

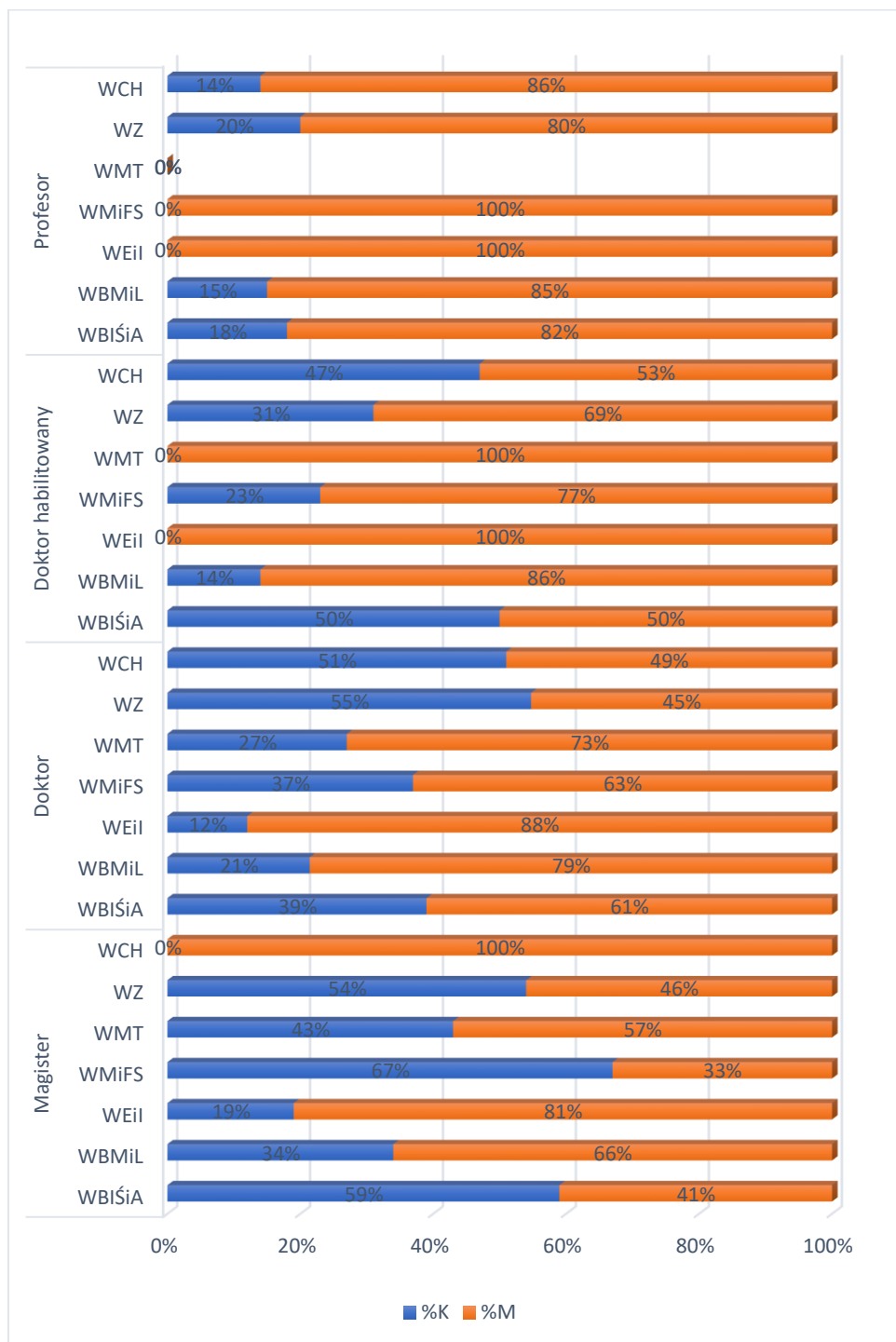
Załącznik 2b

Udział procentowy Kobiet i Mężczyzn według stopni naukowych z podziałem na Wydziały (magister, doktor, doktor habilitowany, profesor).

Dane podane z Wydziałów – stan na dzień 31.12.2023 rok

	2023 r.	Kobiety	Mężczyźni	Suma	%K	%M
Magister	WBIŚiA	20	14	34	59%	41%
	WBMiL	15	29	44	34%	66%
	WEiI	6	25	31	19%	81%
	WMiFS	8	4	12	67%	33%
	WMT	3	4	7	43%	57%
	WZ	13	11	24	54%	46%
	WCH	0	2	2	0%	100%
Doktor	WBIŚiA	32	50	82	39%	61%
	WBMiL	25	94	119	21%	79%
	WEiI	8	61	69	12%	88%
	WMiFS	17	29	46	37%	63%
	WMT	4	11	15	27%	73%
	WZ	51	41	92	55%	45%
	WCH	23	22	45	51%	49%
Doktor habilitowany	WBIŚiA	12	12	24	50%	50%
	WBMiL	8	51	59	14%	86%
	WEiI	0	26	26	0%	100%
	WMiFS	3	10	13	23%	77%
	WMT	0	3	3	0%	100%
	WZ	12	27	39	31%	69%
	WCH	7	8	15	47%	53%
Profesor	WBIŚiA	2	9	11	18%	82%
	WBMiL	2	11	13	15%	85%
	WEiI	0	8	8	0%	100%
	WMiFS	0	3	3	0%	100%
	WMT	0	0	0	0%	0%
	WZ	1	4	5	20%	80%
	WCH	2	12	14	14%	86%

Wykres - udział procentowy kobiet i mężczyzn według stopni naukowych w 2023 roku.



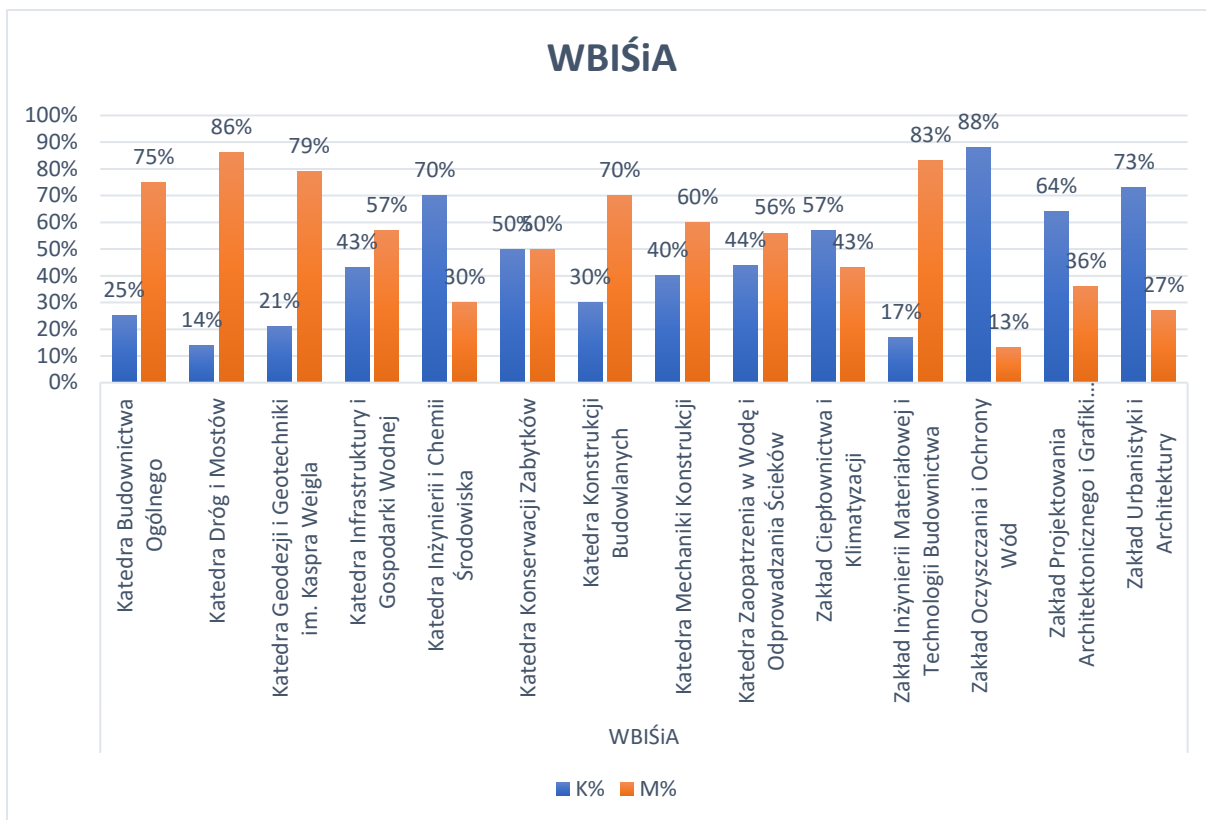
1. Pracownicy poszczególnych Katedr i Zakładów na Wydziałach – udział procentowy.

