Raport zapytań MDX

Proces zakupu i wykorzystania karnetów przez klientów Krzysztof Nasuta 193328, Filip Dawidowski 193433

1. KPI

1.1. Miesięczny przychód całego ośrodka

Miesięczny przychód całego ośrodka będzie rosnąć o co najmniej 3% w stosunku do odpowiedniego miesiąca poprzedniego sezonu.

• Value Expression

[Measures].[Price Sum]

• Goal Expression

(KPIVALUE("Miesięczny przychód całego ośrodka"), PARALLELPERIOD([Pass Purchase Date].
[DateHierarchy].[Month], 12, [Pass Purchase Date].[DateHierarchy].CurrentMember)) * 1.03

• Status Expression

IIF (KPIVALUE("Zyski z sezonu narciarskiego") >= KPIGOAL("Zyski z sezonu narciarskiego"), 1,
-1)

• Trend Expression

IIF (KPIVALUE("Miesięczny przychód całego ośrodka") >= (KPIVALUE("Miesięczny przychód całego
ośrodka"), PARALLELPERIOD([Pass Purchase Date].
[DateHierarchy].[Month], 12, [Pass Purchase Date].[DateHierarchy].CurrentMember)), 1, -1)

1.2. Ilość zjazdów w ciągu miesiąca

Ilość zjazdów w ciągu miesiąca będą rosnąć o co najmniej 3% w stosunku do odpowiedniego miesiąca poprzedniego sezonu.

• Value Expression

[Measures].[Ride Count]

• Goal Expression

(KPIVALUE("Ilość zjazdów w ciągu miesiąca"), PARALLELPERIOD([Ride Date].[DateHierarchy]. [Month], 12, [Ride Date].[DateHierarchy].CurrentMember)) * 1.03

• Status Expression

IIF (KPIVALUE("Ilość zjazdów w ciągu miesiąca") >= KPIGOAL("Ilość zjazdów w ciągu miesiąca"),
1, -1)

• Trend Expression

IIF (KPIVALUE("Ilość zjazdów w ciągu miesiąca") >= (KPIVALUE("Ilość zjazdów w ciągu
miesiąca"), PARALLELPERIOD([Ride Date].[DateHierarchy].[Month], 12, [Ride Date].
[DateHierarchy].CurrentMember)), 1, -1)

1.3. Zyski z sezonu narciarskiego

Zyski z sezonu narciarskiego rosnąć będą co najmniej o 3% względem poprzedniego sezonu.

• Value Expression

```
[Measures].[Income]
```

• Goal Expression

```
(
    (
          [Measures].[Income],
          StrToMember("[Pass Purchase Date].[Season].&[Sezon " + CStr(CInt(StrConv(Right([Pass Purchase Date].[Season].CurrentMember.Name, 4), 8, 1041)) - 1) + "]")
    )
) * 1.03
```

• Status Expression

```
IIF (KPIVALUE("Zyski z sezonu narciarskiego") >= KPIGOAL("Zyski z sezonu narciarskiego"), 1,
-1)
```

• Trend Expression

```
IIF (KPIVALUE("Zyski z sezonu narciarskiego") >= (KPIVALUE("Zyski z sezonu narciarskiego"),
StrToMember(
   "[Pass Purchase Date].[Season].&[Sezon " + CStr(CInt(StrConv(Right([Pass Purchase Date].
[Season].CurrentMember.Name, 4), 8, 1041)) - 1) + "]")
), 1, -1)
```

2. Zapytania MDX

2.1. Oblicz średnią ilość zjazdów jednej osoby na każdym ze stoków w zależności od dnia tygodnia.

```
SELECT
   NON EMPTY {
        [Measures].[AverageRideCountPerCard]
} * {
        [Ride Date].[Day Of Week].[Day Of Week].ALLMEMBERS
} ON COLUMNS,
NON EMPTY {
        [Slope].[Slope Name].[Slope Name].ALLMEMBERS
} ON ROWS
FROM
   [Ski Center Data Warehouse]
```

