i powypadkowe badanie stanu technicznego pojazdu	2031 r.
12.	mgr inż. Ryznar Zbigniew	- analiza przebiegu wypadków drogowych i kolizji przy zastosowaniu programów komputerowych, - ocena stanu technicznego pojazdu i ustalenie związku z powstałym wypadkiem, - analiza uszkodzeń powypadkowych, - badanie żarówek, opon, urządzeń bezpieczeństwa biernego pojazdów	2026 r.

## 25.8. Czynności operacyjno-rozpoznawcze

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr Łabuz Paweł	- zwalczanie przestępczości - czynności operacyjno-rozpoznawcze - detektywistyka	2026 r.

## 25.9. Daktyloskopia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Jabłecki Zbigniew	- daktyloskopii w tym rękawiczek	2027 r.
2.	mgr Kołbuc Dariusz	- badania daktyloskopijne	2027 r.
3.	mgr inż. Onacyszyn-Jasińska Anna	- badania daktyloskopijne	2030 r.

## 25.10. Elektrotechnika i elektronika

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Sowa Piotr	- elektrotechnika: budowa i eksploatacja instalacji i urządzeń elektrycznych silno i słaboprądowych	2027 r.

## 25.11. Fonoskopia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Badowski Krzysztof	- badania odsłuchowe nagrań zakłóconych, - fonoskopijne badanie autentyczności nagrań cyfrowych oraz analogowych, - spisywanie treści nagrań, - poprawa jakości nagrań zwiększająca wyrazistość i zrozumiałość mowy,	2030 r.

## 25.12. Informatyka i sprzęt komputerowy

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Antoń Robert	- informatyka śledcza - analiza zapisów monitoringu i plików wideo	2029 r.
2.	mgr inż. Badowski Krzysztof	- informatyka śledcza, - badanie sprzętu komputerowego i nośników danych, - badanie telefonów komórkowych, - zabezpieczanie dowodów i śladów elektronicznych w postaci kopii binarnych i pozyskań logicznych (telefony, tablety, komputery, karty pamięci, nośniki typu pendrive, inne urządzenia zawierające pamięć cyfrową), - odzyskiwanie istniejącej, usuniętej lub chronionej zawartości nośników cyfrowych (pamięci wewnętrznej telefonów komórkowych, dysków pamięci przenośnych, płyt CD/DVD),	2030 r.
3.	mgr inż. Baraniewicz Piotr	- zabezpieczanie dowodów i śladów elektronicznych, - zabezpieczanie materiału dowodowego ze sprzętu komputerowego, nośników elektronicznych oraz tzw. usług „chmurowych” - trwałe kasowanie wskazanych danych z nośników elektronicznych, - analiza zabezpieczonej pamięci RAM, - odzyskiwanie danych z nośników elektronicznych, - analityka kryminalna materiału cyfrowego w obszarze: danych telekomunikacyjnych, przepływu środków finansowych powiązań osobowych, korespondencji elektronicznej, - analiza materiału dowodowego spraw z zakresu cyberprzestępczości w zakresie wskazań możliwych do pozyskania źródeł dowodowych, - pozyskiwanie i wykorzystanie informacji jawnoźródłowych na	2030 r.

		<p>potrzeby prowadzonych postępowań – tzw. biały wywiad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zabezpieczenie materiału dowodowego z sieci tzw. „DarkNetu”,</li> <li>-analiza możliwych do zabezpieczenie śladów i dowodów elektronicznych,</li> <li>-zabezpieczenie i analiza walut elektronicznych (kryptowalut) opartych na technologii blockchain</li> <li>- analiza przestępstw z użyciem aplikacji umożliwiających połączenia zdalnego pulpitu m.in. AnyDesk, TeamViewer</li> </ul>	
4.	inż. Bielański Michał	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kryptowalut,</li> <li>-technologii blockchain,</li> <li>-oszustw inwestycyjnych, internetowych,</li> <li>- informatyki śledczej w zakresie oszustw internetowych</li> </ul>	2031 r.
5.	mgr Dejewski Damian	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kryptowalut,</li> <li>- technologii blockchain,</li> <li>- oszustw inwestycyjnych, internetowych,</li> <li>- OSINT (OpenSource Intelligence),</li> <li>- informatyki śledczej,</li> <li>- oszustw na zdalny pu pit</li> </ul>	2031 r.
6.	mgr inż. Hadro Sławomir	- informatyka	2026 r.
7.	mgr inż. Karabela Piotr	<ul style="list-style-type: none"> <li>- informatyka śledcza,</li> <li>- badanie sprzętu komputerowego i nośników danych,</li> <li>- badanie telefonów komórkowych,</li> <li>- zabezpieczanie dowodów i śladów elektronicznych w postaci kopii binarnych i pozyskań logicznych (telefony, tablety, komputery, karty pamięci, nośniki typu pendrive, inne urządzenia zawierające pamięć cyfrową),</li> <li>- odzyskiwanie istniejącej, usuniętej lub chronionej zawartości nośników cyfrowych (pamięci wewnętrznej telefonów komórkowych, dysków pamięci przenośnych, płyt CD/DVD),</li> <li>- przełamywanie zabezpieczeń telefonów komórkowych,</li> <li>- odszyfrowywanie zawartości dysków twardych oraz SSD,</li> <li>- analiza nośników pamięci pod kątem ujawnienia i zasady działania zainstalowanego złośliwego oprogramowania,</li> <li>- analiza przestępstw lub działań z użyciem połączeń zdalnego pulpitu (AnyDesk, TeamViewer etc.)</li> </ul>	2030 r.
8.	mgr inż. Kawa Piotr	- badania sprzętu komputerowego i nośników danych	2028 r.
9.	mgr inż. Marek Piotr	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zabezpieczanie dowodów i śladów elektronicznych,</li> <li>-zabezpieczanie materiału dowodowego ze sprzętu komputerowego, nośników elektronicznych oraz tzw. usług „chmurowych”</li> <li>-trwałe kasowanie wskazanych danych z nośników elektronicznych,</li> <li>-analiza zabezpieczonej pamięci RAM,</li> <li>-odzyskiwanie danych z nośników</li> </ul>	2030 r.

		<p>elektronicznych,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-analizyka kryminalna materiału cyfrowego w obszarze: danych telekomunikacyjnych, przepływu środków finansowych powiązań osobowych, korespondencji elektronicznej,</li> <li>-analiza materiału dowodowego spraw z zakresu cyberprzestępczości w zakresie wskazań możliwych do pozyskania źródeł dowodowych,</li> <li>-pozyskiwanie i wykorzystanie informacji jawnoźródłowych na potrzeby prowadzonych postępowań – tzw. biały wywiad</li> <li>-zabezpieczenie materiału dowodowego z sieci tzw. „DarkNetu”,</li> <li>-analiza możliwych do zabezpieczenie śladów i dowodów elektronicznych,</li> <li>-zabezpieczenie i analiza walut elektronicznych (kryptowalut) opartych na technologii blockchain</li> <li>-analiza przestępstw z użyciem aplikacji umożliwiających połączenia zdalnego pulpitu m.in. AnyDesk, TeamViewer</li> </ul>	
10.	mgr Parol Grzegorz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpieczanie dowodów i śladów elektronicznych,</li> <li>- zabezpieczanie materiału dowodowego ze sprzętu komputerowego, nośników elektronicznych oraz tzw. usług „chmurowych”</li> <li>- trwałe kasowanie wskazanych danych z nośników elektronicznych,</li> <li>- analiza kodów źródłowych oprogramowania komputerowego,</li> <li>- odzyskiwanie danych z nośników elektronicznych,</li> <li>- analizyka kryminalna materiału cyfrowego w obszarze: danych telekomunikacyjnych, przepływu środków finansowych powiązań osobowych, korespondencji elektronicznej,</li> <li>- analiza materiału dowodowego spraw z zakresu cyberprzestępczości w zakresie wskazań możliwych do pozyskania źródeł dowodowych,</li> <li>- zabezpieczenie materiału dowodowego z sieci tzw. „DarkNetu”,</li> <li>- analiza możliwych do zabezpieczenie śladów i dowodów elektronicznych,</li> <li>- zabezpieczenie i analiza walut elektronicznych (kryptowalut) opartych na technologii blockchain</li> <li>-</li> </ul>	2027 r.
11.	mgr Skiba Krzysztof	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zabezpieczanie dowodów i śladów elektronicznych,</li> <li>-zabezpieczanie materiału dowodowego ze sprzętu komputerowego, nośników elektronicznych oraz tzw. usług „chmurowych”</li> <li>-trwałe kasowanie wskazanych danych z nośników elektronicznych,</li> <li>-analiza zabezpieczonej pamięci RAM,</li> <li>-odzyskiwanie danych z nośników elektronicznych,</li> </ul>	2030 r.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-analitka kryminalna materiału cyfrowego w obszarze: danych telekomunikacyjnych, przepływu środków finansowych powiązań osobowych, korespondencji elektronicznej,</li> <li>-analiza materiału dowodowego spraw z zakresu cyberprzestępczości w zakresie wskazań możliwych do pozyskania źródeł dowodowych,</li> <li>-pozyskiwanie i wykorzystanie informacji jawnoźródłowych na potrzeby prowadzonych postępowań – tzw. biały wywiad</li> <li>-zabezpieczenie materiału dowodowego z sieci tzw. „DarkNetu”,</li> <li>-analiza możliwych do zabezpieczenie śladów i dowodów elektronicznych,</li> <li>-zabezpieczenie i analiza walut elektronicznych (kryptowalut) opartych na technologii blockchain</li> <li>- analiza przestępstw z użyciem aplikacji umożliwiających połączenia zdalnego pulpitu m.in. AnyDesk, TeamViewer</li> </ul>	
12.	mgr Swaczyna Tomasz	-	2029 r.
13.	mgr inż. Wąsacz Tomasz	- badania sprzętu komputerowego i nośników danych	2027 r.
14.	mgr inż. Więcek Karol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza logów systemów operacyjnych Windows/Linux oraz aplikacji, umożliwiająca m in. badanie aktywności na urządzeniu i uruchamianych programów,</li> <li>- bezpieczeństwo systemów informatycznych,</li> <li>- administracja bazami danych MS SQL Server,</li> <li>- analiza logów serwerów WWW, weryfikacja ruchu sieciowego,</li> <li>- dokumentowanie i analiza zawartości urządzeń komputerowych oraz nośników danych,</li> <li>- sprzęt komputerowy</li> </ul>	2029 r.
15.	mgr inż. Wisowski Grzegorz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- informatyka śledcza,</li> <li>- badanie sprzętu komputerowego i nośników danych,</li> <li>- badanie telefonów komórkowych,</li> <li>- zabezpieczanie dowodów i śladów elektronicznych w postaci kopii binarnych i pozyskań logicznych (telefony, tablety, komputery, karty pamięci, nośniki typu pendrive, inne urządzenia zawierające pamięć cyfrową),</li> <li>- odzyskiwanie istniejącej, usuniętej lub chronionej zawartości nośników cyfrowych (pamięci wewnętrznej telefonów komórkowych, dysków pamięci przenośnych, płyt CD/DVD),</li> <li>- zabezpieczanie i uruchamianie baz danych programów księgowo-handlowych</li> </ul>	2030 r.
16.	mgr inż. Wrózek Mirosław	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpieczanie dowodów i śladów elektronicznych,</li> <li>- zabezpieczanie materiału dowodowego ze sprzętu komputerowego, nośników</li> </ul>	2029 r.