Dane podane z Wydziałów – stan na 31.12.2023 r.

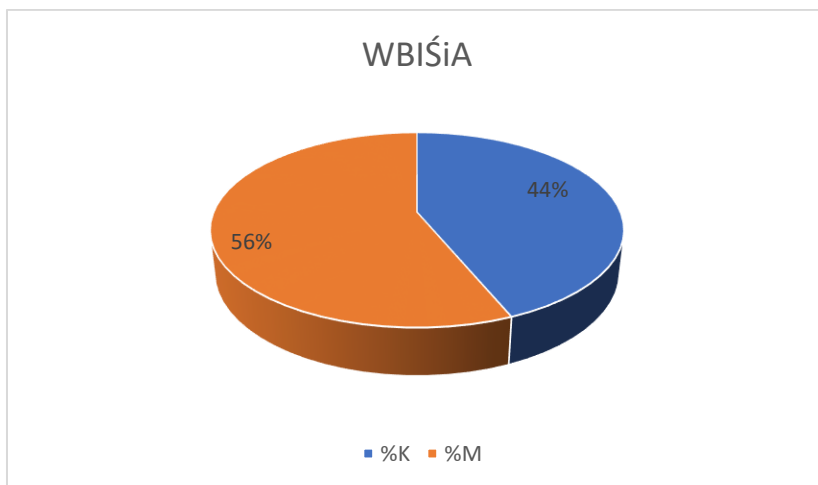
Wydział	Katedry / Zakłady	K%	M%
WBIŚIA	Katedra Budownictwa Ogólnego	25%	75%
	Katedra Dróg i Mostów	14%	86%
	Katedra Geodezji i Geotechniki im. Kaspra Weigla	21%	79%
	Katedra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej	43%	57%
	Katedra Inżynierii i Chemii Środowiska	70%	30%
	Katedra Konserwacji Zabytków	50%	50%
	Katedra Konstrukcji Budowlanych	30%	70%
	Katedra Mechaniki Konstrukcji	40%	60%
	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków	44%	56%
	Zakład Ciepłownictwa i Klimatyzacji	57%	43%
	Zakład Inżynierii Materiałowej i Technologii Budownictwa	17%	83%
	Zakład Oczyszczania i Ochrony Wód	88%	13%
	Zakład Projektowania Architektonicznego i Grafiki Inżynierskiej	64%	36%
	Zakład Urbanistyki i Architektury	73%	27%
WBMiL	Katedra Awioniki i Sterowania	4%	96%
	Katedra Konstrukcji Maszyn	17%	83%
	Katedra Nauki o Materiałach	18%	82%
	Katedra Mechaniki Stosowanej i Robotyki	14%	86%
	Katedra Odlewnictwa i Spawalnictwa	40%	60%
	Katedra Przeróbki Plastycznej	29%	71%
	Katedra Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej	15%	85%
	Katedra Pojazdów Samochodowych i Inżynierii Transportu	22%	78%
	Katedra Techniki Wytwarzania i Automatykacji	17%	83%
	Katedra Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji	38%	62%
	Zakład Termodynamiki	29%	71%
	Zakład Informatyki	36%	64%
WEiI	Katedra Elektrotechniki i Podstaw Informatyki	10%	90%
	Katedra Energoelektroniki i Elektroenergetyki	20%	80%
	Katedra Informatyki i Automatyki	3%	97%
	Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych	36%	64%
	Katedra Podstaw Elektroniki	11%	89%
	Zakład Systemów Elektronicznych i Telekomunikacyjnych	0%	100%
	Zakład Elektrodynamiki i Systemów Elektromaszynowych	18%	82%
	Zakład Systemów Złożonych	6%	94%
WMIiFS	Katedra Analizy Nieliniowej	54%	46%
	Katedra Fizyki i Inżynierii Medycznej	16%	84%
	Zakład Matematyki Dyskretnej	71%	29%
	Zakład Modelowania Matematycznego	40%	60%
	Zakład Optyki Stosowanej	40%	60%
	Zakład Topologii i Algebry	14%	86%

WMT	Zakład Zintegrowanych Systemów Projektowania i Tribologii	0%	100%
	Zakład Wytwarzania Komponentów i Organizacji Produkcji	50%	50%
	Zakład Informatyzacji i Robotyzacji Procesów Przemysłowych	38%	62%
WZ	Katedra Finansów, Bankowości i Rachunkowości	45%	55%
	Katedra Nauk Humanistycznych i Społecznych	33%	67%
	Katedra Marketingu	86%	14%
	Katedra Prawa i Administracji	63%	37%
	Zakład Ekonomii	20%	80%
	Zakład Informatyki w Zarządzaniu	38%	62%
	Zakład Inżynierii Systemów Technicznych	17%	83%
	Zakład Metod Ilościowych	43%	57%
	Zakład Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności	40%	60%
	Zakład Systemów Zarządzania i Logistyki	44%	56%
	Zakład Zarządzania Projektami	83%	17%
	Zakład Zarządzania Przedsiębiorstwem	86%	14%
	WCH	Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej	22%
Katedra Technologii i Materiałoznawstwa Chemicznego		40%	60%
Katedra Biotechnologii i Bioinformatyki		33%	67%
Katedra Chemii Organicznej		100%	0%
Katedra Chemii Fizycznej		37%	63%
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej		58%	42%
Katedra Polimerów i Biopolimerów		60%	40%
Katedra Kompozytów Polimerowych		20%	80%

Tab.1.1. Udział procentowy kobiet i mężczyzn na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej w 2023 roku.

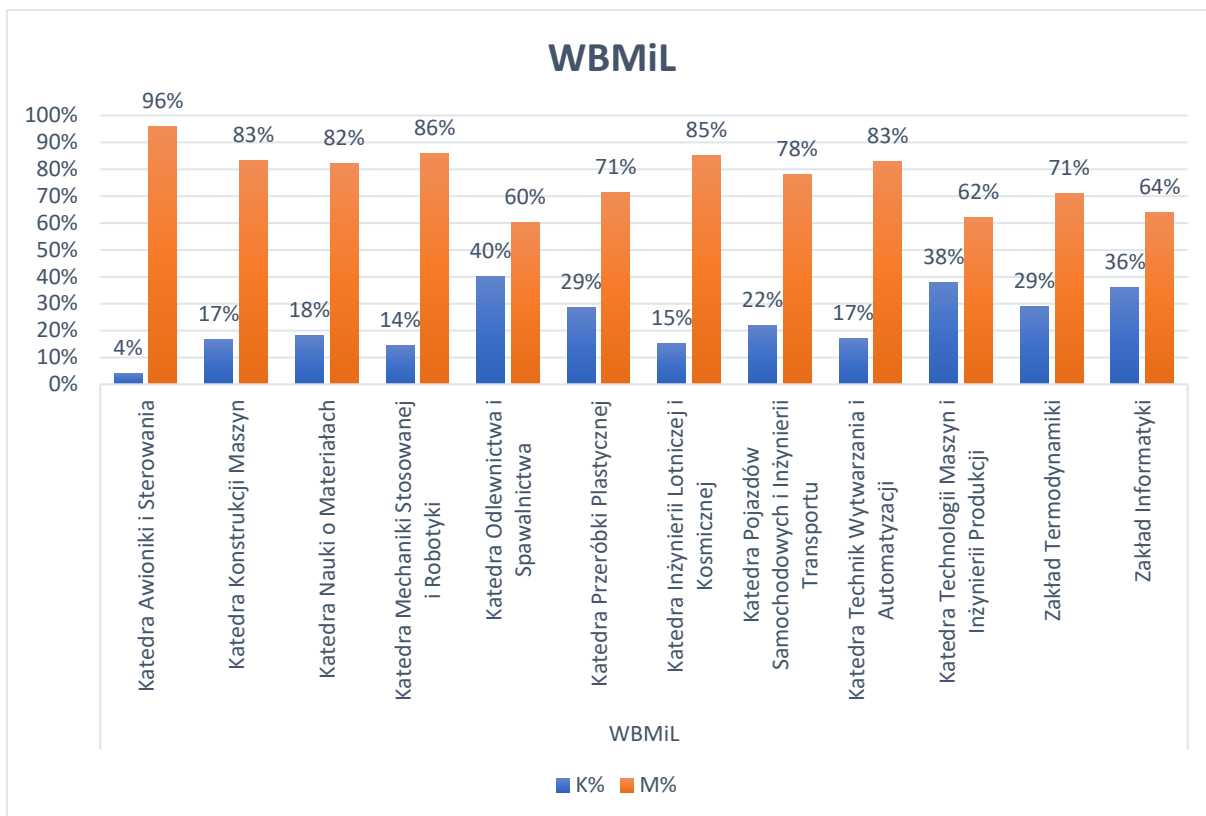


Rys.1.1. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury w 2023 roku.

