

PROTOKÓŁ NR 6/2026/KG
z posiedzenia Komisji Gospodarki i Finansów które odbyło się w dniu 30.04.2026 r.
w Sali Sesyjnej Urzędu Miejskiego w Bieruniu

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie udzielenia Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Bartłomieja Apostoła w Bieruniu dotacji na 2026 r. na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.
3. Zamknięcie posiedzenia.

Ad 1

Przewodniczący Komisji Gospodarki i Finansów Piotr Świerkosz rozpoczął posiedzenie Komisji. Na podstawie listy obecności stwierdził, że liczba obecnych na sali radnych pozwala na prawomocne obradowanie oraz podejmowanie stanowisk, wniosków i opinii. Zapytał czy wszyscy radni otrzymali zawiadomienie wraz z zaproponowanym porządkiem posiedzenia i czy wnoszą uwagi do porządku posiedzenia.

Ad 2

Komisja Gospodarki i Finansów przystąpiła do opiniowania projektu uchwały w sprawie udzielenia Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Bartłomieja Apostoła w Bieruniu dotacji na 2026 r. na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.

Projekt uchwał omówił **Burmistrz Miasta Sebastian Macioł**.

Wobec braku głosów w dyskusji **Przewodniczący Komisji** poddał opinię pod głosowanie:

Opinia 1:

Komisja Gospodarki i Finansów pozytywnie opiniuje projekt uchwały w sprawie udzielenia Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Bartłomieja Apostoła w Bieruniu dotacji na 2026 r. na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

za - 10 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

(Opinia została przyjęta jednogłośnie, przy 10 głosach za)

Ad 3

Przewodniczący Komisji Gospodarki i Finansów po zrealizowaniu porządku, zamknął posiedzenie Komisji. Integralną część protokołu stanowi nagranie opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej.

Na tym protokół zakończono.

Protokołowała:

Weronika Kulczyk

**Przewodniczący Komisji
Gospodarki i Finansów**

Piotr Świerkosz