	<p>elektronicznych,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza zabezpieczonej pamięci RAM,</li> <li>- odzyskiwanie danych z nośników elektronicznych,</li> <li>- analityka kryminalna materiału cyfrowego w obszarze: danych telekomunikacyjnych, powiązań osobowych, korespondencji elektronicznej,</li> <li>- pozyskiwanie i wykorzystanie informacji jawnoźródłowych na potrzeby prowadzonych postępowań – tzw. biały wywiad,</li> <li>- zabezpieczenie materiału dowodowego z sieci tzw. „DarkNetu”</li> <li>- analiza możliwych do zabezpieczenia śladów i dowodów elektronicznych</li> </ul>	
--	--	--

### 25.13. Mechanoskopia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Dybowski Jacek	- urządzenia zamykające, ze szczególnym uwzględnieniem oceny metod otwierania zamków oraz identyfikacji narzędzi i technik stosowanych w tym procesie, podatności na włamania i określenia czy zamek został otwarty w sposób inwazyjny lub nie, a jeśli tak to w jaki sposób	2030 r.
2.	mgr Makówka Leszek	- mechanoskopii badań oznaczeń identyfikacyjnych	2031 r.
3.	mgr inż. Perenc Mariusz	-	2027 r.

### 25.14. Slang przestępczy i narkotykowy

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Jendryassek Tomasz	-	2028 r.

## 26. KSIĘGOWOŚĆ I FINANSE

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Andrychowicz Elżbieta	- Księgowość i rachunkowość	2030 r.
2.	mgr Błachut Jakub	- Bankowość, finanse, rachunkowość bankowość uniwersalna, wycena i analiza kredytów (w tym powiązanych z kursem waluty obcej), rachunkowość i rewizja finansowa, rachunkowość zarządcza, analiza finansowa przedsiębiorstwa (w tym ekonomiczna ocena i wycena stanu przedsiębiorstwa m.in. na potrzeby postępowań restrukturyzacyjnych i upadłościowych, badanie przesłanek odpowiedzialności z art. 299 k.s.h.).	2030 r.
3.	mgr Cag-Początek Stanisława	- rachunkowość i finanse	2028 r.
4.	dr Cwynar Wiktor	- wycena przedsiębiorstw - analiza ekonomiczno-finansowa przedsiębiorstw	2029 r.
5.	mgr inż. Frączek Rafał	- controlling finansowy - ekonomia w przemyśle, - finanse i księgowość, - rachunkowość,	2028 r.
6.	dr Fuks Jan	- rachunkowość i finanse - ekonomia	2028 r.

7.	mgr. Giermański Robert	- wycena przedsiębiorstw - wycena wiarygodności	2028 r.
8.	mgr Gutkowska-Miczek Irena	- analiza ekonomiczno-finansowa przedsiębiorstw, - wycena przedsiębiorstw, znaków towarowych, - ekonomiczna ocena stanu niewypłacalności (restrukturyzacja, upadłość, odpowiedzialność osobista zarządzających w postępowaniach karnych, zakazowych i odszkodowawczych)	2027 r.
9.	mgr Iwaniuk-Kula Agnieszka	- racunkowość, rozliczanie, kwalifikowalność kosztów, aspekty prawno-podatkowe oraz rachunkowe zadań zleczanych dla organizacji pozarządowych przez organy państwowe i samorządowe, - rozliczanie programów unijnych - działalność pożytku publicznego i wolontariatu	2029 r.
10.	mgr Kaczorowski Grzegorz	- ekonomia, rachunkowość i prawo podatkowe, - analiza danych wynikających z ksiąg rachunkowych, - analizy ekonomiczne inwestycji, - rachunkowość i prawo podatkowe, - ekonomia i zarządzanie, - ekonomia w przemyśle i wycena przedsiębiorstw, - finanse, rachunkowość i księgowość, - kontrola skarbowa i podatki, - operacje gospodarcze i marketing, - wycena wartości przedsiębiorstw, spółek, udziałów i akcji, - rachunkowość zarządcza i controlling - rachunkowość jednostek gospodarczych, - zagadnienia ekonomiczne, obrót towarowy i rozliczenia finansowe, - prawo pracy i rozliczanie czasu pracy, - wynagrodzenia, w tym za nadgodziny nadliczbowe i zleceniobiorców, - ubezpieczenia społeczne, ustalenie kapitału początkowego	2028 r.
11.	mgr Kłapa Grażyna	- rachunkowość i finanse w tym upadłość firm	2026 r.
12.	mgr Koś Monika	- ekonomia rachunkowość oraz upadłość, - ustalanie terminu do zaistnienia przesłanek do ogłoszenia upadłości dłużnika, - analizy danych wynikających z ksiąg rachunkowych, - analizy ekonomiczne - rachunkowość i prawo podatkowe, - ekonomia i zarządzanie, - finanse, rachunkowość i księgowość, - badanie kondycji finansowej podmiotów gospodarczych, - przepływy środków pieniężnych, - analizy finansowe przedsiębiorstw – rzetelności prowadzenia ksiąg rachunkowych, - wykrywanie nadużyć pracowniczych,	2030 r.

13.	mgr inż. Kubczyk Robert	- rachunkowości i finansów	2026 r.
14.	mgr inż. Łęcznar Jerzy	- rachunkowość i finanse (w tym w zakresie upadłości, układu i bankowości)	2026 r.
15.	lic. Lubaś Jacek	- wycena przedsiębiorstw	2030 r.
16.	mgr inż. Mauthe Ryszard	- ustalanie terminu do zaistnienia przesłanek do ogłoszenia upadłości dłużnika - ustalanie zdolności upadłościowej i restrukturyzacyjnej dłużnika	2026 r.
17.	mgr Mazur Stanisław	- rachunkowość i finanse w tym w zakresie upadłości firm	2028 r.
18.	mgr Rakowska-Kurek Katarzyna	- finansów i rachunkowości, - analizy ekonomicznej przedsiębiorstw, - księgowości śledczej	2030 r.
19.	mgr Sadowski Piotr	- bankowość detaliczna i dla firm, - kredyty hipoteczne w PLN oraz walutach obcych CHF/EUR/USD, - kredyty hipoteczne i konsumpcyjne oparem o wskaźnik WIBOR, LIBOR, oraz o oprocentowaniu stałym, - wyliczenie wysokości wzajemnych roszczeń, - analiza prawidłowości spłat kredytów, kalkulacja kwot poszczególnych płatności, - kalkulacja wskaźnika RRSO, ocena zdolności kredytowej osób fizycznych oraz przedsiębiorstw	2031 r.
20.	dr hab. Sowa Bożena	rachunkowości - rachunkowość finansowa - rachunkowość podatkowa księgowości i sprawozdawczości finansowej - analiza rzetelności ksiąg rachunkowych i podatkowych, sprawozdań finansowych, rozliczeń finansowych finansów - ekonomii	2029 r.
21.	mgr Swaczyna Tomasz	- analiza ekonomiczna - bankowość i finanse - rachunkowość i finanse - ekonomia, księgowość - rachunkowość i finanse - wycena przedsiębiorstw i ich zorganizowanej części, ocena stanu przedsiębiorstw, w tym finansów do celów postępowań upadłościowych, naprawczych, przekształceń własnościowych, finanse przedsiębiorstw, wycena przedsiębiorstw, wycena wartości niematerialnych i prawnych, analiza utraconych korzyści, ocena projektów inwestycyjnych, ocena efektywności inwestycji, analiza ekonomiczno finansowa, wycena wartości udziałów spółek prawa handlowego i cywilnego, analiza ekonomiczno-finansowa jednostek i zakładów budżetowych samorządu terytorialnego, analiza przedsięwzięć inwestycyjnych w	2029 r.

		odnawialne źródła energii, wycena papierów wartościowych, wycena aportów i udziałów, analiza rynku walutowego, wycena wiarygodności oraz bankowość (kredyty walutowe)	
22.	mgr Stanisławczyk Barbara	- ustalenie daty niewypłacalności - badanie prawidłowości prowadzenia ksiąg rachunkowych - badanie kondycji finansowej podmiotów gospodarczych, - ustalenie szkody w obrocie gospodarczym	2028 r.
23.	Weryński Adam	- finanse i rachunkowość	2027 r.
24.	mgr Wlezień Aleksander	- wycena przedsiębiorstw, w tym: na potrzeby podziałów, postępowań upadłościowych i naprawczych, łączenie oraz transakcja fuzji i przyjęć, wyłączenie wspólnika - w zakresie wydania opinii co do ceny zbycia w przypadku transakcji zbycia udziałów, - w zakresie badania planu połączenia i podziału	2028 r.

## 27. LEŚNICTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr inż. Haliniak Dorota	- dendrologia, - entomologia leśna, - ochrona zasobów leśnych	2027 r.

## 28. LOTNICTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Jagiełło Jerzy	- lotnictwo cywilne	2029 r.
2.	dr inż. Jagiełowicz-Ryznar Celina	- lotnictwo cywilne - czynności operacyjne w portach lotniczych	2028 r.
3.	mgr inż. Kozik Dominik	- silniki lotnicze, przepisy lotnicze - wytrzymałość konstrukcji lotniczych	2028 r.

## 29. MASZyny I URZĄDZENIA TECHNICZNE

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Borys Marcin	Elektronarzędzia, urządzenia ogrodowe i lekkie maszyny budowlane - analiza przyczyn uszkodzeń silników elektrycznych i spalinowych do mocy 20kW (27KM) stosowanych w napędach większości w/w maszyn; - analiza przyczyn uszkodzeń elementów mechanicznych, przeniesienia napędu, sterowania, elementów roboczych i osprzętu; - rozróżnianie wad konstrukcyjnych i produkcyjnych od uszkodzeń powstałych wskutek nieprawidłowej eksploatacji; - ocena zasadności reklamacji oraz roszczeń gwarancyjnych; - przygotowywanie rzetelnych opinii technicznych w procesach reklamacyjnych i serwisowych; - wycena wartości uszkodzenia oraz aktualnego stanu technicznego;	2031 r.