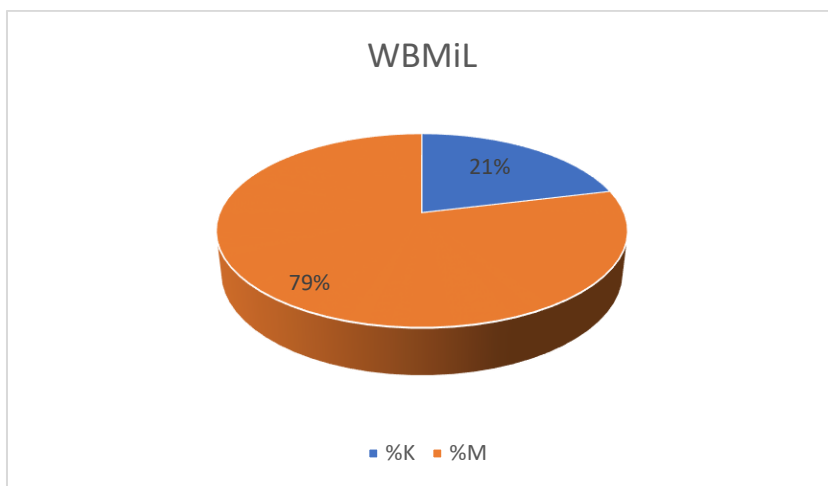


WBIŚiA				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
66	85	151	44%	56%

Rys. 1.2. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury w 2023 roku.

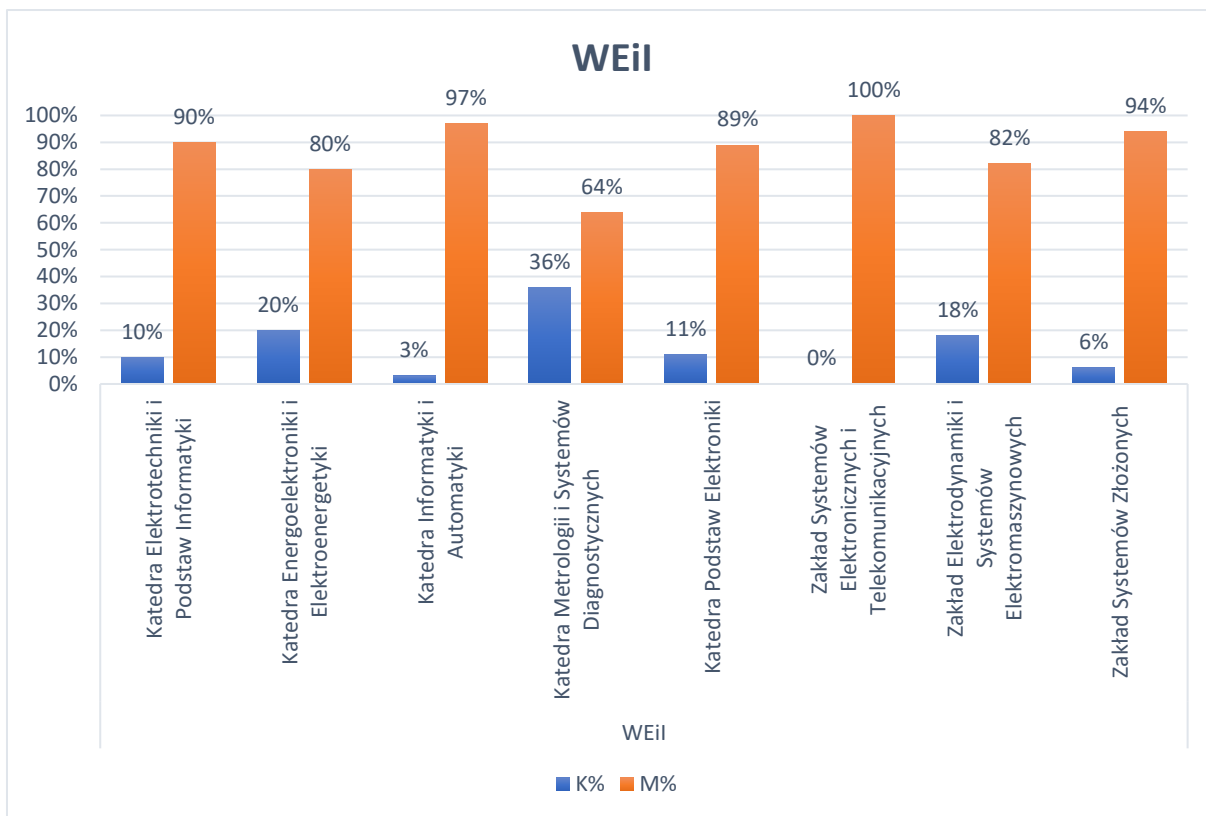


Rys.1.3. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa w 2023 roku.

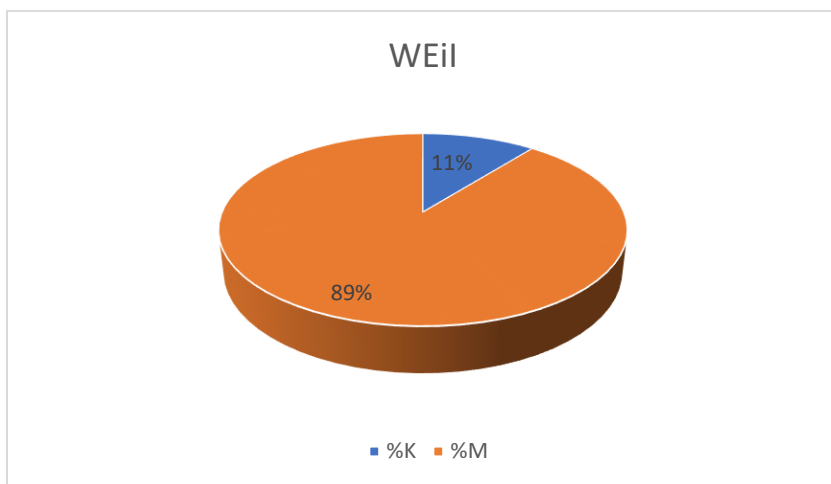


WBMiL				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
50	186	236	21%	79%

Rys. 1.4. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa w 2023 roku.

