

Osiągnięte poziomy recyklingu oraz ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji

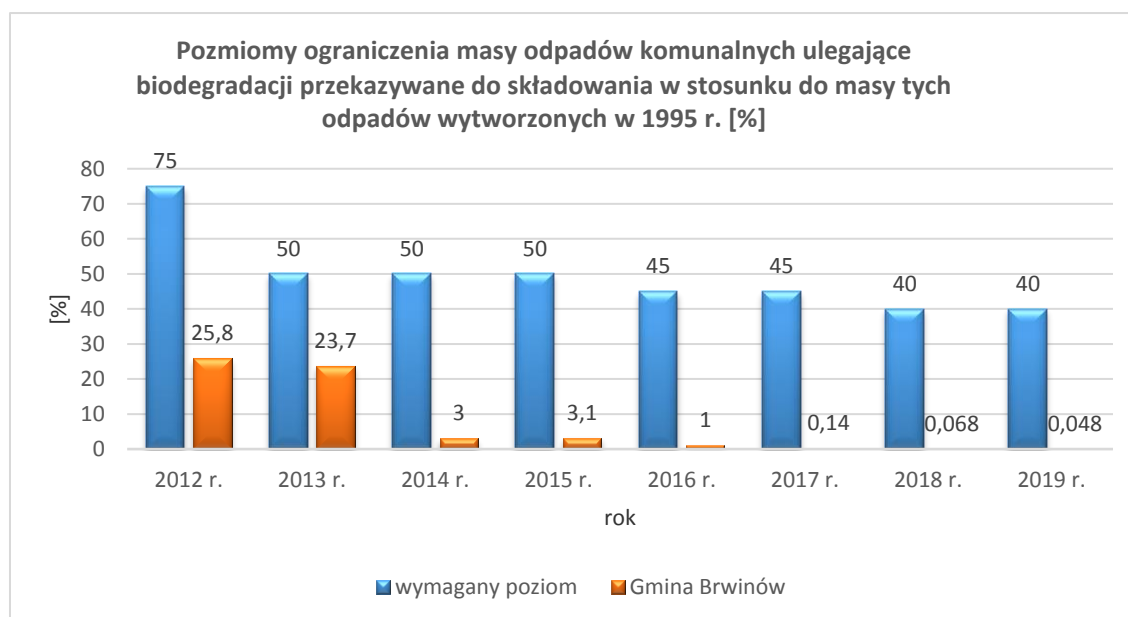
1. Ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Jednym z podstawowych celów nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi jest osiągnięcie odpowiednich poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska oraz zwiększenie poziomu recyklingu i odzysku odpadów zebranych selektywnie. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. (Dz. U. z 2017 r. Nr 2412), w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczenia masy tych odpadów, dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosi 40 % w 2019 roku.

W Gminie Brwinów w **2019 roku** ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wyniósł **0,048 %** (Tabela 3. i Wykres 7.).

Tabela 3. Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]

rok	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
wymagany poziom	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Gmina Brwinów	25,8	23,7	3	3,1	1	0,14	0,068	0,048	



Wykres 7. Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]

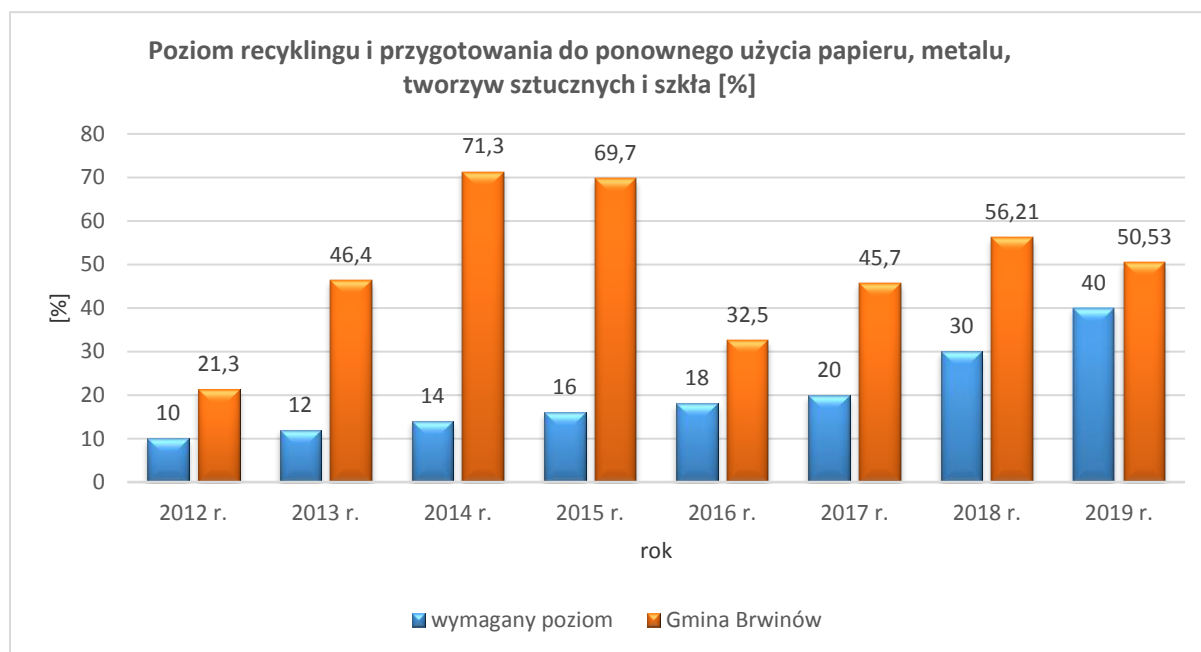
2. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. Nr 2167) w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych poziom odzysku papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła powinien w **2019 roku** wynieść **40 %**.