2.	mgr inż. Drabek Marek	- wycena majątku w zakresie maszyn, urządzeń budowlanych, obrabiarek do drewna, metalu, przemysłu spożywczego, pojazdów	2029 r.
3.	mgr inż. Duliban Zdzisław	- budowa i eksploatacja maszyn, - wycena wartości maszyn i urządzeń, - technologia i kosztorysowanie napraw maszyn, - analizy wypadków z użytkowania maszyn	2026 r.
4.	mgr. Giermański Robert	- wycena ruchomości – pojazdów, maszyn, urządzeń, - wycena przedsiębiorstw - wycena wiarygodności	2028 r.
5.	mgr Gosztyła Stanisław	- wycena środków technicznych, maszyn, urządzeń i sprzętu powszechnego użytku oraz określenie ich stanu technicznego	2026 r.
6.	mgr Hajdas Zbigniew	- Budowa i eksploatacja maszyn, wycena wartości ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki, ładowarki, spycharki, koparko-ładowarki, wozidła oraz pogłębiarki ssące) - Oszacowanie wartości środków i mekagukładów technicznych, sporządzanie kosztorysów napraw ciężkiego sprzętu budowlanego, - Analizy wypadków z użytkowania ciężkiego sprzętu budowlanego	2028 r.
7.	Koczera Przemysław	- wycena wartości, napraw, eksploatacja, remonty urządzeń transportu bliskiego (wózki widłowe, wózki widłowe z wysięgnikiem, żurawie samojezdne, stacjonarne oraz przewożne i przenośne, dźwigniki do podnoszenia ładunków, suwnice, wciągarki i wciągarki), ładowarki, koparki oraz koparko-ładowarki, ciągniki rolnicze, przyczepy	2026 r.
8.	mgr inż. Kozik Dominik	- projektowanie maszyn i urządzeń - mechanika konstrukcji, obliczenia wytrzymałościowe, badania zmęczeniowe, modelowanie geometryczne i strukturalne, systemy wspomagania projektowania CAD/CAE - szacowanie trwałości i niezawodności, techniki wytwarzania - analiza poprawności pracy maszyn i urządzeń, analiza dokumentacji konstrukcyjnej, technologicznej oraz eksploatacyjnej - bezpieczeństwo pracy maszyn	2028 r.
9.	mgr inż. Łącz Wiesław	- wycena, wycena napraw, odtworzenia maszyn, urządzeń linii technologicznych i pojazdów specjalnych - budowa, eksploatacja, naprawy maszyn, urządzeń, linii technologicznych i pojazdów ocena stanu technicznego - maszyny i urządzenia do produkcji leśnej, ocena i wycena	2030 r.
10.	mgr Magdziarz-Pawełek Wioletta	- wycena maszyn i urządzeń	2027 r.
11.	dr inż. Mazur Antoni	- urządzenia, wyposażenie magazynów i stacji paliw oraz problematyka jakościowo-ilościowa	2027 r.

		<p>produktów m.p.s. (materiały pędne i smary),,</p> <p>- wytrzymałość zmęczeniowa w budowie i eksploatacji maszyn i urządzeń</p>	
12.	dr inż. Mendelowski Piotr	<p>- wycena maszyn, urządzeń i pojazdów,</p> <p>- maszyny budowlane (budowa, badania, diagnostyka i eksploatacja),</p> <p>- badania stanowiskowe (funkcjonalne oraz trwałościowe) układów napędowych – przekładni hydrokinetycznych, skrzyń biegów, mostów napędowych, przekładni bocznych itp.</p> <p>- badania stanowiskowe (funkcjonalne i trwałościowe) zespołów hydraulicznych – rozdzielaczy, sterowników, zaworów, cylindrów, pomp, silników, przewodów itp.</p> <p>- badania stanowiskowe (wytrzymałościowe i trwałościowe) zespołów nośnych maszyn,</p> <p>- badania wytrzymałościowe zespołów maszyn – badania tensometryczne,</p> <p>- badania konstrukcji chroniącej operatora maszyny budowlanej – ROPS, FOPS,</p> <p>- badania układów chłodzenia maszyn budowlanych (stanowiskowe i eksploatacyjne),</p> <p>- badania wibroakustyczne maszyn budowlanych</p>	2029 r.
13.	mgr inż. Poterucha Tomasz	<p>- wycena wartości maszyn i urządzeń wszelkich branż i typów,</p> <p>- wycena wartości ciężkiego sprzętu budowlanego i drogowego (koparki, ładowarki, wozidła, spycharki, koparko-ładowarki, walce drogowe, rozciąłacze),</p> <p>- wycena wartości środków i megaukładów specjalistycznych,</p> <p>- wycena wartości linii technologicznych i produkcyjnych,</p> <p>- budowa i eksploatacja maszyn i urządzeń technicznych,</p> <p>- wycena wyposażenia ruchomego przedsiębiorstw</p>	2027 r.
14.	mgr inż. Siebierański Adam	- wycena maszyn i urządzeń technicznych	2026 r.

### 30. MEBLARSTWO I STOLARSTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Całek Ryszard	<p>- meble współczesne i stylowe (wykonanie i renowacja),</p> <p>- roboty wykończeniowe i wystrój wnętrz (boazerie, stolarka budowlana, gipsy, stiuki, podłogi),</p> <p>- technologia drewna,</p> <p>- pomiary termowizyjne i akustyczne stolarki budowlanej</p>	2029 r.
2.	inż. Cwityński Tomasz	<p>- meblarstwo (w technologii nowoczesnej oraz tradycyjnej</p> <p>- wyroby z drewna, materiałów drewnopochodnych i drewnopodobnych</p> <p>- ergonomia wnętrz</p> <p>- analiza realizacji przetargowych</p>	2028 r. przerwa od 1.07.26 do 31.08.26

		opartych na Prawie o Zamówieniach Publicznych	
3.	Czyrny Sławomir	- <b>Meblarstwa</b> - prawidłowość projektowania mebli, - jakość użytych materiałów, - prawidłowość wykonania i montażu, - bezpieczeństwo użytkowania mebli, - prawidłowość osadzania sprzętów AGD w meblach	2030 r.
4.	mgr inż. Firysiuł Krzysztof	- wycena wyposażenia lokali	2028 r.
5.	mgr inż. Szóstkiewicz Jacek	- materiały drzewne stosowane w budownictwie; - stolarka otworowa drewniana, podłogi i schody drewniane; - zasady wprowadzania do obrotu materiałów drzewnych stosowanych w budownictwie; - stolarstwo ogólne i meblowe; wyroby z drewna i materiałów drewnopochodnych	2031 r.

### 31. MECHANIZACJA ROLNICTWA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Chlebowski Józef	- maszyny, urządzenia, wyposażenie, środki transportu	2027 r.
2.	Koczera Przemysław	- wycena maszyn, urządzeń i pojazdów oraz ruchomości	2026 r.
3.	mgr inż. Łącz Wiesław	- wycena maszyn i urządzeń i pojazdów rolniczych, remonty naprawy,	2030 r.
4.	mgr inż. Poterucha Tomasz	- wycena i budowa maszyn i urządzeń rolniczych - budowa pojazdów rolniczych	2027 r.
5.	dr inż. Sosnowski Zygmunt		2027 r.

### 32. NAUKI MEDYCZNE

#### 32.1. Chirurgia ogólna

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Sobocki Władysław		2027 r.
2.	dr n. med. Szydłowski Zbigniew		2027 r.

#### 32.2. Choroby płuc

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Zalewska-Pastuła Agnieszka		2026 r.

#### 32.3. Choroby wewnętrzne

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Iwaniuk Włodzimierz	-	2031 r.
2.	lek. med. Kościak Władysław	-	2027 r.
3.	lek. med. Lubas Wojciech	-	2027 r.
4.	lek. med. Partyka Janina	-	2027 r.
5.	lek. med. Maziarz-Puchalska Teresa	-	2027 r.
6.	lek. med. Pyrkosz-Cifonelli Elżbieta	-	2028 r.

#### 32.4. Diabetologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Partyka Janina	-	2027 r.

#### 32.5. Endokrynologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
-----	-----------------	---------------------	--

1.	lek. med. Partyka Janina		2027 r.
----	--------------------------	--	---------

### 32.6. Farmacja

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr hab. Hamed Adam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- farmacji (farmakologii)</li> <li>- badania farmakologiczne zawartości i aktywności środków odurzających i substancji psychotropowych w produktach pochodzenia roślinnego – analiza ilościowa i jakościowa metodami chromatografii, opiniowanie wyników:</li> <li>- ocena działania na organizm człowieka substancji zawartych w roślinach i produktach konopi włóknistych oraz innych niż włókniste</li> <li>- ocena działania na organizm człowieka substancji zawartych w produktach leczniczych i spożywczych w postaci części roślin i produktów konopi włóknistych oraz innych niż włókniste</li> <li>- procesy otrzymywania substancji farmaceutycznych i produktów z roślin konopi (wymagania Dobrej Praktyki Wytwarzania)</li> <li>- rozpoznawanie sfałszowanych produktów leczniczych oraz sfałszowanych substancji czynnych otrzymywanych z konopi, procesy ich otrzymywania i analiz, (wymagania Dobrej Praktyki Wytwarzania)</li> </ul>	2030 r.

### 32.7. Fizjoterapia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Nalborczyk Paweł	-	2030 r.
2.	dr Szczygielska Dorota	-	2029 r.
3.	mgr Ziobro Paweł	-	2026 r.
4.	mgr Znamirowski Mateusz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- medycyna sportowa</li> <li>- ocena występowania trwałych skutków zdrowotnych związanych z zaburzeniami fizjologii układu ruchu i postawy ciała po urazach powstałych w wyniku nieszczęśliwych wypadków</li> </ul>	2030 r.

### 32.8. Geriatria

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Pyrkosz-Cifonelli Elżbieta	-	2028 r.

### 32.10. Hematologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Prof. dr hab. n. med. Markiewicz Mirosław	-	2029 r.

### 32.11. Kardiologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Lubas Wojciech	-	2027 r.
2.	lek. med. Maziarz-Puchalska Teresa	-	2027 r.
3.	lek. med. Pyrkosz-Cifonelli Elżbieta	-	2028 r.

### 32.12. Laryngologia i otolaryngologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
-----	-----------------	---------------------	--

1.	dr n. med. Łukasik Sławomir	- otolaryngologia	2028 r.
----	-----------------------------	-------------------	---------

### 32.12. Medycyna ogólna

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Bajda Karol Dr n. prawnych		2030 r.

### 32.13. Medycyna pracy

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Kocyłowski Jerzy		2026 r.
2.	lek. med. Skręt Katarzyna		2030 r.

### 32.14. Medycyna ratunkowa

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Włodyka Andrzej		2027 r.

### 32.15. Medycyna rodzinna

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Iwaniuk Włodzimierz	-	2031 r.
2.	lek. med. Kocyłowski Jerzy	-	2026 r.

### 32.16. Medycyna sądowa

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Wadas Mariusz		2026 r.

### 32.17. Nauki biologiczno-medyczne

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Krawczyk Katarzyna	- laboratoryjna diagnostyka medyczna - genetyka, - biologia z elementami chemii - kontrola jakości badań laboratoryjnych (w tym systemów zarządzania jakością ISO)	2027 r.
2.	mgr Rzeźnik Krystyna	- alkoholologia	2027 r.
3.	mgr Wasilewska Beata	- diagnostyka hematologiczna, biochemiczna i immunochemiczna - ocena poziomu alkoholu etylowego we krwi	2026 r.

### 32.18. Neurologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Chomont Grzegorz		2028 r.
2.	lek. med. Kawalec Magdalena		2026 r. od 1.12.25 przerwa do odwołania
3.	lek. med. Kocyłowski Jerzy		2026 r.
4.	lek. med. Murjas Barbara		2026 r.
5.	lek. med. Stec Natalia		2027 r. od 17.04.25 przerwa do odwołania

### 32.19. Ortopedia i traumatologia (chirurgia urazowa)

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr n. med. Panek Aleksander	- chirurgia urazowa i ortopedia	2027 r.

2.	lek. med. Piwek Wojciech	- ortopedia i traumatologia	2028 r.
----	--------------------------	-----------------------------	---------

### 32.20. Pielęgniarstwa

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr piel. Babiarsz Justyna	- pielęgniarstwo diabetologiczne	2030 r.
2.	mgr Bróz-Szaluś Beata	-	2030 r.
3.	mgr piel. Fatyga Ewa	- pielęgniarstwo ogólne (opieka długoterminowa), - pielęgniarstwo położnicze - pielęgniarstwo anestezjologiczne i intensywnej opieki	2030 r.
4.	mgr Fludzińska Joanna		2027 r.
5.	mgr piel. Kloc Bożena	- zdrowie publiczne	2030 r.
6.	mgr piel. Potoniec Agata	- zarządzanie zasobami ludzkimi w opiece zdrowotnej, - pedagogika nauk medycznych - etyka zawodów medycznych - prawo medyczne	2029 r.
7.	mgr Rusin Beata	- pielęgniarstwo operacyjne, - szczepienia ochronne, - podstawy dializoterapii, - pielęgniarstwo opieki długoterminowej	2028 r.