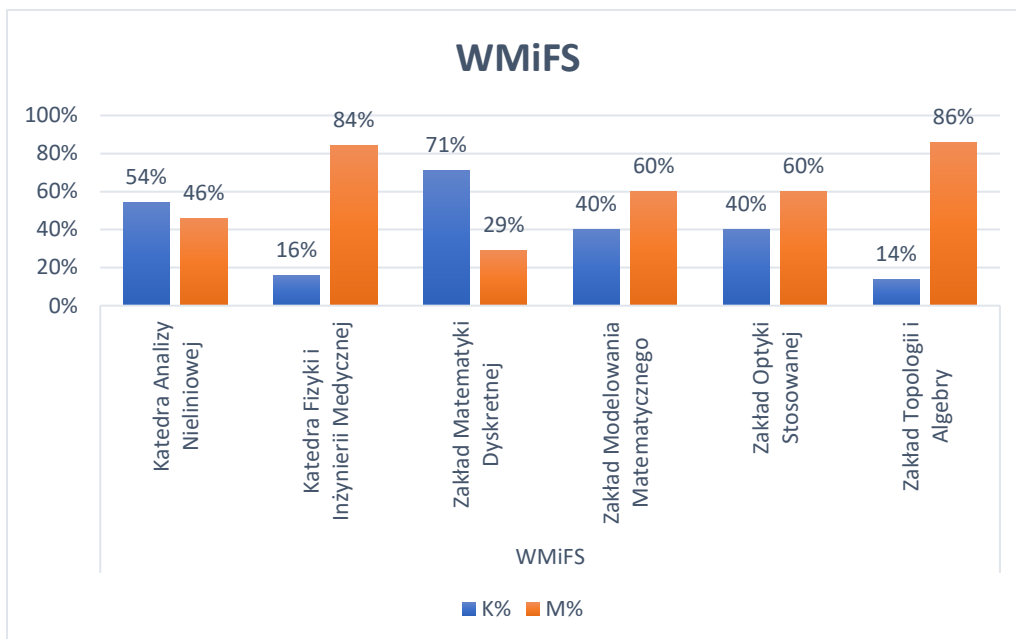


Rys.1.5. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki w 2023 roku.

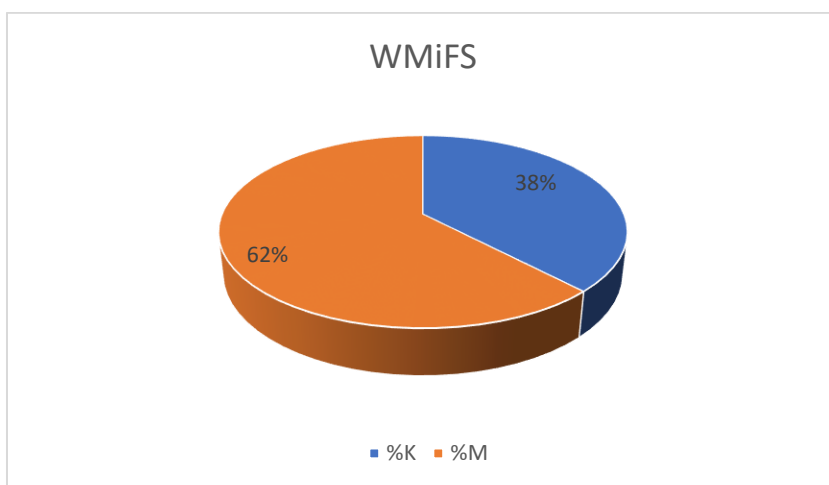


WEiI				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
14	117	131	11%	89%

Rys. 1.6. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki w 2023 roku.

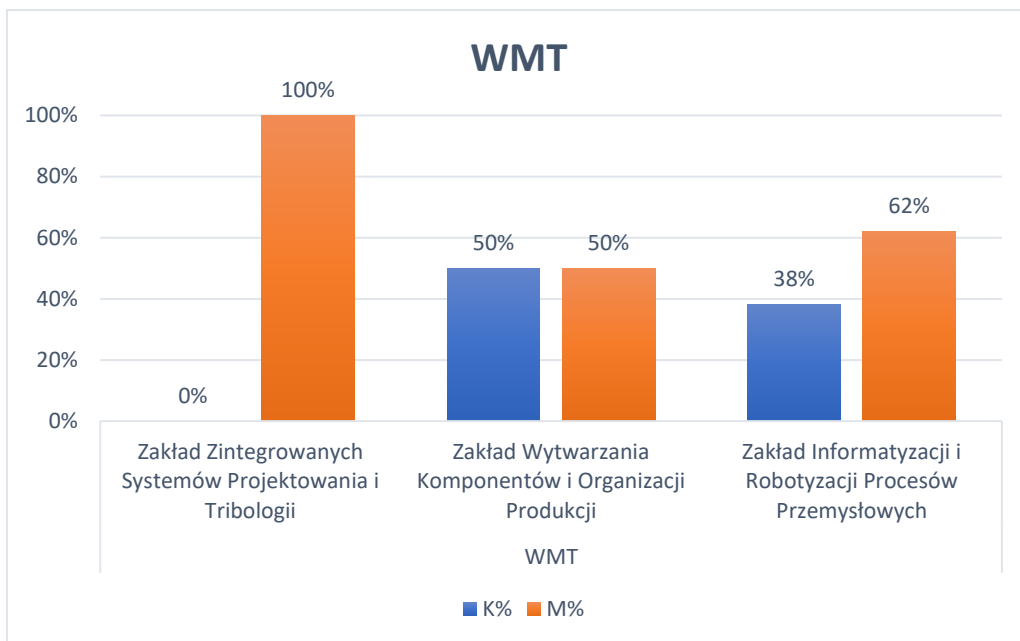


Rys.1.7. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej w 2023 roku.

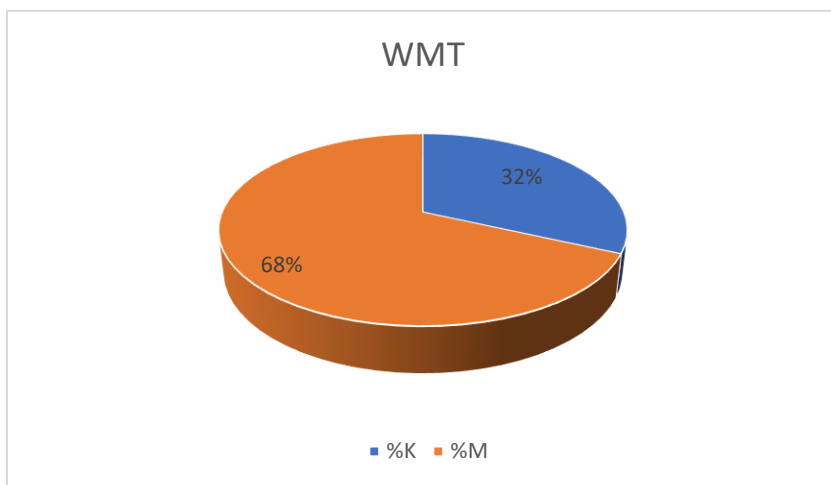


WMiFS				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
28	46	74	38%	62%

Rys. 1.8. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej w 2023 roku.