W Gminie Brwinów poziom odzysku w/w frakcji odpadów w **2019 roku** wyniósł **50,53%** (Tabela 4. i Wykres 8.).

Tabela 4. Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła [%]

rok	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
wymagany poziom	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Gmina Brwinów	21,3	46,4	71,3	69,7	32,5	45,7	56,21	50,53	



Wykres 8. Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła [%]

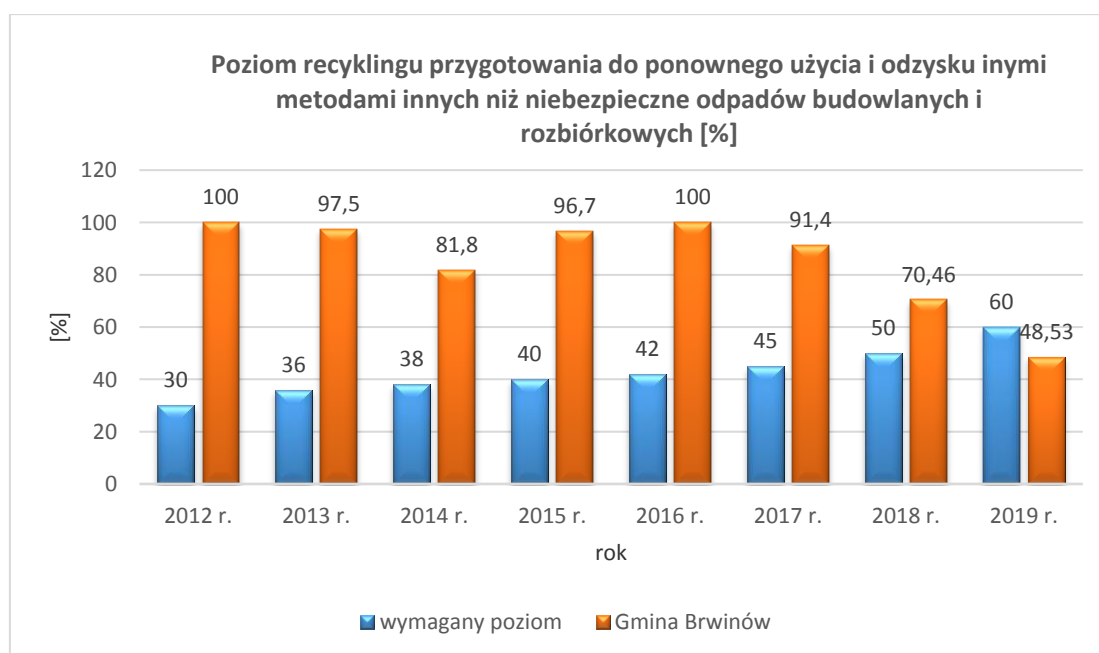
3. Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów komunalnych i rozbiórkowych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. Nr 2167) w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych poziom odzysku innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych powinien **w 2019 roku** wynieść **60 %**.

W Gminie Brwinów poziom odzysku w/w frakcji odpadów w **2019 roku** wyniósł **48,53%** (tabela. 5. i Wykres 9.).

Tabela 5. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpiecznych odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

rok	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
wymagany poziom	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Gmina Brwinów	100	97,5	81,8	96,7	100	91,4	70,46	48,53	



Wykres 9. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpiecznych odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