### 32.21. Psychiatria

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Adamczyk Teresa		2030 r.
2.	lek. med. Filipowski Łukasz		2031 r.
3.	lek. med. Murjas Henryk		2028 r.
4.	dr n. med. Pelc-Dymon Marzena	psychiatria dzieci i młodzieży	2029 r.
5.	lek. med. Pietrzyk Małgorzata		2026 r.
6.	lek. med. Karolina Pysz		2028 r.
7.	lek. med. Wesolińska-Gąska Katarzyna		2027 r.
8.	lek. med. Woźniak Krzysztof		2027 r.

### 32.22. Ratownictwo medyczne

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Smela Sławomir	-	2027 r.
2.	mgr Daniel Wojtoń	-	2029 r.

### 32.23. Rehabilitacja

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr Szczygielska Dorota	-	2029 r.
2.	mgr Znamirowski Mateusz	- medycyna sportowa - ocena występowania trwałych skutków zdrowotnych związanych z zaburzeniami fizjologii układu ruchu i postawy ciała po urazach powstałych w wyniku nieszczęśliwych wypadków	2030 r.

### 32.24. Reumatologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. med. Kądziała Małgorzata		2027 r.
2.	lek. med. Kościak Władysław		2027 r.

### 32.25. Seksuologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	

1.	dr Chmiel-Szajner Sylwia	- seksuologia kliniczna,	2028 r.
2.	mgr Trojanowska-Strzebak Karolina	- seksuologia kliniczna, - seksuologia sądowa w tym ocena materiałów – zdjęć, filmów, grafik pod kątem obecności treści nielegalnych (treści pornograficzne)	2027 r.

### 32.26. Stomatologia

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lek. stom. Harateh Bashar	- stomatologia ogólna - ortodoncja	2030 r.

### 32.27. Transplantologia kliniczna

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Prof. dr hab. n. med. Markiewicz Miroslaw	- transplantacja komórek krwiotwórczych	2029 r.

## 33. OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr inż. Haliniak Dorota	- prognozy oddziaływania na środowisko dotyczące miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, - prognozy oddziaływania na środowisko dotyczące studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, - opracowania ekofizjogaficzne na potrzeby planów zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, - ocena oddziaływania planowanych inwestycji na środowisko, inventaryzacje przyrodnicze -	2027 r.
2.	mgr inż. Jastrzębski Grzegorz	- ochrona radiologiczna	2030 r.
3.	mag Mała Marcin	- sprawozdawczość z zakresu ochrony środowiska, - recycling zużytych pojazdów – rozwiązania technologiczne i administracyjno-prawne, - gospodarowanie odpadami – w tym także decyzje administracyjne, - zarządzanie środowiskowe	2027 r.
4.	dr inż. Mastoń Adam	- Ochrona wód, - Oczyszczanie ścieków i gospodarka odpadami	2029 r.
5.	dr inż. Maślanko Weronika	- Ochrona przyrody	2029 r.
6.	mgr inż. Naleśnik Stefan	-	2029 r.
7.	mgr Piasecki Mariusz	- gospodarka odpadami komunalnymi	2030 r.

## 34. OGRODNICTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Marczak Anna		2027 r.
2.	mgr inż. Przeworska-Erazmus Joanna	- warzywnictwo, kwaciarstwo, szkółkarstwo, sadownictwo	2028 r.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- tereny zieleni budowa i kształtowanie,</li> <li>- ochrona zieleni w planowanym procesie inwestycyjnym,</li> <li>- zadrzewienia, pielęgnacja drzew i krzewów</li> <li>- zabytkowa zieleni</li> <li>- obrót materiałem szkółkarskim,</li> <li>- ochrona roślin, nawożenie roślin,</li> <li>- szkody w uprawach ogrodnictwa i terenach zielonych</li> </ul>	
3.	mgr inż. Występek Waldemar	- sadownictwo, warzywnictwo, rośliny ozdobne, szkółkarstwo, ochrona roślin	2030 r.

### 35. PEDAGOGIKA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Dubiel-Lesiak Barbara	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przysposobienie i rodzinna opieka zastępcza,</li> <li>- psychologia dziecka, rodziny i problemów relacji wewnątrzrodzinnych,</li> <li>- profilaktyka uzależnień od środków odurzających – problematyka nieletnich</li> </ul>	2026 r.
2.	mgr inż. Kozik Dominik	-szkolenia zawodowe, edukacja zawodowa	2028 r.
3.	mgr inż. Kozik Magdalena	- edukacja ogólna, - ustawiczna	2026 r.
4.	lic. Mackiewicz Ewa	-	2030 r.
5.	dr Wilczyńska Anna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- edukacja ogólna i zawodowa, pragmatyka nauczycielska,</li> <li>- stosunek pracy nauczycieli i dyrektorów szkół i placówek,</li> <li>- konkursy na dyrektorów szkół i placówek,</li> <li>- awans zawodowy nauczycieli,</li> <li>- organizacja szkół, doskonalenie zawodowe nauczycieli,</li> <li>- organizacja i działalność szkół niepublicznych,</li> <li>- egzaminy zewnętrzne,</li> <li>- podręczniki szkolne do kształcenia ogólnego, rekrutacja do szkół,</li> <li>- stosowanie prawa oświatowego w praktyce,</li> <li>- relacje nauczyciel-dyrektor, nauczyciel – nauczyciel, nauczyciel – rodzice, nauczyciel - uczeń</li> </ul>	2029 r.

### 36. PODATKI

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Bauman Piotr	- prawo podatkowe	2027 r.
2.	mgr Dokukin Katarzyna	<ul style="list-style-type: none"> <li>podatki od towarów i usług (VAT)</li> <li>- w sektorze samorządowym, tj. jednostek samorządu terytorialnego i ich organów oraz podległych tym organom jednostkom organizacyjnym</li> </ul>	2030 r.
3.	mgr Iwaniuk-Kula Agnieszka	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podatek dochodowy od osób fizycznych,</li> <li>- podatek dochodowy od osób prawnych</li> </ul>	2029 r.
4.	mgr Mach Maria	- podatki (dochodowy, od towarów i usług, od czynności cywilnoprawnych, akcyzowy, od spadków i darowizn, opłata skarbową, rolny i leśny, lokalne, od gier),	2030 r.

		- postępowanie podatkowe, - kontrola podatkowa i skarbową, - egzekucja administracyjna	
5.	mgr Selwa Bogdan	- materialne prawo podatkowe, a w szczególności: podatek od towarów i usług, podatek dochodowy od osób prawnych, podatek osobowy od osób fizycznych, podatek akcyzowy, podatek od spadków i darowizn, podatek od czynności cywilnoprawnych, - kontrola podatkowa i skarbową, - postępowanie podatkowe, - ewidencja podatkowa, - przesłanki odpowiedzialności karnej – skarbowej, - egzekucja administracyjna, - administracyjne postępowanie zabezpieczające, - odpowiedzialność podatkowa osób trzecich, - szkody wynikające z unikania niepłacenia podatków, - rola uczestników grup uzyskujących korzyści z tytułu niepłacenia podatków	2027 r.
6.	mgr Stanisławczyk Barbara	- materialne prawo podatkowe (podatek od towarów i usług, podatek dochodowy od osób fizycznych, podatek dochodowy od osób prawnych oraz inne podatki i opłaty - odpowiedzialność na gruncie kodeksu karno skarbowego, odpowiedzialność członków zarządu spółek prawa handlowego	2028 r.

### 37. POŻARNICTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Bruch Adam	- ochrona przeciwpożarowa - ratownictwo techniczne i chemiczno-ekologiczne	2028 r.
2.	mgr inż. Dąbrowski Jarosław	-	2029 r.
3.	mgr inż. Poterek Roman	- ochrona przeciwpożarowa	2030 r.
4.	mgr inż. Puzon Marcin	-	2026 r.
5.	inż. Kamil Sobociński	-	2028 r.
6.	mgr inż. Szajnar Tadeusz	- ochrona przeciwpożarowa	2029 r.
7.	mgr inż. Wilk Paweł	- ochrona przeciwpożarowa	2026 r.

### 38. PRAWO UPADŁOŚCIOWE I NAPRAWCZE

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Mauthe Ryszard	- ustalanie terminu do zaistnienia przesłanek do ogłoszenia upadłości dłużnika - ustalanie zdolności upadłościowej i restrukturyzacyjnej dłużnika	2026 r.
2.	mgr inż. Mojzesowicz Szymon	- wyceny i analizy dużych i średnich przedsiębiorstw, zorganizowanych części przedsiębiorstwa lub nieruchomości dla potrzeb upadłościowych (w tym pre-pack) oraz postępowań restrukturyzacyjnych	2026 r.
3.	mgr Stanisławczyk Barbara	- odszkodowania na skutek szkody wyrządzonej podmiotom gospodarczym, - podział majątku przedsiębiorstw oraz spółek, - badanie kondycji finansowej spółek,	2028 r.

		- stan grożącej niewypłacalności lub upadłości, założenie wniosku we właściwym czasie, działanie na szkodę wierzycieli, pokrzywdzenie wierzycieli	
4.	mgr Wallas Grzegorz	- prawo upadłościowe - prawo restrukturyzacyjne	2026 r.
5.	mgr Wlezień Aleksander	- ocena propozycji układowych i zdolności układowej, - szacowanie kosztów postępowania upadłościowego i zdolności upadłościowej, - w zakresie sporządzania opisu i szacowania przedsiębiorstwa upadłego w przypadku i planowanej sprzedaży przedsiębiorstwa upadłego w całości, - w zakresie sporządzania opisu i oszacowania przedsiębiorstwa lub zorganizowanej części przedsiębiorstwa jako składnika objętego wnioskiem o zatwierdzenie warunków sprzedaży w ramach przygotowanej likwidacji -	2028 r.

### 39. PRZEMYSŁ

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Chlebowski Józef	Przemysł spożywczy - linie technologiczne przemysłu spożywczego	2027 r.
2.	mgr inż. Kozik Dominik	- procesy technologiczne, cyfryzacja przedsiębiorstw, automatyzacja, robotyzacja	2028 r.
3.	Koczera Przemysław	- wycena maszyn, urządzeń, pojazdów oraz ruchomości	2026 r.
4.	mgr inż. Łącz Wiesław	- systemy zapewnienia jakości w procesie produkcyjnym, systemy zarządzania w procesie, wpływ na jakość wyrobu, - maszyny, urządzenia i linie technologiczne i procesowe,	2030 r.
5.	dr inż. Mendelowski Piotr	- wycena maszyn, urządzeń i pojazdów	2029 r.
6.	mgr inż. Poterucha Tomasz	- wycena wartości maszyn i urządzeń przemysłowych, - wycena wartości linii technologicznych	2027 r.

### 40. PRZEMYSŁ DRZEWNY

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Długosz Zenon	- produkcja drzewna, - wyroby drzewne, - maszyny do przetwórstwa i obróbki drewna, - transportu drewna	2030 r.
2.	Koczera Przemysław	- wycena maszyn, urządzeń, pojazdów oraz ruchomości dla przemysłu drzewnego,	2026 r.
3.	mgr inż. Łącz Wiesław	- ocena techniczna i wycena maszyn i urządzeń dla przemysłu drzewnego,	2030 r.
4.	mgr inż. Szóstkiewicz Jacek	- przemysłowa Technologia Drewna certyfikacja wyrobów drzewnych;	2031 r.