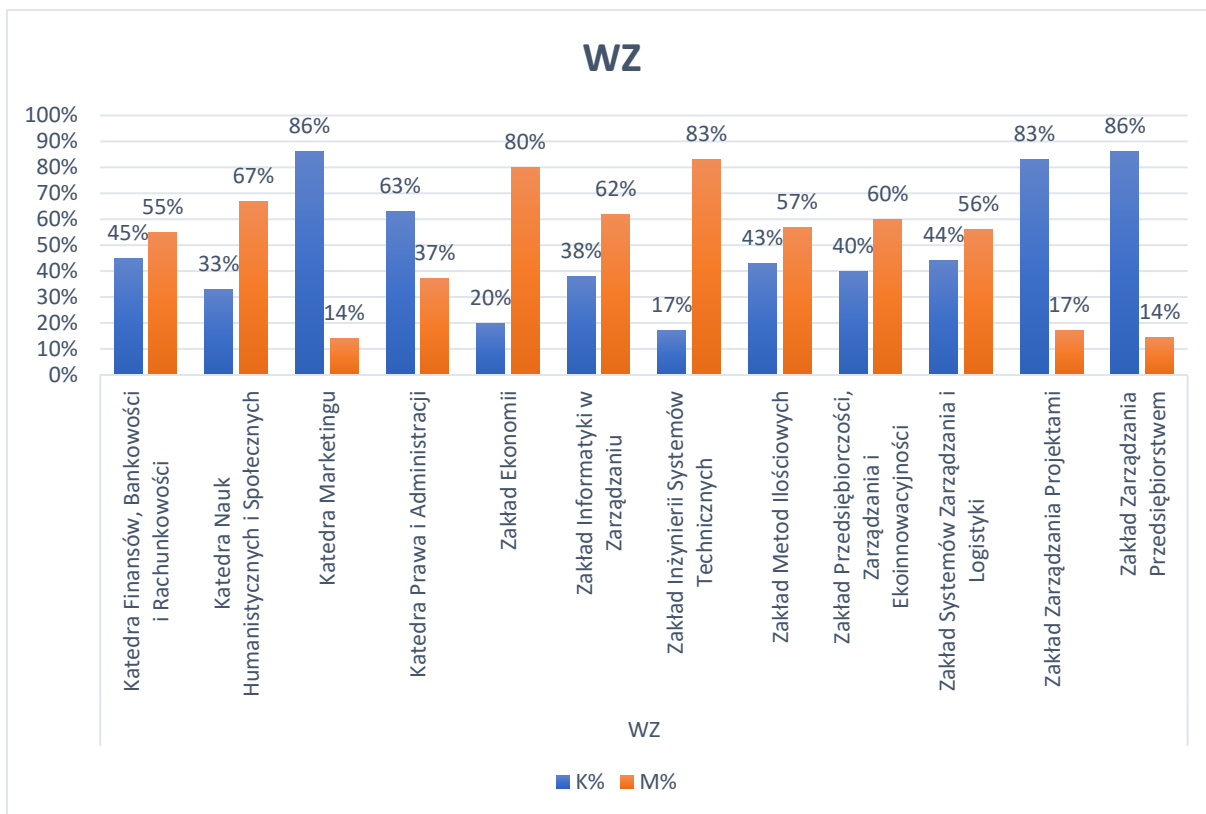


Rys.1.9. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Mechaniczno - Technologicznym w 2023 roku.

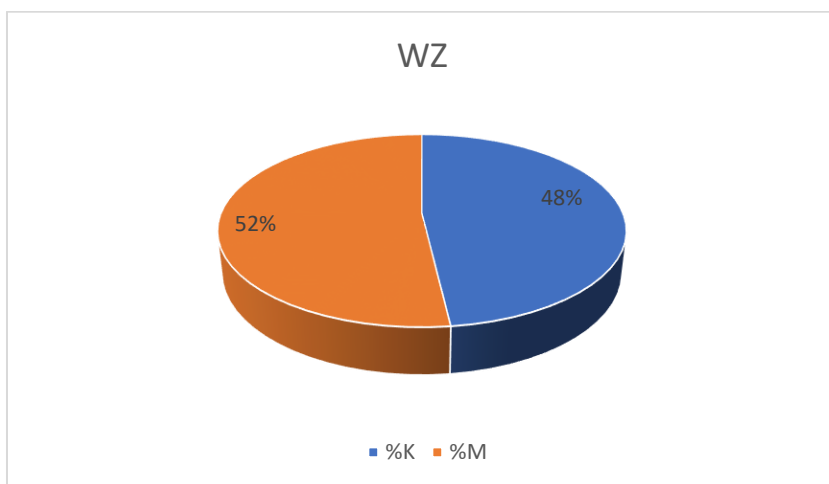


WMT				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
7	15	22	32%	68%

Rys. 1.10. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Mechaniczno - Technologicznym w 2023 roku.

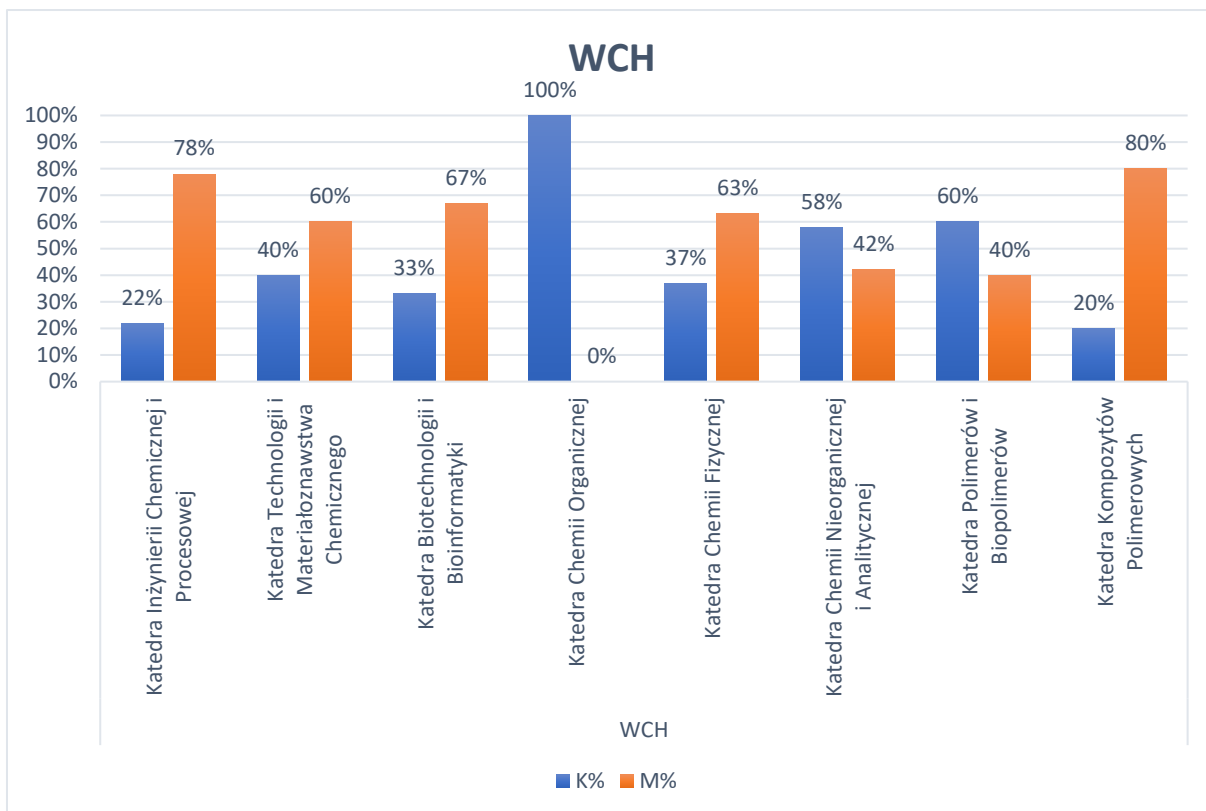


Rys.1.11. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Zarządzania w 2023 roku.

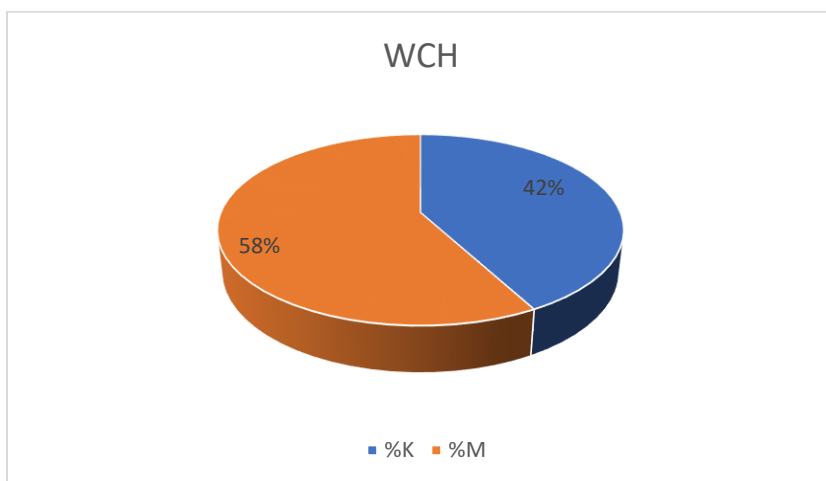


WZ				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
77	83	160	48%	52%

Rys. 1.12. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Zarządzania w 2023 roku.

