

## Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej w Gminie Działdowo

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej:

- ust. 1: jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania, stosując co najmniej jeden ze środków poprawy efektywności energetycznej, o których mowa w ust. 2, zwanych dalej „środkami poprawy efektywności energetycznej”.
- ust. 2: środkami poprawności efektywności energetycznej są:
  - 1) **realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**
  - 2) **nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu**, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
  - 3) **wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu** na urządzenia, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt. 2, lub ich modernizacja;
  - 4) **realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego** w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r., o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz.U. z 2021 r. poz. 554, 1162 i 1243);
  - 5) **wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego**, o którym mowa w art. 2 pkt. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE ( Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekzarządzania i audytu (EMAS) (Dz.U. z 2020 r. poz. 634):
  - 6) **realizacja przedsięwzięć niskoemisyjnych**, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.
- ust. 3: jednostka sektora publicznego informuje o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej na swojej stronie internetowej lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Wypełniając obowiązek zapisany w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej przedstawiono poniżej wykaz działań podjętych w Gminie Działdowo od roku 2017, których celem była poprawa efektywności energetycznej.

Lp.	Nazwa Projektu	Źródło finansowania	Opis i cel działania
1	Termomodernizacja budynku administracji Gminy Działdowo	Budżet Gminy Działdowo	- Urząd Gminy Działdowo oraz Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Działdowie Opis działania:: ocieplenie budynku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji wewnętrznych, izolacja termiczna dachu i ścian zewnętrznych

			Cel działania: poprawa warunków pracy pracowników oraz odwiedzających urząd patentów.
2	<b>Termomodernizacja budynków szkolnych w Gminie Działdowo</b>	<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2015</b></li> </ul> <p>2015 – Publiczne Gimnazjum w miejscowości <b>Burkat</b>  Opis działania: wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie budynku, modernizacja instalacji elektrycznej, instalacja kotła na biomasę, wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne,  Cel działania: poprawa miejsca pracy we wnętrzach co ogranicza zużycie energii elektrycznej w placówce oraz poprawia komfort nauki uczących się w tej szkole dzieci.</p> <p>2015 – Publiczne Gimnazjum w miejscowości <b>Sławkowo</b>  Opis działania: wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie budynku, modernizacja instalacji elektrycznej, instalacja kotła na biomasę, wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne,  Cel działania: poprawa miejsca pracy we wnętrzach co ogranicza zużycie energii elektrycznej w placówce oraz poprawia komfort nauki uczących się w tej szkole dzieci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2017</b></li> </ul> <p>2017-2018 Szkoła Podstawowa w miejscowości <b>Petrykozy</b>  Opis działania: zakup i montaż lampy solarnej  Cel działania: oświetlenie terenu szkoły</p> <p>2017-2018 Szkoła Podstawowa w miejscowości <b>Ruszkowo</b>  Opis działania: wymiana pompy w piecu c.o., modernizacja sal lekcyjnych  Cel działania: modernizacja sal lekcyjnych podyktowana była przede wszystkim troską o komfort pracy uczniów i nauczycieli.</p> <p>2017-2018 Szkoła Podstawowa w miejscowości <b>Sławkowo</b>  Opis działania: termomodernizacja i naprawa instalacji elektrycznej i c.o.</p>

