

STYCZEŃ 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	18
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm	756
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	2 268,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	2 268,00 zł

*** 02,05 stycznia 2026 – dni wolne od zajęć szkolnych**

LUTY 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	10
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI SZKOLNE	420
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	1 260,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	1 260,00 zł

*** od 2 lutego do 15 lutego - Ferie zimowe.**

MARZEC 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA DNI SZKOLNE		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	22
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI SZKOLNE	924
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	2 772,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	2 772,00 zł

KWIECIEŃ 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA DNI SZKOLNE		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	18
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI ROBOCZE	756
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	2 268,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	2 268,00 zł

*** od 2 kwietnia do 7 kwietnia 2026 r. - przerwa świąteczna.**

MAJ 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	17
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI SZKOLNE	714
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	2 142,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	2 142,00 zł

* 04, 05, 06 maja 2026 r. dni wolne od zajęć szkolnych.

CZERWIEC 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
3	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	16
4	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
5	Łączna wielkość pracy w wkm DNI SZKOLNE	672
7	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
8	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
9	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	2 016,00 zł
10	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
11	Ogółem wartość	2 016,00 zł

* 3, 5 czerwca 2026 r. dni wolne od zajęć szkolnych,
26 czerwca - zakończenie roku szkolnego.

LIPIEC 2026 r. FERIE LETNIE (od poniedziałku do piątku oprócz świąt)

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CEDYNIA - MORYŃ - CHOJNA		
TRASA CEDYNIA - MORYN - CHOJNA		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	33,50
2	Ilość dni pracy (DNI ROBOCZE)	23
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI ROBOCZE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI ROBOCZE	1541
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	4 623,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	4 623,00 zł

**SIERPIEŃ 2026 r. FERIE LETNIE
(od poniedziałku do piątku oprócz świąt)**

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: Cedynia - Moryń - Chojna		
TRASA CEDYNIA - MORYN - CHOJNA		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	33,50
2	Ilość dni pracy (DNI ROBOCZE)	21
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI ROBOCZE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI ROBOCZE	1407
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	4 221,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	4 221,00 zł

WRZESIEŃ 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	21
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI SZKOLNE	882
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	2 646,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0
9	Ogółem wartość	7 549,92 zł

PAŹDZIERNIK 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	21
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI SZKOLNE	882
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	2 646,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	2 646,00 zł

* 14 października dzień wolny od zajęć szkolnych

LISTOPAD 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA.		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	20
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI SZKOLNE	840
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	2 520,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	2 520,00 zł

GRUDZIEŃ 2026 r. DNI NAUKI SZKOLNEJ

Kalkulacja/wyliczenie planowanej kwoty deficytu dla linii komunikacyjnej, w tym koszty i przychody na podstawie których obliczono planowaną kwotę deficytu linii komunikacyjnej: CHOJNA - CEDYNIA		
TRASA Chojna, Mętno(Leśniczówka), Mętno, Łukowice, Orzechów, Cedynia		
1	Długość trasy komunikacyjnej (km)	21,00
2	Ilość dni pracy (DNI SZKOLNE)	14
3	Ilość kursów dziennie (TAM I POWRÓT) - DNI SZKOLNE	2
4	Łączna wielkość pracy w wkm DNI SZKOLNE	588
5	Koszt linii komunikacyjnej netto	0,00 zł
6	Dopłata ze środków funduszu do wkm	3,00 zł
7	Planowana kwota dopłaty z funduszu dla linii	1 764,00 zł
8	Planowana kwota deficytu dla linii	0,00 zł
9	Ogółem wartość	1 764,00 zł

* 21 do 31 grudnia 2026 przerwa świąteczna