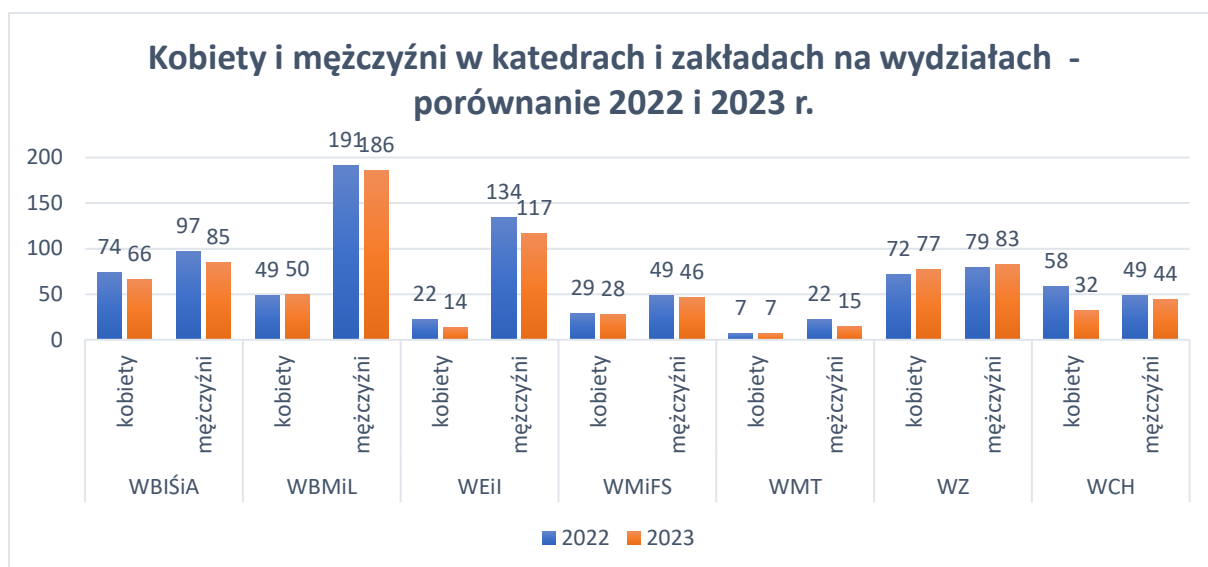


Rys.1.13. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Chemicznym w 2023 roku.



WCH				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
32	44	76	42%	58%

Rys. 1.14. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Chemicznym w 2023 roku.



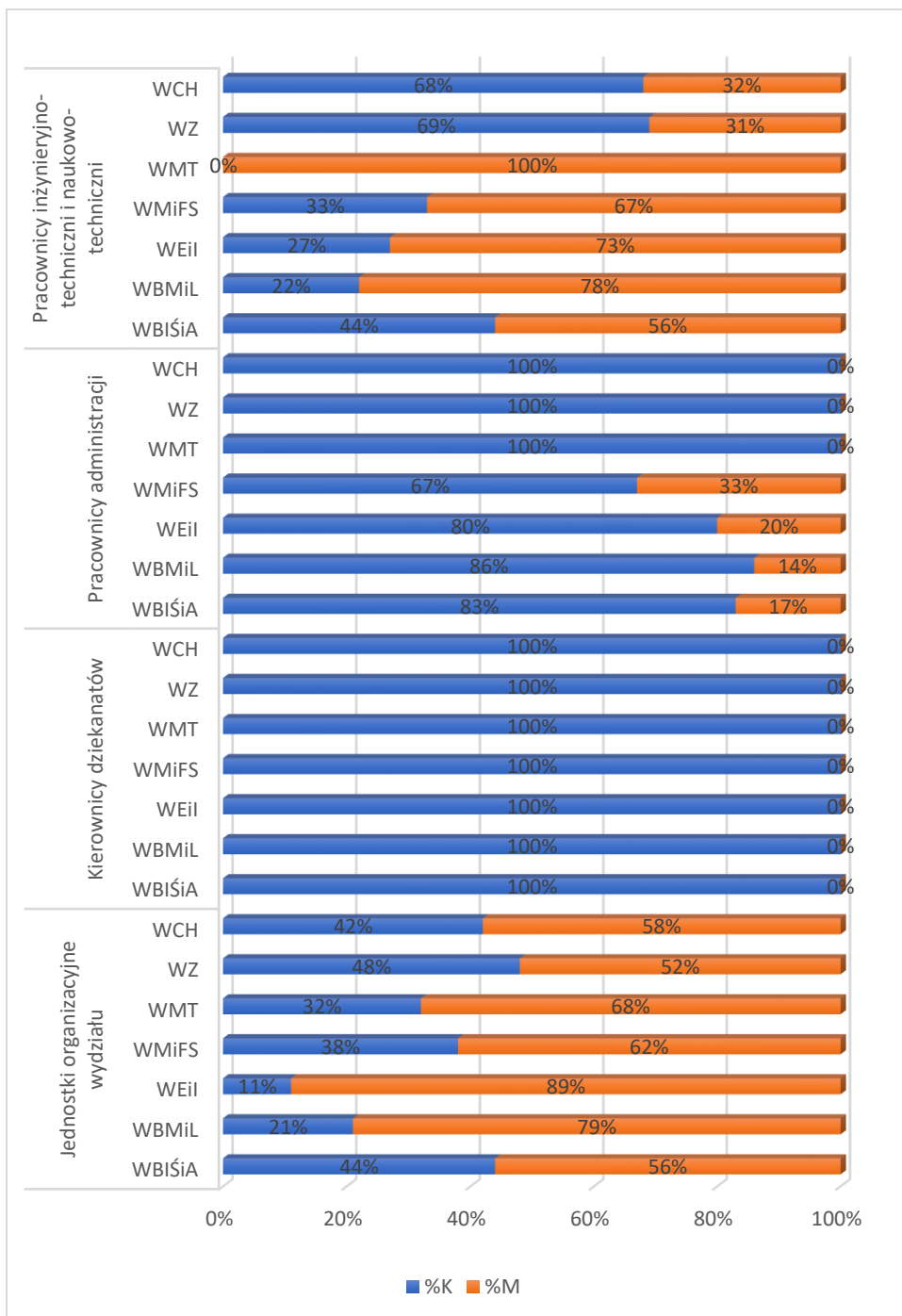
Rys. 1.15. Kobiety i mężczyźni w katedrach i zakładach na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej - porównanie 2022 i 2023 r.

2. Podział ze względu na zajmowane stanowiska na Wydziałach – udział procentowy kobiet i mężczyzn w 2023 roku.

Zestawienia podane według danych z Wydziałów – stan na 31.12.2023 r.

Stanowisko	Wydział	%K	%M
Jednostki organizacyjne wydziału	WBIŚiA	44%	56%
	WBMiL	21%	79%
	WEiI	11%	89%
	WMiFS	38%	62%
	WMT	32%	68%
	WZ	48%	52%
	WCH	42%	58%
Kierownicy dziekanatów	WBIŚiA	100%	0%
	WBMiL	100%	0%
	WEiI	100%	0%
	WMiFS	100%	0%
	WMT	100%	0%
	WZ	100%	0%
	WCH	100%	0%
Pracownicy administracji	WBIŚiA	83%	17%
	WBMiL	86%	14%
	WEiI	80%	20%
	WMiFS	67%	33%
	WMT	100%	0%
	WZ	100%	0%
	WCH	100%	0%
Pracownicy inżynieryjno-techniczni i naukowo-techniczni	WBIŚiA	44%	56%
	WBMiL	22%	78%
	WEiI	27%	73%
	WMiFS	33%	67%
	WMT	0%	100%
	WZ	69%	31%
	WCH	68%	32%