			<p>Cel działania: poprawa warunków pracy uczniów jak i nauczycieli. Wymiana oświetlenia na nowe spowodowała również znaczne oszczędności.</p>
<b>3</b>	<b>Termomodernizacja budynków świetlic wiejskich</b>	<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>• <b>2015</b></p> <p>2015 – świetlica wiejska w miejscowości <b>Požary</b>  Opis działania: wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji elektrycznej, instalacja kotła na biomasę, wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne,  Cel działania: poprawa warunków pracy pracowników świetlicy jak i komfort zabawy dzieci.</p> <p>2015 – świetlica wiejska w miejscowości <b>Krasnołąka</b>  Opis działania: ocieplenie budynku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji elektrycznej, instalacja kotła na biomasę, wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne,  Cel działania: : poprawa warunków pracy pracowników świetlicy jak i komfort zabawy dzieci.</p> <p>2015 – świetlica wiejska w miejscowości <b>Uzdowo</b>  Opis działania: ocieplenie budynku, modernizacja instalacji wewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, instalacja kotła na biomasę, wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne,  Cel działania: : poprawa warunków pracy pracowników świetlicy jak i komfort zabawy dzieci.</p> <p>2015 – świetlica wiejska w miejscowości <b>Mysłeta</b>  Opis działania: ocieplenie budynku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji wewnętrznych, instalacja kotła na biomasę,  Cel działania: poprawa warunków pracy pracowników świetlicy jak i komfort zabawy dzieci.</p> <p>2015 – 2016 – świetlica wiejska w miejscowości <b>Filice</b>  Opis działania: ocieplenie budynku, wymiana stolarki okiennej i</p>

		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>drzwiowej, instalacja kotła na biomasę, modernizacja instalacji wewnętrznych, wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne,          Cel działania: : poprawa warunków pracy pracowników świetlicy jak i komfort zabawy dzieci.          2015 - 2016 – świetlica wiejska w miejscowości <b>Niestoja</b>          Opis działania: ocieplenie budynku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, instalacja kotła na biomasę, modernizacja instalacji wewnętrznej, wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędną</p> <p>• <b>2020</b></p> <p>2020 – remont świetlicy w miejscowości <b>Jankowice</b>          Opis działania: zakres robót obejmował modernizację budynku, na którą składały się roboty budowlane i instalacyjne.          Cel działania: modernizacja oświetlenia podyktowana była przede wszystkim troską o komfort pracowników świetlicy i dzieci. Do tej pory w świetlicach i bibliotekach powstawało zjawisko braku równomierności oświetlenia, efektem czego był ciemne i niedoświetlone miejsca na sali. Wiele opraw posiadało już pożółkły klosz, co znacznie obniżało parametry świecenia i mogło wpływać na komfort osób przebywających w pomieszczeniu. Wymiana oświetlenia na nowe spowodowała również znaczne oszczędności. Poza tym są one dużo trwalsze i mniej podatne na zniszczenie mechaniczne. Zamontowane oświetlenie, oprócz mniejszego zużycia energii, emituje mniej dwutlenka węgla.</p> <p>2020 – remont świetlicy w miejscowości <b>Mosznica</b>          Opis działania: zakres robót obejmował modernizację budynku, na którą składały się roboty budowlane i instalacyjne.          Cel działania: modernizacja oświetlenia podyktowana była przede wszystkim troską o komfort pracowników świetlicy i dzieci. Do</p>
--	--	--	--

		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>tej pory w świetlicach i bibliotekach powstawało zjawisko braku równomierności oświetlenia, efektem czego był ciemne i niedoświetlone miejsca na sali. Wiele opraw posiadało już żółtkły klosz, co znacznie obniżało parametry świecenia i mogło wpływać na komfort osób przebywających w pomieszczeniu. Wymiana oświetlenia na nowe spowodowała również znaczne oszczędności. Poza tym są one dużo trwalsze i mniej podatne na zniszczenie mechaniczne. Zamontowane oświetlenie, oprócz mniejszego zużycia energii, emituje mniej dwutlenka węgla.</p> <p>2020 – remont świetlicy w miejscowości <b>Gnojkeno</b></p> <p>Opis działania: zakres robót obejmował modernizację budynku, na którą składały się roboty budowlane i instalacyjne.</p> <p>Cel działania: modernizacja oświetlenia podyktowana była przede wszystkim troską o komfort pracowników świetlicy i dzieci. Do tej pory w świetlicach i bibliotekach powstawało zjawisko braku równomierności oświetlenia, efektem czego był ciemne i niedoświetlone miejsca na sali. Wiele opraw posiadało już żółtkły klosz, co znacznie obniżało parametry świecenia i mogło wpływać na komfort osób przebywających w pomieszczeniu.</p> <p>2020 – remont świetlicy w miejscowości <b>Kisiny</b></p> <p>Opis działania: zakres robót obejmował modernizację budynku, na którą składały się roboty budowlane i instalacyjne.</p> <p>Cel działania: modernizacja oświetlenia podyktowana była przede wszystkim troską o komfort pracowników świetlicy i dzieci. Do tej pory w świetlicach i bibliotekach powstawało zjawisko braku równomierności oświetlenia, efektem czego był ciemne i niedoświetlone miejsca na sali. Wiele opraw posiadało już żółtkły klosz, co znacznie obniżało</p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	