2.2. Ile średnio zjazdów wykonuje jedna osoba w ciągu dnia?

```
SELECT
   NON EMPTY {
        [Measures].[AverageRideCountPerCard]
   } ON COLUMNS,
   NON EMPTY {
        [Ride Date].[Date].[Date]
   } ON ROWS
FROM
   [Ski Center Data Warehouse]
```

2.3. Porównanie ilości sprzedanych karnetów w zależności od miesiąca.

```
SELECT
   NON EMPTY {
        [Measures].[Pass Purchase Count]
   } ON COLUMNS,
   NON EMPTY {
        [Pass Purchase Date].[Month].[Month].ALLMEMBERS
   } ON ROWS
FROM
   [Ski Center Data Warehouse]
```

2.4. Porównaj ilość karnetów zakupionych online i offline względem poprzedniego sezonu.

```
SELECT
   NON EMPTY {
        [Measures].[Pass Purchase Count]
} * {
        [Junk].[Transaction Type].[Transaction Type].ALLMEMBERS
} ON COLUMNS,
   NON EMPTY {
        [Pass Purchase Date].[Season].[Season].ALLMEMBERS
} ON ROWS
FROM
   [Ski Center Data Warehouse]
```

2.5. Porównaj popularność karnetów upoważniających do różnej ilości zjazdów.

```
SELECT
   NON EMPTY {
        [Measures].[Pass Purchase Count]
   } ON COLUMNS,
   NON EMPTY {
        [Pass].[Total Rides].[Total Rides].ALLMEMBERS
   } ON ROWS
FROM
   [Ski Center Data Warehouse]
```

2.6. Ile zjazdów średnio wykonuje się w ciągu miesiąca korzystając z karnetów o różnej cenie?

2.7. Jak długo trwa korzystanie z karnetu w zależności od jego ceny?

```
WITH MEMBER [Measures].[Average Days Since Pass Purchase] AS

AVG(

[Pass].[Pass Code].[Pass Code].MEMBERS,

[Measures].[Days Since Pass Purchase Max]

)

SELECT

NON EMPTY {

[Measures].[Average Days Since Pass Purchase]

} ON COLUMNS,

NON EMPTY {

[Pass].[Price].[Price].ALLMEMBERS

} ON ROWS

FROM

[Ski Center Data Warehouse]
```

2.8. Czy klienci kupujący karnety online częściej wykorzystują wszystkie zjazdy niż klienci kupujący karnety w punkcie sprzedaży?

```
SELECT
   NON EMPTY {
        [Measures].[Pass Purchase Count]
   } ON COLUMNS,
   NON EMPTY {
        ([Junk].[Transaction Type].[Transaction Type].ALLMEMBERS )
   } ON ROWS
FROM (
   SELECT
        {
        [Pass].[Used State].&[wykorzystany]
      } ON COLUMNS
FROM [Ski Center Data Warehouse])
      WHERE ([Pass].[Used State].&[wykorzystany])
```

2.9. Ile średnio zjazdów pozostaje niewykorzystanych na karnetach w zależności od ich ceny?

```
SELECT
   NON EMPTY {
        [Measures].[AverageLeftPassRidesPerPassPurchase]
   } ON COLUMNS,
   NON EMPTY {
        [Pass].[Price].[Price].ALLMEMBERS
   } ON ROWS
FROM [Ski Center Data Warehouse]
   WHERE
        EXCEPT(
        [Pass].[Used State].[Used State].MEMBERS,
        {
        [Pass].[Used State].&[wykorzystany]
        }
    )
}
```

2.10. Jak zmienia się ilość wykupionych zjazdów w zależności od doświadczenia klienta (ilości kupionych wcześniej karnetów)?

```
SELECT
   NON EMPTY {
       [Measures].[Pass Purchase Count]
   } ON COLUMNS,
   NON EMPTY {
       [Client].[Experience].[Experience].ALLMEMBERS
   } ON ROWS
FROM [Ski Center Data Warehouse]
```