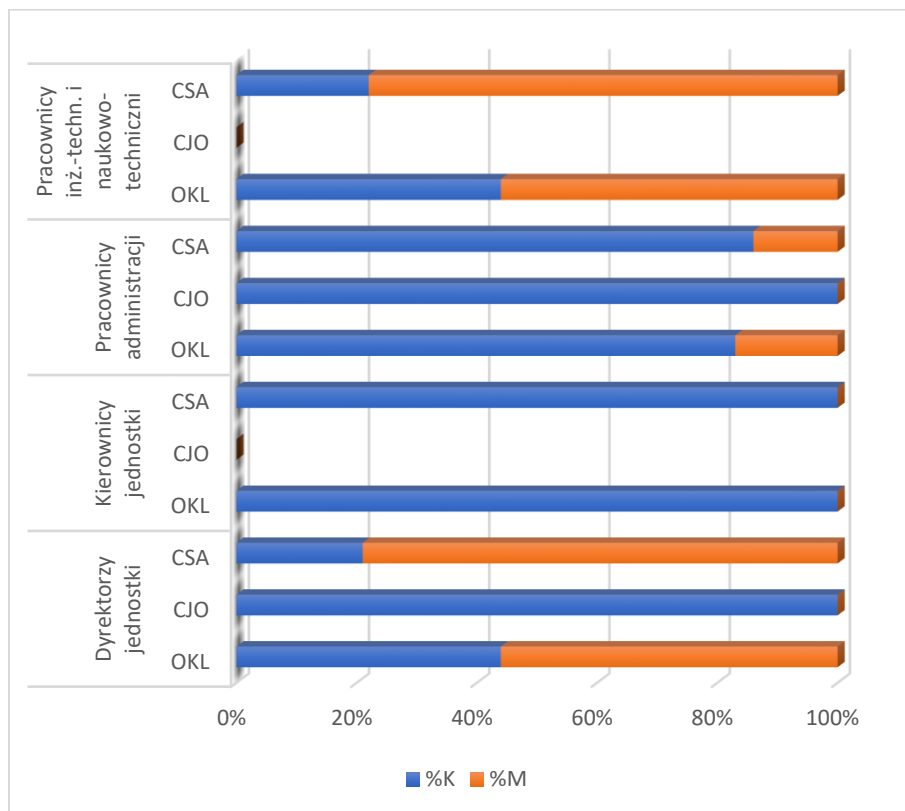
Tab.2.1. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej.



Rys. 2.1. Wykres graficzny – podział ze względu na zajmowane stanowiska na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej.

Stanowisko	Jednostka	%K	%M
Dyrektorzy jednostki	OKL	44%	56%
	CJO	100%	0%
	CSA	21%	79%
Kierownicy jednostki	OKL	100%	0%
	CJO	0%	0%
	CSA	100%	0%
Pracownicy administracji	OKL	83%	17%
	CJO	100%	0%
	CSA	86%	14%
Pracownicy inż.-techn. i naukowo-techniczni	OKL	44%	56%
	CJO	0%	0%
	CSA	22%	78%

Tab. 2.2. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk w jednostkach Politechniki Rzeszowskiej.

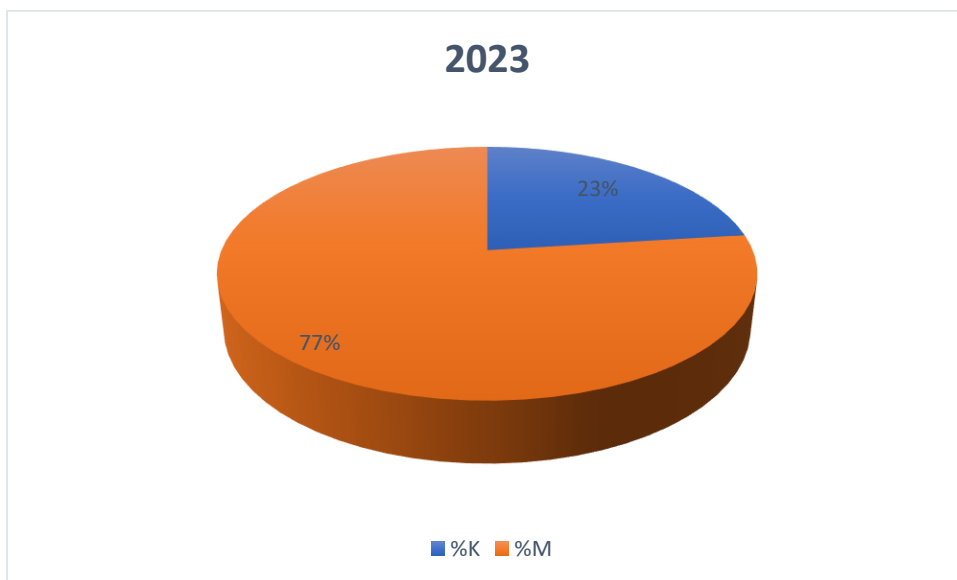


Rys. 2.2. Wykres graficzny – podział ze względu na zajmowane stanowiska w jednostkach Politechniki Rzeszowskiej.



Rok	%K	%M
2023	45%	55%

Rys.2.3. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury PRz.



Rok	%K	%M
2023	23%	77%

Rys.2.4. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz.



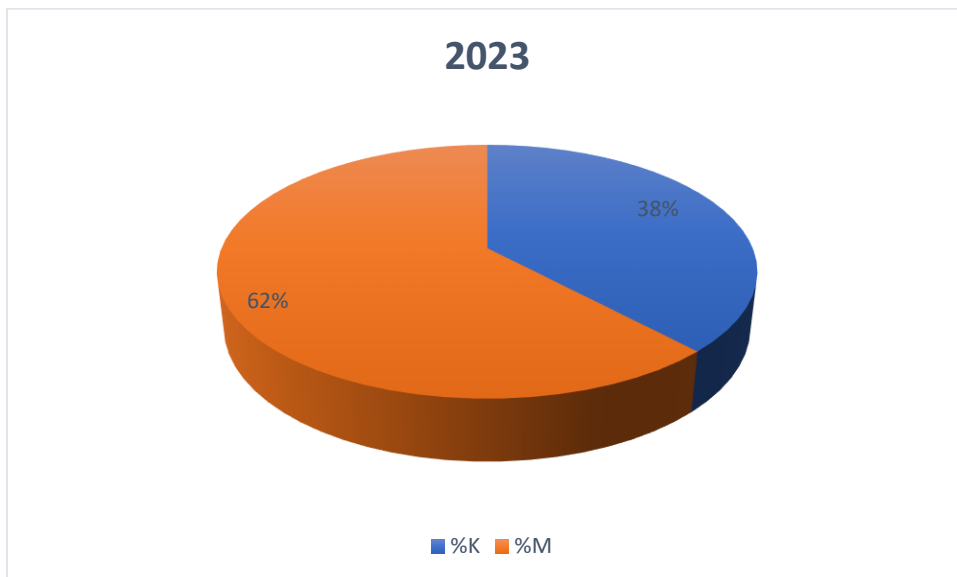
Rok	%K	%M
2023	16%	84%

Rys.2.4. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki PRz.



Rok	%K	%M
2023	39%	61%

Rys.2.5. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej PRz.



Rok	%K	%M
2023	38%	62%

Rys.2.6. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym PRz.



Rok	%K	%M
2023	52%	48%

Rys.2.7. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Zarządzania PRz.



Rok	%K	%M
2023	52%	48%

Rys.2.8. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Chemicznym PRz.