## 41. PSYCHOLOGIA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Czarnecka Małgorzata	<i>Psycholog dziecięcy</i>	2028 r.
2.	mgr Harasymowicz-Pilarz Izabela		2027 r. przerwa od 10.02.25 do odwołania
3.	mgr Jabłońska-Jensz Dorota	<i>Psycholog dziecięcy</i>	2030 r.
4.	mgr Janczura Marta	-	2030 r.
5.	mgr Kawa Kamila	-	2029 r.
6.	dr hab. Kopańska Marta	- psychologii, - neuropsychologii oraz neuropsychologii klinicznej ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki neuropsychologicznej oraz oceny funkcjonowania ośrodkowego układu nerwowego	2031 r.
7.	mgr Lipiec Semko	- psychologia kliniczna	2027 r.
8.	mgr Niewiadomska Kaja		2030 r.
9.	mgr Pasterz Anna	<i>Psycholog dziecięcy</i>	2030 r.
10.	mgr Rokowska Esenbağ Agnieszka		2027 r. przerwa do 11.09.26
11.	mgr Rybak Jan	-	2028 r.
12.	mgr Rzeszutko-Wójcik Ewa	-	2028 r.
13.	mgr Sadaj Grzegorz	- psychologia kliniczna - resocjalizacja <i>Psycholog dziecięcy</i>	2031 r.
14.	dr Skiba Magdalena	- psychologia kliniczna	2030 r.
15.	mgr Sołkowicz Renata		2026 r. przerwa od 07.02.23 do odwołania
16.	mgr Szalacha Barbara	<i>Psycholog dziecięcy</i>	2027 r.
17.	mgr Waczew Marta		2027 r.
18.	mgr Wasiuta Katarzyna		2027 r.
19.	mgr Zielińska Agnieszka	- psychologia transportu, neuropsychologia, psychologia sądowa, terapia rodzin i par, terapia uzależnień i współuzależnienia	2031 r.

## 42. PSZCZELARSTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr Bryś Maciej	pożądlenia, spory sąsiedzkie, ochrona pszczoł, zatrucia pszczoł środkami ochrony roślin, jakość i zafałszowania produktów pszczelich, analiza pyłkowa, skażenia i zanieczyszczenia produktów pszczelich i pszczoł substancjami chemicznymi w kontekście konsumentów, ekonomia pasieki, szacowanie szkód, szacowanie utraconych korzyści, eksport i import	2029 r.

## 43. ROLNICTWO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Baran Marian	-	2027 r.
2.	mgr inż. Chlebowski Józef	- produkcja i hodowla roślin, - środowisko naturalne, przyroda i łośnictwo,	2027 r.
3.	mgr inż. Marczak Anna	- analizy ekonomiczne z uwzględnieniem przygotowania i	2027 r.

		rozliczenia projektów z dofinansowaniem funduszy europejskich	
4.	dr inż. Maślanko Weronika	- szacowanie szkód w uprawach rolnych, - zootechnika i hodowla zwierząt, dobrostan zwierząt łowiectwo - szacowanie szkód łowieckich - gospodarka łowiecka, prawo łowieckie, koła łowieckie, wykonywanie polowań, odstrzał sanitarny i redukcyjny, statut Polskiego Związku Łowieckiego, przepisy i regulaminy łowieckie	2029 r.
5.	mgr inż. Petlak Piotr	- rolnictwo	2030 r.
6.	mgr inż. Przeworska-Erazmus Joanna	- gospodarska rolna - uprawy w gospodarstwach rolnych - szkody w uprawach rolnych - szkody łowieckie	2028 r.
7.	mgr inż. Strzelecki Maciej	-	2028 r.
8.	mgr inż. Występek Waldemar	- mechanizacja ogólna rolnictwa, sprzęt i sposoby wykonywania zabiegów agrotechnicznych, - wyceny rolne i gospodarcze, - służebności drogowe, - uprawa roli i roślin	2030 r.

#### 44. RUCH DROGOWY

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Falandysz Daniel	- technika jazdy - bezpieczeństwo ruchu drogowego - przepisy ruchu drogowego	2027 r.
2.	mgr Gosztyła Stanisław	-	2026 r.
3.	inż. Kopyść Marcin	- pomiar prędkości	2028 r.
4.	inż. Migala Mirosław	- bezpieczeństwo ruchu drogowego, technika jazdy, przepisy ruchu drogowego,	2026 r.

#### 45. RZECZOZNAWSTWO MAJĄTKOWE

(SZACOWANIE NIERUCHOMOŚCI ORAZ MASZYN I URZĄDZEŃ TRWALE ZWIĄZANYCH Z NIERUCHOMOŚCIĄ)

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Bajka Piotr	- szacowanie nieruchomości	2026 r.
2.	inż. Baran Marian	- wycena nieruchomości	2027 r.
3.	mgr Barłowska Elżbieta	- wycena nieruchomości	2029 r.
4.	mgr inż. Brogowski Artur	- szacowanie nieruchomości oraz maszyn i urządzeń trwale związanych z gruntem	2028 r.
5.	dr inż. Cieśla Maksymilian	- szacowanie nieruchomości oraz maszyn i urządzeń trwale związanych z gruntem	2029 r.
6.	inż. Czapkowska –Maciak Anna	- szacowanie nieruchomości oraz maszyn i urządzeń trwale związanych z gruntem	2027 r.
7.	mgr inż. Frączek Rafał	- szacowanie wartości podmiotów gospodarczych, wycena przedsiębiorstw oraz ich zorganizowanych części - wycena znaków towarowych, - wycena podmiotów gospodarczych wycena składników majątkowych i wyznaczania kosztu kapitału przedsiębiorstw oraz pozyskiwania przez jednostki gospodarcze zewnętrznych źródeł finansowania i działalności i rozwoju	2028 r.
8.	Gałużka Henryk	- szacowanie nieruchomości	2026 r.
9.	mgr Indyk Mirosław	- szacowanie nieruchomości oraz maszyn i urządzeń trwale z nią związanych	2026 r.
10.	inż. Inglot Mirosław	- szacowanie nieruchomości oraz maszyn i	2028 r.

		urządzeń trwale związanych z gruntem	
11.	mgr inż. Kicińska Agata	- szacowanie nieruchomości oraz maszyn i urządzeń trwale związanych z gruntem	2027 r.
12.	Kluczyński Jacek	- rzeczoznawstwo majątkowe	2026 r.
13.	mgr Konkol Katarzyna	- szacowanie nieruchomości	2030 r.
14.	mgr Łęcznar Maria	- szacowanie nieruchomości i wycena przedsiębiorstw	2026 r.
15.	mgr Lubas Paweł	- szacowanie nieruchomości	2027 r.
16.	mgr inż. Łonczyński Dominik	- szacowanie nieruchomości oraz maszyn i urządzeń trwale związanych z gruntem	2028 r.
17.	mgr Magdziarz-Pawelek Wioletta	- wycena nieruchomości	2027 r.
18.	mgr inż. Matuszewski Tomasz	- szacowanie nieruchomości	2027 r.
19.	mgr inż. Mojzesowicz Szymon	- wyceny i analizy dużych i średnich przedsiębiorstw, zorganizowanych części przedsiębiorstwa lub nieruchomości dla potrzeb upadłościowych (w tym pre-pack) oraz postępowań restrukturyzacyjnych	2026 r.
20.	mgr inż. Panek Janina	- wycena nieruchomości	2026 r.
21.	mgr inż. Pózięć Jan	- szacowanie nieruchomości	2026 r.
22.	mgr inż. Rybak Henryk	- szacowanie nieruchomości	2027 r.
23.	mgr inż. Rzewuski Jarosław	- szacowanie nieruchomości	2027 r.
24.	mgr inż. Skowrońska Grażyna	- wycena nieruchomości	2028 r.
25.	dr inż. Sosnowski Zygmunt	- szacowanie nieruchomości	2027 r.
26.	inż. Staszowski Marek	- wycena gruntów, budynków, budowli, lokali, akwenów wodnych, lasów, nasadzeń i zadrzewień, szkód w majątku trwałym	2027 r.
27.	mgr inż. Telega Krzysztof	- wyceny nieruchomości	2026 r.
28.	inż. Wiancki Roman	- wycena nieruchomości	2030 r.
29.	mgr Wójtowicz Joanna	- szacowanie nieruchomości	2030 r.
30.	mgr inż. Wstawski Tomasz	- szacowanie nieruchomości	2027 r.

## 46. SPORT, TURYSTYKA I REKREACJA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr Dołowacki Henryk	Tenis - wpływ otoczenia na rozwój talentu i kariery sportowej, - menadżerstwo w sporcie, - sponsorin0g w sporcie, - marketing w sporcie, - media w sporcie	2027 r.

## 47. SPÓŁDZIELCZOŚĆ

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Halewski Janusz	- lustracja spółdzielczości	2029 r.

## 48. SPRAWY GOSPODARCZE

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Bańko Michał	- wycena ruchomości – pojazdów, maszyn, urządzeń, wyposażenia i materiałów	2031 r.
2.	mgr. Giermański Robert	- wycena ruchomości – pojazdów, maszyn, urządzeń, - wycena przedsiębiorstw - wycena wierzytelności	2028 r.
3.	Koczera Przemysław	-	2026 r.
4.	mgr inż. Łącz Wiesław	- wycena ruchomości, maszyn, urządzeń, pojazdów i linii technologicznych	2030 r.
5.	mgr Mijalski Zbigniew	Ruchomości - szacowanie ruchomości dla potrzeb postępowań o podział majątku	2030 r.
6.	inż. Olechowski Seweryn	- wycena ruchomości	2026 r.

		- wyliczenie kosztów nakładów	
7.	inż. Raźniewski Piotr Michał	Ruchomości - szacowanie ruchomości	2030 r.
8.	inż. Staszowski Marek	- wycena środków transportu, maszyn i urządzeń dla wszystkich gałęzi gospodarki, sprzętu rolniczego, AGD, RTV, sprzętu codziennego użytku, oprogramowania, szkód w majątku ruchomym	2027 r.
9.	mgr inż. Walas Zbigniew	- wycena maszyn i urządzeń	2026 r.
10.	mgr Wlezień Aleksander	- analiza ekonomiczna z zakresu działalności holdingów i grup kapitałowych, - ekonomiczne konsekwencje i racjonalności wiążące poleceń - wycena przedsiębiorstw, wycena instrumentów finansowych: udziałów, akcji, obligacji, -	2028 r.

## 49. STYLIZACJA RZĘS ORAZ BRWI

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Gwizdak Gabriela	-	2029 r.