			<p>parametry świecenia i mogło wpływać na komfort osób przebywających w pomieszczeniu. Wymiana oświetlenia na nowe spowodowała również znaczne oszczędności. Poza tym są one dużo trwalsze i mniej podatne na zniszczenie mechaniczne. Zamontowane oświetlenie, oprócz mniejszego zużycia energii, emituje mniej dwutlenka węgla</p>
4	<b>Termomodernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Uzdowie</b>	<b>Budżet Gminy Działdowo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2019</b></li> </ul> <p>2019 – Remont Ośrodka Zdrowia w miejscowości <b>Uzdowo</b>  Opis działania: zakres robót obejmował modernizację budynku, na którą składały się roboty budowlane i instalacyjne, remont instalacji c.o. wraz z wymianą kotła wodnego na paliwo – pelet.  Cel działania: modernizacja całego oświetlenia podyktowana była przede wszystkim troską o komfort pacjentów i pracowników służby zdrowia. Wymiana oświetlenia na nowe spowoduje również znaczne oszczędności. Oprawy w technologii LED działają w oparciu o systemy i rozwiązania, które pozwalają utrzymać wysoką efektywność pracy przy jednoczesnym obniżeniu kosztów związanych z ich utrzymaniem. Poza tym są dużo trwalsze i mniej podatne na zniszczenia mechaniczne. Nowoczesne oprawy oświetlenia gwarantują także mniejszy wpływ na środowisko. Celem gł. inwestycji jest zwiększenie sprawności funkcjonowania budynków należących do gminy Działdowo.</p>
5	<b>Modernizacja budynków OSP</b>	<b>Budżet Gminy Działdowo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2019</b></li> </ul> <p>2019 – modernizacja remizy strażackiej w <b>Petrykozach</b>  Opis działania: zakres robót obejmował modernizację budynku, na którą składały się roboty budowlane i instalacyjne.  Cel działania: poprawa jakości pracy strażaków OSP,  2019 – modernizacja remizy strażackiej w <b>Ruszkowie</b></p>

			<p>Opis działania: modernizacja budynku, wymiana wrót garażowych, montaż kotła wodnego na ekogroszek,          Cel działania: Poprawa jakości pracy strażaków OSP,</p>
6	<b>Termomodernizacja mieszkań komunalnych</b>	<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>• <b>2018</b></p> <p>2018 – mieszkanie komunalne w miejscowości <b>Pierławki</b>          Opis działania: zakres robót obejmował termomodernizację budynku, na którą składały się roboty budowlane i instalacyjne.          Cel działania: poprawa zdrowia mieszkańców mieszkania komunalnego, zwiększenie atrakcyjności obiektu, uzyskanie komfortu mieszkania</p> <p>2018 – mieszkanie komunalne w miejscowości <b>Sławkowo</b>          Opis działania: zakres robót obejmował termomodernizację budynku, na którą składały się roboty budowlane – wymiana stolarki okiennej          Cel działania: poprawa komfortu mieszkania</p> <p>2018 – mieszkanie komunalne w miejscowości <b>Wysoka</b>          Opis działania: zakres robót obejmował termomodernizację budynku, na którą składały się roboty instalacyjne.          Cel działania: poprawa komfortu mieszkania</p> <p>• <b>2019</b></p> <p>2019 – remont budynku komunalnego w miejscowości <b>Bursz</b>          Opis działania: wymiana pokrycia dachu          Cel działania: poprawa komfortu mieszkania</p> <p>• <b>2020</b></p> <p>2020 – remont budynku komunalnego w miejscowości <b>Pierławki</b>          Opis działania: zakres robót obejmował termomodernizację budynku, na którą składały się roboty instalacyjne.</p>