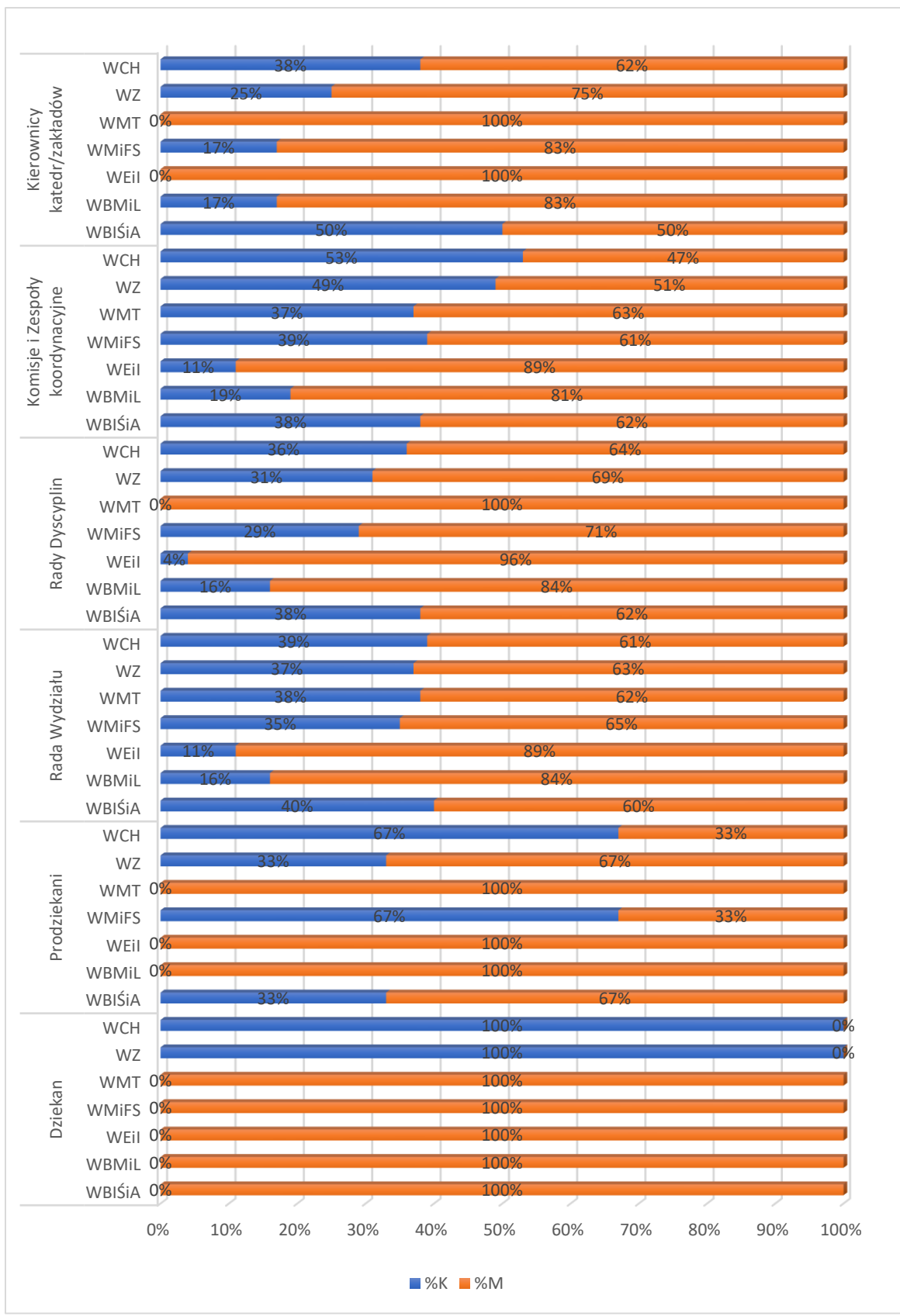
3. Podział ze względu na pełnione funkcje na Wydziałach – udział procentowy kobiet i mężczyzn w 2023 roku.

Zestawienia podane według danych z Wydziałów – stan na 31.12.2023 r.

Funkcja	Wydział	%K	%M
Dziekan	WBiŚiA	0%	100%
	WBMiL	0%	100%
	WEil	0%	100%
	WMiFS	0%	100%
	WMT	0%	100%
	WZ	100%	0%
	WCH	100%	0%
Prodziekani	WBiŚiA	33%	67%
	WBMiL	0%	100%
	WEil	0%	100%
	WMiFS	67%	33%
	WMT	0%	100%
	WZ	33%	67%
	WCH	67%	33%
Rada Wydziału	WBiŚiA	40%	60%
	WBMiL	16%	84%
	WEil	11%	89%
	WMiFS	35%	65%
	WMT	38%	62%
	WZ	37%	63%
	WCH	39%	61%
Rady Dyscyplin	WBiŚiA	38%	62%
	WBMiL	16%	84%
	WEil	4%	96%
	WMiFS	29%	71%

	WMT	0%	100%
	WZ	31%	69%
	WCH	36%	64%
Komisje i Zespoły koordynacyjne	WBIŚiA	38%	62%
	WBMiL	19%	81%
	WEiL	11%	89%
	WMiFS	39%	61%
	WMT	37%	63%
	WZ	49%	51%
	WCH	53%	47%
Kierownicy katedr/zakładów	WBIŚiA	50%	50%
	WBMiL	17%	83%
	WEiL	0%	100%
	WMiFS	17%	83%
	WMT	0%	100%
	WZ	25%	75%
	WCH	38%	62%

Tab.3.1. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej.



Rys. 3.1. Wykres graficzny – podział ze względu na pełnione funkcje na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej w 2023 roku.



Rok	%K	%M
2023	39%	61%

Rys.3.2. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według pełnionych funkcji na Wydziale Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury PRz.



Rok	%K	%M
2023	17%	83%

Rys.3.3. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według pełnionych funkcji na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz.



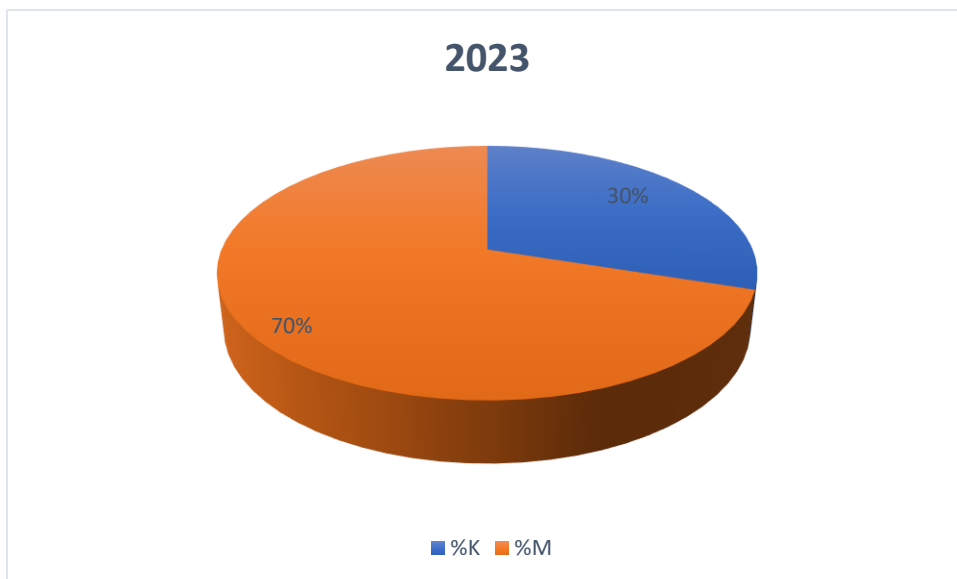
Rok	%K	%M
2023	9%	91%

Rys.3.4. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według pełnionych funkcji na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki PRz.



Rok	%K	%M
2023	36%	64%

Rys.3.5. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według pełnionych funkcji na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej PRz.



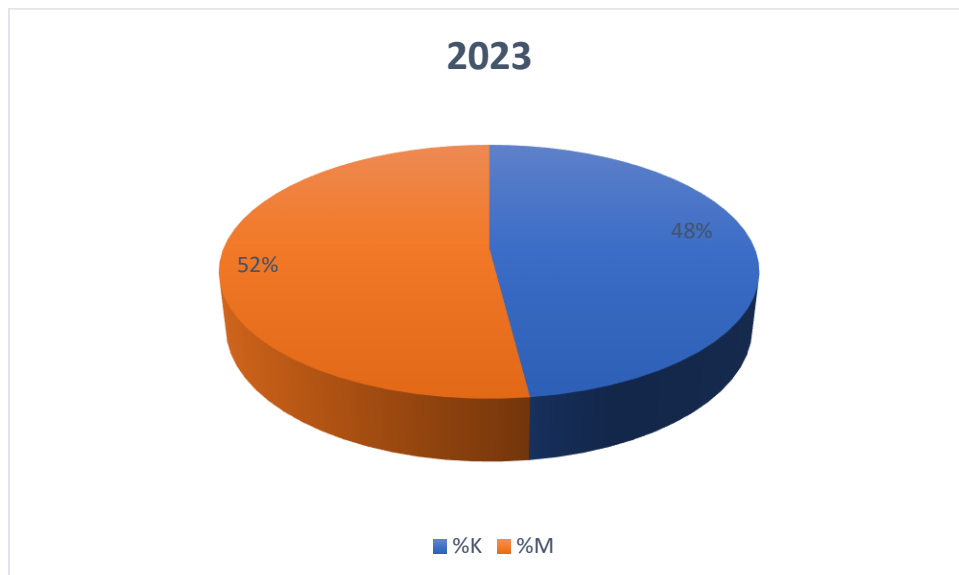
Rok	%K	%M
2023	30%	70%

Rys.3.6. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według pełnionych funkcji na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym PRz.



Rok	%K	%M
2023	39%	61%

Rys.3.7. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według pełnionych funkcji na Wydziale Zarządzania PRz.



Rok	%K	%M
2023	48%	52%

Rys.3.8. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według pełnionych funkcji na Wydziale Chemicznym PRz.