## 50. TECHNIKA SAMOCHODOWA

### 50.1. Budowa pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Adamczuk Łukasz	- budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych	2028 r.
2.	mgr inż. Błaszyk Marcin	- budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych i motocyklowych	2028 r.
3.	mgr Dziurzyński Bartłomiej	- identyfikacja pojazdów samochodowych	2026 r.
4.	Koczera Przemysław	-	2026 r.
5.	inż. Konieczny Mariusz	- budowa zespołów i podzespołów samochodów osobowych i dostawczych - ustalenie niezbędnego czasu naprawy, także dla potrzeb wynajmu pojazdu zastępczego z OC sprawcy, - stawki wynajmu samochodów zastępczych	2028 r.
6.	mgr inż. Korczykowski Lucjan	- identyfikacja pojazdów samochodowych	2027 r.
7.	dr inż. Kuczyński Łukasz	budowa, naprawa i eksploatacja pojazdów samochodowych - (samochody osobowe, ciężarowe, autobusy, motocykle), pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych i maszyn,	2031 r.
8.	mgr inż. Leszega Szymon		2027 r.
9.	mgr inż. Małek Szymon	- budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych	2027 r.
10.	mgr inż. Orzeł Mirosław	- budowa pojazdów	2030 r.

### 50.2. Diagnostyka samochodowa

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Baczyński Karol	- ustalanie niezbędnego czasu oraz kosztów napraw pojazdów, w tym również z tytułu wynajmu pojazdu zastępczego,	2031 r.
2.	mgr Dziurzyński Bartłomiej	- diagnostyka silników, układów napędowych i podzespołów	2026 r.
3.	Koczera Przemysław	-	2026 r.
4.	inż. Konieczny Mariusz	- diagnostyka silnika, układu	2028 r.

		napędowego, kierowniczego, hamulcowego, zawieszenia i podwozia, - diagnozowanie przyczyn powstania usterek - ustalenie niezbędnego czasu naprawy, także dla potrzeb wynajmu pojazdu zastępczego z OC sprawcy, - stawki wynajmu samochodów zastępczych	
5.	mgr inż. Korczykowski Lucjan	- ocena stanu technicznego pojazdów	2027 r.
6.	mgr inż. Leszega Szymon	- diagnostyka pojazdów samochodowych, maszyn i urządzeń	2027 r.
7.	mgr inż. Małek Szymon	- diagnostyka silników, układów napędowych i podzespołów	2027 r.
8.	mgr inż. Witek Jerzy	- ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych	2029 r.

### 50.3. Czas pracy kierowcy

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Kiejar Piotr	- czas jazdy, przerwy i odpoczynek, urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie (tachografy)	2026 r.

### 50.4. Eksploatacja i utrzymanie pojazdów

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Błaszyk Marcin	- budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych i motocyklowych	2028 r.
2.	mgr Dziurzyński Bartłomiej	- ocena powłok lakierniczych	2026 r.
3.	Koczera Przemysław	- budowa i eksploatacja pojazdów osobowych, ciężarowych i motocykli, - stawki wynajmu pojazdów zastępczych oraz parkingu strzeżonego - badanie grubości powłoki lakierniczej, badanie różnicy odcienia powłoki lakierniczej spektrofotometrem	2026 r.
4.	inż. Konieczny Mariusz	- diagnostyka silnika, układu napędowego, kierowniczego, hamulcowego, zawieszenia i podwozia, - ustalenie koniecznego czasu naprawy - ustalenie niezbędnego czasu naprawy, także dla potrzeb wynajmu pojazdu zastępczego z OC sprawcy, - stawki wynajmu samochodów zastępczych	2028 r.
5.	mgr inż. Leszega Szymon	- eksploatacja i technologia maszyn i pojazdów oraz ich wycena	2027 r.
6.	mgr inż. Witek Jerzy	-	2029 r.

### 50.5. Mechanika pojazdowa

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Baczyński Karol	- ustalanie niezbędnego czasu oraz kosztów napraw pojazdów, w tym również z tytułu wynajmu pojazdu zastępczego, - ocena stanu technicznego pojazdów, - wycena rynkowych wartości pojazdów, w tym wartości przed szkodą oraz po szkodzie, - kalkulacje napraw pojazdów samochodowych, - ocena stanu technicznego pojazdów, określanie rzeczywistego czasu napraw pojazdów,	2031 r.

		- odczyt danych EDR - Rejestr Danych Zderzeniowych	
2.	mgr inż. Błaszyk Marcin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych i motocyklowych,</li> <li>- wycena jakości napraw pojazdów samochodowych i motocyklowych,</li> <li>- wycena rynkowej wartości pojazdu, pojazdu po szkodzie,</li> <li>- wycena napraw w samochodach i motocyklach,</li> <li>- likwidacja szkód komunikacyjnych, wyceny w systemach Audatex, Info-Ekspert, Eurotax,</li> <li>- identyfikacja i ocena stanu technicznego pojazdów motocyklowych i samochodowych,</li> <li>- budowa, naprawa i eksploatacja pojazdów samochodowych,</li> <li>- kalkulacja kosztów napraw i ustalenie zakresu uszkodzeń mechanicznych i elektromechanicznych w motocyklach i samochodach,</li> <li>- ocena jakości wykonywanych prac i ich zgodności z technologią,</li> <li>- weryfikacja i analiza dokumentacji serwisowej,</li> <li>- określanie technologicznego i rzeczywistego czasu naprawy, zasadnego czasu najmu pojazdu zastępczego,</li> <li>- budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych,</li> <li>- ocena kalkulacji warsztatowej,</li> <li>- technologia, eksploatacja i kosztorysowanie napraw pojazdów</li> </ul>	2028 r.
3.	Drozd Dariusz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyceny wartości oraz kosztów i jakości napraw pojazdów samochodowych,</li> <li>- oceny stanu technicznego pojazdów,</li> <li>- wykonywanie badań technicznych pojazdów,</li> <li>- diagnostyka silnika, układu napędowego, kierowniczego, hamulcowego, zawieszenia i podwozia,</li> <li>- analiza danych CRD/odczyt danych zapisanych w samochodowych czarnych skrzynkach</li> </ul>	2026 r.
4.	mgr Dziurzyński Bartłomiej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego i określenie stopnia zużycia,</li> <li>- opis uszkodzeń awaryjnych lub zniszczeń</li> <li>- naprawa i eksploatacja pojazdów samochodowych</li> <li>- wycena naprawy</li> </ul>	2026 r.
5.	inż. Grochowski Łukasz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ustalanie niezbędnego czasu oraz kosztów napraw pojazdów, w tym również z tytułu wynajmu pojazdu zastępczego,</li> <li>- ocena stanu technicznego pojazdów,</li> <li>- wycena rynkowych wartości pojazdów, w tym wartości przed szkodą oraz po szkodzie,</li> <li>- kalkulacje napraw pojazdów</li> </ul>	2029 r.

		samochodowych, - ocena stanu technicznego pojazdów, - określanie rzeczywistego czasu napraw pojazdów, - odczyt danych EDR – Rejestr Danych Zderzeniowych - wady ukryte w pojazdach samochodowych	
6.	mgr inż. Kalandyk Mirosław	- naprawa i eksploatacja pojazdów samochodowych	2027 r.
7.	Koczera Przemysław	- ocena stanu technicznego pojazdów, - wycena wartości pojazdów, - wycena wartości pojazdów uszkodzonych, wycena kosztów i jakości przeprowadzonych napraw pojazdów	2026 r.
8.	mgr Kojder Józef	- określenie stopnia zużycia, opis uszkodzeń i zniszczeń - badanie zużycia paliwa - wycena aktualnej wartości rynkowej pojazdów, maszyn i urządzeń technicznych,	2030 r.
9.	inż. Konieczny Mariusz	- ustalenie koniecznego czasu naprawy, także dla potrzeb wynajmu pojazdu zastępczego z OC sprawcy, - ocena stanu technicznego podzespołów, - ocena jakości wykonanej naprawy, - awarie i ich przyczyny, stawki wynajmu samochodów zastępczych	2028 r.
10.	mgr inż. Korczykowski Lucjan	- wycena wartości pojazdów i ubytku wartości rynkowej - kalkulacja kosztów naprawy - naprawa i eksploatacja pojazdów	2027 r.
11.	dr inż. Kuczyński Łukasz	- inżynieria mechaniczna	2031 r.
12.	mgr inż. Leszega Szymon	- mechanika pojazdowa i bezpieczeństwo drogowe - mechanika pojazdów i urządzeń	2027 r.
13.	mgr inż. Łącz Wiesław	- budowa, eksploatacja pojazdów samochodowych i innych pojazdów, - wycena napraw, ocena techniczna, - ocena i określenie czasów napraw,	2030 r.
14.	mgr inż. Małek Szymon	- wycena wartości oraz kosztów i jakości napraw pojazdów samochodowych, motocykli, pojazdów zabytkowych, wyceny kosztów holowania oraz wynajmu samochodów, wady pojazdów samochodowych i motocykli, - wycena wartości kosztów i jakości napraw maszyn i urządzeń – komputerowy system Info-Expert/DAT, - ocena stanu technicznego i określenie stopnia zużycia układów mechanicznych pojazdów - opis uszkodzeń awaryjnych lub zniszczeń	2027 r.
15.	inż. Migala Mirosław	- ustalenie koniecznego czasu naprawy - wycena wartości oraz kosztów naprawy pojazdów samochodowych, - wycena kosztów holowania oraz wynajmu samochodu,	2026 r.
16.	mgr inż. Obroślak Łukasz	- ocena stanu technicznego pojazdów	2027 r.

		<p>samochodowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja i eksploatacja pojazdów samochodowych oraz ciężarowych,</li> <li>- wycena wartości pojazdów w systemie Info-ekspert, Eurotax, Audatex oraz DAT.</li> <li>- wycena kosztów i jakości przeprowadzonych napraw pojazdów samochodowych.</li> </ul>	
17.	inż. Orzeł Michał	<p>Motoryzacja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wycena wartości pojazdów i jakości napraw</li> <li>- mechanika pojazdów i urządzeń,</li> <li>- technologia i kosztorysowanie napraw pojazdów,</li> <li>- budowa i eksploatacja pojazdów,</li> <li>- ocena wartości pojazdów i kalkulacji warsztatów</li> </ul>	2029 r.
18.	mgr inż. Orzeł Mirosław	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wycena wartości pojazdów osobowych i ciężarowych oraz jakości napraw,</li> <li>- identyfikacja i wycena wartości pojazdów przed i po uszkodzeniu, budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych,</li> <li>- technologia i kosztorysowanie napraw,</li> <li>- ustalanie czasów najmu pojazdów zastępczych oraz przynależności pojazdów do poszczególnych klas</li> <li>- określenie stawek RBH,</li> <li>- szkody komunikacyjne</li> </ul>	2030 r.
19.	mgr inż. Paluch Marcin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- technika i mechanika samochodowa, motocyklowa (stan techniczny, konstrukcja, eksploatacja, elektronika)</li> </ul>	2028 r.
20.	mgr inż. Święch Marcin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych</li> <li>- kosztorysowanie napraw pojazdów osobowych i ciężarowych</li> <li>- utrata wartości handlowej pojazdów osobowych i ciężarowych</li> <li>- wycena wartości pojazdów osobowych i ciężarowych</li> </ul>	2031 r.
21.	mgr inż. Witek Jerzy		2029 r.