			Cel działania: poprawa komfortu mieszkania.
7	Wykonanie nowego energooszczędnego oświetlenia LED	Budżet Gminy Działdowo Dofinansowanie z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2021</b></li> </ul> <p>2021 – budowa infrastruktury hybrydowo-wiatrowego zasilania z odnawialnych źródeł energii na terenie <b>Gminy Działdowo</b></p> <p>Opis działania: nowo zamontowane turbiny wiatrowe zapewnią 62,59 MWh celem zasilani 128 szt. autonomicznych lamp hybrydowych ulicznych na terenie miejscowości: <b>Burkat, Filice, Księży Dwór, Kisiny, Uzdowo, Pierławki, Wilamowo, Wysoka i Komorniki.</b></p> <p>Cel działania: Redukcja emisji CO2 o minimum 59,94 Mg CO2/rok oraz obniżenie rachunków. Projekt doprowadzi do obniżenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, pochodzącej z produkcji energii. Przyniesie również korzyści społeczne takie jak poprawa warunków życia mieszkańców poprzez wyższą jakość środowiska, zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców na obszarach lepiej oświetlonych. Efekty projektu są trwałe i realne do osiągnięcia.</p>
8	Zmiana systemu ogrzewania na proekologiczne	Budżet Gminy Działdowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2021</b></li> </ul> <p>2021 – wymiana kotła w Szkole Podstawowej w miejscowości <b>Ruszkowo</b></p> <p>Opis działania: Kocioł wodny na paliwo ekogroszek</p> <p>Cel działania: Redukcja emisji CO2 doprowadzi do obniżeni emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz obniżenie rachunków</p>
9	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości	Budżet Gminy Działdowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2018</b></li> </ul> <p>2018 r. – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Księży Dwór</b></p> <p>Opis działania: w ramach zadania wykonano nową nawierzchnię asfaltową razem z obrzeżami na odcinku o długości 0,64 km.</p> <p>Cele działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p>



		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p>2018 – Wyłożenie kostką brukową drogi gminnej w miejscowości <b>Komorniki II etap</b>  Opis działania: w ramach zadania drogę z kostki betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej o długości 25 mb o powierzchni 100m<sup>2</sup>.  Cele działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p>2018 – Wyłożenie drogi gminnej kostką brukową na działce nr 83 w miejscowości <b>Gąsiorowo</b>  Opis działania: wykonano drogę z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie betonowej o długości 45 mb, o powierzchni 76m<sup>2</sup>.  Cele działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p>2018 - budowa drogi wewnętrznej w miejscowości <b>Uzdowo</b>  Opis działania: rozpoczęto budowę drogi z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie betonowej o długości 20mb, o powierzchni 80m<sup>2</sup>.  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p>2018 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Księży Dwór</b>  Opis działania: w ramach tego zadania wykonano nową nawierzchnię asfaltową razem z obrzeżami,  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>• <b>2019</b></p> <p>2019 – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Burkat</b>  Opis działania: długość przebudowanej drogi 537 m  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p>2019 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Burkat</b></p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Dofinansowanie w ramach Funduszu Dróg Samorządowych na rok 2019</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>

		<p><b>Dofinansowanie w ramach Funduszu Dróg Samorządowych na rok 2019</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p>	<p>Opis działania: długość przebudowanej drogi 516 m.  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.  2019 – doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego pieszo-jezdnego w miejscowości <b>Ruszkowo</b>  Opis działania: wykonano drogę z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej o długości 146 mb, szerokość 5,0 m z ułożeniem krawężnika  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.  2019 – doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego pieszo-jezdnego w miejscowości <b>Turza Wielka</b>  Opis działania: wykonano drogę z kostki betonowej grubości 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej o długości i 828,30 m2 z ułożeniem krawężnika drogowego  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.  2019 – doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego pieszo-jezdnego w miejscowości <b>Požary</b>  Opis działania: wykonano drogę z kostki brukowej o grubości 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej o długości 239 mb, szerokość od 3,0-5,0 m z ułożeniem krawężnika drogowego  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.  2019 – doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego pieszo-jezdnego w miejscowości <b>Sławkowo</b>  Opis działania: wykonano drogę z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej o długości 176 mb, szerokość 5,20 z ułożeniem krawężnika drogowego</p>
--	--	---	--

		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin. 2019 – przebudowa drogi gminnej nr 187028 <b>Działdowo-Komorniki</b> Opis działania: wykonanie drogi z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie betonowej o długości 134 mb</p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin. 2019 – remont drogi gminnej w miejscowości <b>Kramarzewo</b> Opis działania: naprawa nawierzchni piaskowo-żwirowej Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>2019 – remont nawierzchni i poboczy droga 182017 N w miejscowości <b>Turza Wielka</b> Opis działania: naprawa nawierzchni asfaltowej o długości 999 mb, pokrycie grysem bazaltowym o frakcji 5/8 mm i kationową emulsją asfaltową. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo Dofinansowana w ramach Funduszu Dróg Samorządowych – Edycja 2020</b></p>	<p>2019 – budowa drogi wewnętrznej II etap w miejscowości <b>Uzdowo dz. nr. 390/4</b> Opis działania: wykonanie drogi z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie betonowej Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo Dofinansowana w ramach Funduszu Dróg Samorządowych – Edycja 2020</b></p>	<p>• <b>2020</b> 2020 – przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości <b>Uzdowo</b> Opis działania: przebudowa drogi gminnej wewnętrznej o długości ok. 392 m, stanowiącej drogę dojazdową do okolicznych zabudowań, która łączy się w sposób bezpośredni z drogą wojewódzką nr 538.</p>

		<p><b>Budżet Gminy Działowo Dofinansowanie ze środków Funduszu Dróg Samorządowych</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p>	<p>Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin. Poprawa komfortu życia mieszkańców. 2020 – przebudowa dróg gminnych w miejscowości <b>Kurki</b> Opis działania: przebudowa dróg gminnych o długości ok. 0,855 km. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin. Poprawa komfortu życia mieszkańców. 2020 – doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego pieszo-jezdnego w miejscowości <b>Rudolfowo</b> Opis działania: długość przebudowanej drogi 270 m. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin. 2020 – doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego pieszo-jezdnego w miejscowości <b>Ruszkowo</b> Opis działania: długość przebudowanej drogi 220 m. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin. 2020 – doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego pieszo-jezdnego w miejscowości <b>Požary</b> Opis działania: długość przebudowanej drogi 112 m. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin. 2020 – doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego pieszo-jezdnego w miejscowości <b>Sławkowo</b> Opis działania: długość przebudowanej drogi 190 m. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p>
--	--	---	---

		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Dofinansowanie dla Powiatu Działdowskiego</b></p> <p><b>Dofinansowanie dla Powiatu Działdowskiego</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo Przy współpracy z Powiatem Działdowskim</b></p>	<p>2020 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Kisiny</b>.  Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o szerokości i długości ok. 360 mb  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2020 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Wysoka</b>  Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o szerokości i długości ok. 500 mb  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2020 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Gąsiorowo</b>  Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o szerokości i długości ok. 2,798 km  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2020 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Grzybiny</b>  Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o szerokości i długości ok. 3,251 km  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2020 - remont drogi o nawierzchni asfaltowej nr 187027N w miejscowości <b>Komorniki</b>  Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o długości ok. 330 mb  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2020 - remont drogi o nawierzchni asfaltowej nr 187027N w miejscowości <b>Kramarzewo</b>  Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o długości ok. 102 mb  Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji</p>
--	--	---	---