### 50.6. Pojazdy samochodowe, ciągniki, przyczepy i naczepy wszystkich rodzajów

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	inż. Adamczuk Łukasz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena wartości pojazdów i kalkulacji warsztatowej</li> <li>- technologia i kosztorysowanie napraw pojazdów,</li> <li>- szacowanie wartości maszyn rolniczych i pojazdów samochodowych,</li> <li>- wycena wartości pojazdów i jakości napraw,</li> <li>- kalkulacja kosztów napraw pojazdów i maszyn,</li> <li>- kosztorysowanie napraw warsztatowych oraz likwidacja szkód na samochodach i środkach technicznych</li> </ul>	2028 r.
2.	mgr inż. Błaszyk Marcin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych i motocyklowych,</li> <li>- wycena jakości napraw pojazdów samochodowych i motocyklowych,</li> </ul>	2028 r.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wycena rynkowej wartości pojazdu, pojazdu po szkodzie,</li> <li>- wycena napraw w samochodach i motocyklach,</li> <li>- likwidacja szkód komunikacyjnych, wyceny w systemach Audatex, Info-Ekspert, Eurotax,</li> <li>- identyfikacja i ocena stanu technicznego pojazdów motocyklowych i samochodowych,</li> <li>- budowa, naprawa i eksploatacja pojazdów samochodowych,</li> <li>- kalkulacja kosztów napraw i ustalenie zakresu uszkodzeń mechanicznych i elektromechanicznych w motocyklach i samochodach,</li> <li>- ocena jakości wykonywanych prac i ich zgodności z technologią,</li> <li>- weryfikacja i analiza dokumentacji serwisowej,</li> <li>- określanie technologicznego i rzeczywistego czasu naprawy, zasadnego czasu najmu pojazdu zastępczego,</li> <li>- budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych,</li> <li>- ocena kalkulacji warsztatowej,</li> <li>- technologia, eksploatacja i kosztorysowanie napraw pojazdów</li> </ul>	
3.	inż. Bratkowski Przemysław	- ocena stanu technicznego pojazdów, wyliczenie wartości pojazdów i kosztów naprawy oraz identyfikacja pojazdów	2030 r.
4.	mgr inż. Buk Antoni	- wycena wartości oraz kosztów i jakości napraw pojazdów samochodowych	2027 r.
5.	mgr inż. Drabek Marek	- jakość produktów i usług - opinie reklamacji wad w nowych i używanych pojazdach po zakupie i naprawie	2029 r.
6.	mgr Dziurzyński Bartłomiej	- opis uszkodzeń, ocena stanu technicznego pojazdów, - wyliczanie wartości pojazdów i kosztów napraw, - rozliczanie szkód komunikacyjnych, - weryfikacja rachunków i kosztów naprawy pojazdów powypadkowych, - ocena skuteczności naprawy, - ocena stanu technicznego oraz przyczyny uszkodzeń ogumienia	2026 r.
7.	mgr inż. Fałęcki Andrzej	- wycena maszyn, urządzeń i pojazdów - eksploatacja, budowa i naprawy maszyn rolniczych	2030 r.
8.	inż. Jabłoński Zbigniew	- ustalenia i oceny stanu technicznego pojazdów - ustalenia stopnia zużycia technicznego pojazdów samochodowych	2027 r.
9.	inż. Janik Janusz	- oceny stanu technicznego, - kosztorysowania i weryfikacji kosztów naprawy, - uszkodzeń i technologii naprawy - identyfikacji i ustaleń wartości pojazdów,	2026 r.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ustalenia uzasadnionego czasu naprawy pojazdów,</li> <li>- ustalenia kosztów wynajmu pojazdów zastępczych,</li> <li>- ustalenia kosztów holowania i parkowania,</li> <li>- likwidacji szkód w pojazdach samochodowych</li> </ul>	
10.	mgr inż. Kalandyk Mirosław	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliczanie szkód komunikacyjnych pojazdów samochodowych,</li> <li>- weryfikacja kosztów napraw powypadkowych pojazdów samochodowych</li> </ul>	2027 r.
11.	Koczera Przemysław	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wycena wartości motocykli, pojazdów osobowych oraz ciężarowych przed i po uszkodzeniu,</li> <li>- ocena stanu technicznego pojazdów,</li> <li>- kalkulacja kosztów naprawy pojazdów,</li> <li>- wycena utraty wartości handlowej</li> </ul>	2026 r.
12.	mgr Kojder Józef	<ul style="list-style-type: none"> <li>określenie stopnia zużycia, opis uszkodzeń i zniszczeń</li> <li>- badanie zużycia paliwa</li> <li>- wycena aktualnej wartości rynkowej pojazdów, maszyn i urządzeń technicznych,</li> </ul>	2030 r.
13.	dr inż. Kuczyński Łukasz	<ul style="list-style-type: none"> <li>budowa, naprawa i eksploatacja pojazdów samochodowych</li> <li>- (samochody osobowe, ciężarowe, autobusy, motocykle),</li> <li>- pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych i maszyn,</li> <li>wycena pojazdów, maszyn i urządzeń,</li> <li>- kosztorysowanie i ocena jakości napraw pojazdów,</li> <li>-</li> </ul>	2031 r.
14.	mgr inż. Leszega Szymon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena wartości pojazdów i kalkulacji warsztatowej;</li> <li>- określanie wartości rynkowej pojazdów osobowych, ciężarowych, motocykli, przyczep i naczep specjalistycznych;</li> <li>- oznaczenia identyfikacyjne pojazdów;</li> <li>- szacowanie wartości maszyn rolniczych i pojazdów samochodowych;</li> <li>- technika pojazdów samochodowych i ciągników oraz budowa maszyn;</li> <li>- technika pojazdów samochodowych, oceny wartości pojazdów samochodowych, budowy i eksploatacji pojazdów samochodowych oraz technologii i kalkulacji kosztów naprawy pojazdów samochodowych;</li> <li>- technika samochodowa, wycena samochodów i urządzeń technicznych, kosztorysowania napraw warsztatowych oraz likwidacji szkód na samochodach i środkach technicznych;</li> <li>- technologia i kosztorysowanie napraw pojazdów;</li> <li>- wycena maszyn i urządzeń;</li> <li>- wycena wartości pojazdów i jakości napraw;</li> </ul>	2027 r.

		- wycena wartości pojazdów i maszyn oraz urządzeń i środków technicznych	
15.	mgr inż. Łącz Wiesław	- wycena wartości pojazdów samochodowych, ciągników i naczep - kalkulacja napraw i czasów napraw	2030 r.
16.	inż. Olechowski Seweryn	- ocena uszkodzeń ogumienia wszelkich rodzajów, - wycena pojazdów samochodowych i przyczep, - koszty napraw pojazdów i przyczep - ocena uszkodzeń pojazdów samochodowych	2026 r.
17.	mgr inż. Paluch Marcin	- wycena i kosztorys pojazdów osobowych, motocykli, ciężarowych oraz utrata wartości handlowej, - kosztorysowanie napraw pojazdów,	2028 r.
18.	mgr inż. Poterucha Tomasz	- wycena wartości pojazdów samochodowych wszelkich typów i marek, - wycena wartości przyczep i naczep wszelkich typów i marek, - wycena wartości rynkowej pojazdów ciężarowych oraz motocykli, - budowa pojazdów samochodowych, - ocena stanu technicznego pojazdów	2027 r.
19.	mgr inż. Ryznar Zbigniew	- badanie pojazdów samochodowych po wypadkach drogowych - ocena stanu technicznego, - ustalanie stopnia zużycia, - wycena aktualnej wartości, - weryfikacja kosztów i jakości napraw	2026 r.
20.	mgr inż. Święch Marcin	- ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych - kosztorysowanie napraw pojazdów osobowych i ciężarowych - utrata wartości handlowej pojazdów osobowych i ciężarowych - wycena wartości pojazdów osobowych i ciężarowych	2031 r.
21.	mgr inż. Walas Zbigniew	- ocena stanu technicznego, - ustalanie stopnia zużycia, - wycena wartości	2026 r.

### 50.7. Pojazdy zabytkowe

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Koczera Przemysław	- wycena wartości oraz kalkulacja napraw pojazdów zabytkowych	2026 r.
2.	inż. Kopyść Marcin	- ocena szkód i wycena	2028 r.

### 50.8. Samochody osobowe i ciężarowe o dopuszczalnym ciężarze całkowitym do 3,5 tony

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	Koczera Przemysław	- ocena stanu technicznego pojazdów, - wycena wartości pojazdów, - wycena wartości pojazdów uszkodzonych, - wycena kosztów i jakości przeprowadzonych napraw pojazdów	2026 r.
2.	inż. Konieczny Mariusz	- diagnostyka silnika, układu napędowego, kierowniczego, hamulcowego, zawieszenia i podwozia, - diagnozowanie przyczyn powstania usterek - ustalenie koniecznego czasu	2028 r.

		naprawy, także dla potrzeb wynajmu pojazdu zastępczego z OC sprawcy - awarie i ich przyczyny stawki wynajmu samochodów zastępczych	
3.	dr inż. Kuczyński Łukasz	wycena pojazdów, maszyn i urządzeń, - kosztorysowanie i ocena jakości napraw pojazdów, budowa, naprawa i eksploatacja pojazdów samochodowych - (samochody osobowe, ciężarowe, autobusy, motocykle), - pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych i maszyn,	2031 r.
4.	mgr inż. Paluch Marcin	- wycena i kosztorys pojazdów osobowych, motocykli, ciężarowych oraz utrata wartości handlowej, - kosztorysowanie napraw pojazdów,	2028 r.
5.	mgr inż. Święch Marcin	- ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych - kosztorysowanie napraw pojazdów osobowych i ciężarowych - utrata wartości handlowej pojazdów osobowych i ciężarowych - wycena wartości pojazdów osobowych i ciężarowych	2031 r.

### 50.9. Transport drogowy

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Kielar Piotr	- drogowy transport rzeczy i osób, - zabezpieczenie i zamocowanie ładunku w transporcie drogowym ocena prawidłowości zastosowanej metody zabezpieczenia ładunku oraz użytych środków mocujących w kontekście wypadku lub zdarzenia drogowego	2026 r.
2.	Koczera Przemysław	-	2026 r.
3.	Krupa Robert	- logistyka - krajowy i międzynarodowy transport drogowy, - transport drogowy, kolejowy i intermodalny - analizy, rozliczenia wynikające z umów, - szacowanie szkód transportowych, - rozliczenia paletowe - mocowanie ładunków w transporcie, - analiza i ocena sposobu opakowania towarów na czas transportu	2030 r.
4.	dr inż. Kuczyński Łukasz	- bezpieczeństwo transportu	2031 r.
5.	inż. Romaniuk Wojciech	- rozliczanie wynagrodzeń kierowców; - rozliczanie podróży służbowych i innych świadczeń pieniężnych kierowców; - ustalanie i rozliczanie rzeczywistego czasu pracy kierowców; - analiza danych cyfrowych zarejestrowanych na kartach kierowców i w tachografach, analiza danych zarejestrowanych na wykresówkach	2030 r.