		<p><b>Budżet Gminy Działowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działowo Dofinansowana w ramach Funduszu Dróg Samorządowych – Edycja 2020</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działowo Dotacja z budżetu państwa – Rządowy Fundusz Dróg Lokalnych na 2021 r.</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działowo Dotacja z budżetu państwa – Rządowy Fundusz Dróg Lokalnych na 2021 r.</b></p>	<p>zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin. 2020- remont drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej w miejscowości <b>Kramarzewo</b> Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p> <p>2020 - remont drogi wewnętrznej w miejscowości <b>Ruszkowo</b> Opis działania: wykonano drogę wewnętrzną z kostki brukowej dł. 105 mb. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p> <p>2020 - remont drogi wewnętrznej w miejscowości <b>Uzdowo III etap</b> Opis działania: wykonano drogę z kostki brukowej o dł. 502 mb. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p> <p>2020 - remont drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej w miejscowości <b>Sękowo</b> Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o długości 993 mb Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p> <p>• <b>2021</b></p> <p>2021 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Burkat</b> Opis działania: przebudowa drogi gminnej mającej charakter drogi dojazdowej o długości ok. 0,763 km Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p> <p>2021 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Księż Dwór</b> Opis działania: przebudowa drogi gminnej mającej charakter drogi dojazdowej o długości ok. 0,616 km Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji</p>
--	--	--	---

		<p><b>Budżet Gminy Działdowo Dotacja z budżetu państwa – Rządowy Fundusz Dróg Lokalnych na 2021 r.</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo Dotacja z budżetu państwa – Rządowy Fundusz Dróg Lokalnych na 2021 r.</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo Dotacja z budżetu państwa – Rządowy Fundusz Dróg Lokalnych na 2021 r.</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p>	<p>zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin. 2021 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Kramarzewo dz. nr. 105</b> Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o długości ok. 1,366 km Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2021 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Krasnołąka</b> Opis działania: przebudowa drogi gminnej mającej charakter drogi dojazdowej o długości ok. 0,740 km Cel działania: Realizacja przedmiotowej inwestycji miała ogromne znaczenie dla funkcjonowania w tym kształcie układu sieci dróg publicznych oraz wszystkich uczestników ruchu drogowego wpływając pozytywnie na płynność ruchu i zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin. Trasa przebiega przez Klęczkowo-Krasnołąka-Sarnowo i będzie służyć lokalnej społeczności, gdyż zachęca mieszkańców do ruchu pieszego.</p> <p>2021 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Wysoka</b> Opis działania: wykonano drogę o nawierzchni asfaltowej o długości ok. 0,741 km Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2021 – przebudowa drogi gminnej w miejscowości <b>Wilamowo-Požary</b> Opis działania: przebudowa drogi gminnej mającej charakter drogi dojazdowej stanowiącej dojazd do okolicznych zabudowań o długości ok. 0,2,228 km Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2021 – remont drogi gminnej w miejscowości <b>Jankowice</b></p>
--	--	---	---

		<p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p> <p><b>Dofinansowanie z Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa</b></p>	<p>Opis działania: przebudowa drogi gminnej mającej charakter drogi dojazdowej, wykonana z kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o długości 588 m<sup>2</sup></p> <p>Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p> <p>2021 – remont drogi gminnej w miejscowości <b>Kramarzewo</b></p> <p>Opis działania: przebudowa drogi gminnej mającej charakter drogi dojazdowej, wykonana z kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o długości 1366,00 m<sup>2</sup></p> <p>Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p> <p>2021 – remont drogi gminnej w miejscowości <b>Kisiny</b></p> <p>Opis działania: przebudowa drogi gminnej mającej charakter drogi dojazdowej, wykonana z kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o długości 252,50 m<sup>2</sup></p> <p>Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p>
<b>10</b>	<b>Budowa chodnika w gminnych miejscowościach</b>	<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p> <p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>• <b>2018</b></p> <p>2018 – Budowa chodnika w miejscowości <b>Krasnołąka</b></p> <p>Opis działania: w ramach zadania wykonano chodnik z kostki brukowej o gr. 6 cm na długości 640 mb.</p> <p>Cel działania: zachęca mieszkańców do korzystania z chodnika dzięki czemu zmniejszy się natężenie ruchu samochodowego mieszkańców, a co za tym idzie zmniejszy się emisja zanieczyszczeń.</p> <p>2018 – budowa chodnika na terenie rekreacyjnym w miejscowości <b>Księży Dwór</b></p> <p>Opis działania: w ramach zadania wykonano chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podbudowie</p>



			<p>cementowo-żwirowej o pow. 300 m<sup>2</sup>.</p> <p>Cel działania: zachęca mieszkańców do korzystania z chodnika dzięki czemu zmniejszy się natężenie ruchu samochodowego mieszkańców, a co za tym idzie zmniejszy się emisja zanieczyszczeń.</p> <p>2018 - budowa chodnika w miejscowości <b>Turza Wielka</b></p> <p>Opis działania: w ramach zadania wykonano chodnik z kostki betonowej o gr. 6 cm na podbudowie żwirowej w kierunku szkoły</p> <p>Cel działania: zachęca mieszkańców do korzystania z chodnika w celu odprowadzania i odbierania dzieci z i do szkoły dzięki czemu zmniejszy się natężenie ruchu samochodowego mieszkańców, a co za tym idzie zmniejszy się emisja zanieczyszczeń.</p> <p>2018 – Budowa chodnika przy drodze gminnej na działce 55/2 w miejscowości <b>Grzybiny</b></p> <p>Opis działania: wykonano chodnik z kostki betonowej grubości 6 cm na podbudowie żwirowej o długości 90mb, o powierzchni 108 m<sup>2</sup>.</p> <p>Cel działania: zachęca mieszkańców do korzystania z chodnika dzięki czemu zmniejszy się natężenie ruchu samochodowego mieszkańców, a co za tym idzie zmniejszy się emisja zanieczyszczeń.</p> <p style="text-align: center;">• <b>2019</b></p> <p>2019 – budowa chodnika w miejscowości <b>Gnojno</b></p> <p>Opis działania: wykonanie chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm na podbudowie cementowo-piaskowej.</p> <p>Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzielaniem spalin.</p> <p>2019 – budowa chodnika w miejscowości <b>Kisiny</b></p> <p>Opis działania: wykonanie chodnika z kostki betonowej na podbudowie cementowo-piaskowej</p>
		<b>Budżet Gminy Działdowo</b>	
		<b>Budżet Gminy Działdowo</b>	
		<b>Budżet Gminy Działdowo</b>	
		<b>Budżet Gminy Działdowo</b>	

		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin. 2019 – budowa chodnika w miejscowości <b>Kisiny dz. nr. 550/3</b> Opis działania: wykonanie chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm na podbudowie cementowo-piaskowej. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>2019 – remont chodnika przy drodze gminnej w miejscowości <b>Krasnołąka</b> Opis działania: wykonano chodnik z kostki betonowej o grubości 6 cm na podbudowie cementowo-piaskowej. Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>2019- remont chodnika i wjazdu w miejscowości <b>Požary</b> Opis działania: wykonanie chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm na podbudowie cementowo-piaskowej Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p>
		<p><b>Budżet Gminy Działdowo</b></p>	<p>• <b>2020</b> 2020 - remont chodnika i wjazdu w miejscowości <b>Gąsiorowo</b> Opis działania: wykonanie chodnika z kostki brukowej o grubości 6 cm na podbudowie żwirowej Cel działania: poprawa płynności ruchu, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z wydzieleniem spalin.</p>