### 50.10. Wypadki samochodowe w ruchu drogowym

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Bańko Michał	- rekonstrukcja i analiza zdarzeń drogowych - pomiar prędkości pojazdów	2031 r.

		za pomocą technologii: radarowych (radary, fotoradary), laserowych (lasery, fotolasery), prędkościomierzy kontrolnych (wideorejestratorów)	
2.	mgr inż. Bieńkowski Marcin	- rekonstrukcja kolizji i wypadków drogowych	2026 r.
3.	inż. Bratkowski Przemysław	- kryminalistyczna rekonstrukcja wypadków drogowych - badania wypadków drogowych w zakresie kryminalistycznej rekonstrukcji wypadków drogowych - powypadkowe badanie stanu technicznego pojazdów osobowych, ciężarowych, przyczep, naczep, autobusów oraz motocykli, - badanie śladów i elementów na całość	2030 r.
4.	mgr inż. Buk Antoni	- rekonstrukcja kolizji, wypadków i zdarzeń drogowych	2027 r.
5.	Drozd Dariusz	- rekonstrukcja wypadków drogowych i analiza powypadkowa z wykorzystaniem programu V-SIM	2026 r.
6.	mgr Falandysz Daniel	- rekonstrukcja wypadków drogowych	2027 r.
7.	mgr Gosztyła Stanisław	- likwidacja szkód powypadkowych - rekonstrukcja wypadków drogowych	2026 r.
8.	mgr inż. Góra Robert	- rekonstrukcja wypadków drogowych i ruch drogowy, - oględziny i powypadkowe badanie stanu technicznego pojazdów, - wyliczanie wartości pojazdów w stanie uszkodzonym i kosztów naprawy, weryfikacja kosztów napraw	2030 r.
9.	dr hab. Homik Wojciech		2027 r.
10.	inż. Jabłecki Zbigniew		2027 r.
11.	mgr inż. Kępa Paweł	- rekonstrukcja i badanie wypadków drogowych	2030 r.
12.	dr inż. Kuczyński Łukasz	-ruch drogowy - techniczna i kryminalistyczna rekonstrukcja wypadków drogowych, - odczyt i analiza danych wypadkowych EDR, - powypadkowa diagnostyka pojazdów, - odczyt i analiza danych z tachografów	2031 r.
13.	inż. Migąła Mirosław	- rekonstrukcja i analiza wypadków, kolizji i zdarzeń drogowych, rekonstrukcja kolizji, wypadków i zdarzeń drogowych przy zastosowaniu symulacyjnych programów komputerowych V-SIM 4.0. CYBID TITAN), - wyliczenie wartości pojazdów w stanie uszkodzonym i kosztów naprawy, weryfikacja kosztów naprawy	2026 r.
14.	mgr inż. Paluch Marcin	- techniczna i kryminalistyczna rekonstrukcja wypadków drogowych, - odtwarzanie elektronicznych śladów wypadków drogowych, odczyt i analiza rejestratorów zdarzeń pojazdów EDR, rekonstrukcja wypadków drogowych na podstawie odczytanych danych, - kryminalistyczna ocena oryginalności numerów VIN i przebiegu pojazdów	2028 r.
15.	mgr inż. Prus Jarosław	- rekonstrukcja i badanie wypadków	2031 r.

		drogowych - oględziny i powypadkowe badanie stanu technicznego pojazdu	
16.	mgr inż. Róg Ireneusz	- rekonstrukcja wypadku drogowego	2027 r.
17.	mgr inż. Ryznar Zbigniew	- rekonstrukcja przebiegu wypadków drogowych, z ustaleniem przyczyn ich powstawania, z wykorzystaniem programów komputerowych, - analiza wypadków drogowych z określeniem przyczyn ich powstania, - badanie uszkodzeń pojazdów, - ustalenie związku pomiędzy stanem technicznym a powstałym wypadkiem, - naruszenie zasad bezpieczeństwa w obszarze wypadku	2026 r.
18.	dr inż. Wysopal Grzegorz	-rekonstrukcja wypadków drogowych i ruch drogowy, -ogłędziny i powypadkowe badanie stanu technicznego pojazdów, -wycena wartości pojazdów samochodowych w stanie uszkodzonym oraz kosztów naprawy, weryfikacja kosztów napraw pojazdów	2029 r.
19.	mgr inż. Żaczek Marcin	- rekonstrukcja wypadków drogowych - badanie stanu technicznego pojazdów	2026 r.

## 51. TECHNIKA UZBROJENIA KLASYCZNEGO

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	lic. Berej Adrian	-	2030 r.
2.	mgr Dzik Jacek	- broni palnej, amunicji, materiałów wybuchowych oraz amunicji artyleryjskiej, - militaria, broni historycznej białej i palnej, umundurowanie polskie i obce z okresu 1871-1945 (okres I i II Wojny Światowej), części umundurowania (guziki, sprzączki do pasów, odznaczenia i medale), oporządzenie wojskowe, wykrywacze metali oraz sprzęt do wykrywania przedmiotów metalowych w ziemi oraz wyceny w/w przedmiotów i sprzętu do ich poszukiwań, - pojazdów wojskowych, pojazdów pancernych (czołgi, pojazdy gąsienicowe, kołowe), armat wszelkiego typu z okresu 1900-1945 (łącznie z ich wyceną)	2029 r.
3.	mgr inż. Pejas Sylwester	- ocena stanu technicznego i identyfikacja broni strzeleckiej i amunicji, w tym również używanej w wojsku - zasady eksploatacji, przechowywania i zabezpieczania broni strzeleckiej i amunicji - identyfikacja użytej amunicji, - procedury pozbawiania broni i amunicji cech używalności	2027 r.
4.	mgr Terebka Paweł	- badanie militariów, broni i amunicji	2029 r.

## 52. TECHNIKA ZABEZPIECZENIA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Cichoń Marian	- ochrona osób i mienia, - bezpieczeństwo imprez masowych - ocena bezpieczeństwa obiektów i	2030 r.

		instytucji	
2.	dr inż. Sobstel Jerzy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona osób i mienia,</li> <li>- systemy alarmowe, elektroniczne systemy i urządzenia zabezpieczeń technicznych,</li> <li>- systemy alarmowe, elektroniczne systemy ochrony przeciwpożarowej,</li> <li>- systemy monitoringu, transmisji i odbioru alarmów, dozoru wizyjnego,</li> <li>- zintegrowane systemy bezpieczeństwa obiektów,</li> <li>- usługi w ochronie osób i mienia, ochrona infrastruktury krytycznej,</li> <li>- szkolenie i walidacja kwalifikacji pracowników w ochronie osób i mieni,</li> <li>- systemy elektroniczne i teleinformatyczne instalowane w obiektach:</li> <li>- systemy BMS,</li> <li>- systemy inteligentnego budynku</li> </ul>	2026 r.

### 53. TERENY ZIELONE I ROŚLINNOŚĆ

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Pęczak Krzysztof	<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektowania, urządzania terenów zieleni,</li> <li>- obrotu ozdobnym materiałem roślinnym,</li> <li>- oceny wartości przyrodniczych i zdrowotności zespołów roślinnych, prowadzenia szkótek roślin ozdobnych</li> </ul>	2029 r.

### 54. TERMOIZOLACJA I TERMOMODERNIZACJA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Kozik Dominik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- audyty energetyczne budynków, pomiary termowizyjne, wilgotnościowe</li> </ul>	2028 r.
2.	mgr Zdeb Jan	- izolacja przemysłowa	2031 r.
3.	mgr inż. Zygmunt Michał	- Certyfikacja energetyczna budynków	2030 r.

### 55. URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr hab. inż. Kowalczyk Adam	- urządzenia elektroniczne pomiarowo-analizujące, sterujące i rejestrujące	2030 r.

### 56. UZALEŻNIENIA

#### 56.1. uzależnienie od alkoholu

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Błaż-Kapusta Barbara		2030 r.
2.	lek. med. Pietrzyk Małgorzata		2026 r.

### 57. WETERYNARIA

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr n. wet. Szymanek Katarzyna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- administracja weterynaryjna i epizootiologia,</li> <li>- ochrona zwierząt i ich dobrostan,</li> <li>- zarządzanie jakością w laboratorium weterynaryjnym wg PN-EN ISO/IEC 17025,</li> <li>- farmacja weterynaryjna – dokumentacja weterynaryjnych</li> </ul>	2030 r.

	<p>produktów leczniczych, dystrybucja i stosowanie weterynaryjnych produktów leczniczych, dobra praktyka dystrybucyjna (DPD), klasyfikacja i kategorie dostępności weterynaryjnych produktów leczniczych, ocena jakości i badania jakościowe weterynaryjnych produktów leczniczych, wprowadzanie do obrotu weterynaryjnych produktów leczniczych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i terenie EU, – wyroby do diagnostyki in vitro stosowane w medycynie weterynaryjnej</p> <p>– wprowadzenie do obrotu i używania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, prowadzenie doświadczeń na zwierzętach do celów naukowych wg wymagań zawartych w przepisach prawa krajowego i europejskiego</p>	
--	--	--

## 58. WŁASNOŚĆ PRZEMYSŁOWA I INTELKTUALNA, WYCENA WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr Mikosza Marek	<p>- sprawy patentowe i inne dotyczące projektów wynalazczych oraz praw własności intelektualnej ocena podobieństwa - projektów wynalazczych, patentów, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, rozwiązań technicznych, znaków towarowych.</p> <p>- wycena aktywów niematerialnych (dóbr własności intelektualnej) – wycen wartości szkody na dobrach niematerialnych, wartość aportu w postaci dobra niematerialnego, oszacowanie utraconych korzyści związanych z dobrami niematerialnymi, wycena licencji itp.</p>	2030 r.

## 59. WSPARCIE W ŚWIADCZENIU WSPIERAJĄCYM

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Łątka Magdalena	- ustalanie poziomu wsparcia w świadczeniu wspierającym - jako doradca zawodowy	2031 r.
2.	mgr Wilk-Micek Magdalena	- ustalanie poziomu wsparcia w świadczeniu wspierającym - jako doradca zawodowy	2031 r.

## 60. WYNALAZCZOŚĆ, RACJONALIZACJA, OCHRONA PRAW AUTORSKICH

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Cieśla-Kaczmarczyk Grażyna	- ochrona znaków towarowych	2026 r.
2.	mgr Domino-Wolańczyk Monika	- Zarządzanie bezpieczeństwem informacji, ochrony danych osobowych, tajemnicy przedsiębiorstwa oraz prawa autorskiego	2027 r.

## 61. ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr Wilczak-Górniak Agnieszka	- zamówienia publiczne - prawidłowość w przeprowadzaniu przetargów	2029 r.

## 62. ZARZĄDZANIE

### 62.1. Zarządzanie i marketing

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	dr Fuks Jan	- ekonomia	2028 r.
2.	lic. Mackiewicz Ewa	zarządzanie projektami - projekty międzynarodowe, projekty finansowane ze środków publicznych, projekty badawczo- rozwojowe	2030 r.

### 62.2. Zarządzanie nieruchomościami

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Halewski Janusz	- zarządzanie-pośrednictwo w obrocie nieruchomościami	2029 r.

### 62.3. Zarządzanie przedsiębiorstwami

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres specjalności	
1.	mgr inż. Frączek Rafał	- analiza ekonomiczna i finansowa przedsiębiorstw, - restrukturyzacja przedsiębiorstw, - zarządzanie przedsiębiorstwami	2028 r.
2.	mgr Kaczorowski Grzegorz	- ekonomiczna ocena stanu niewypłacalności -restrukturyzacja, upadłość, odpowiedzialność osobista zarządzających w postępowaniach karnych, zakazowych i odszkodowawczych	2028 r.
3.	mgr inż. Kozik Dominik	- zarządzanie projektami, zarządzanie działalnością gospodarczą	2028 r.
4.	mgr inż. Mauthe Ryszard	- zarządzanie przedsiębiorstwami - restrukturyzacja przedsiębiorstw	2026 r.
5.	mgr Wlezień Aleksander	- analiza ekonomiczna z zakresu działalności holdingów i grup kapitałowych, - ekonomiczne konsekwencje i racjonalności wiążących poleceń, - wycena przedsiębiorstw, wycena instrumentów finansowych: udziałów, akcji, obligacji, - ocena projektów inwestycyjnych	2028 r.