

Zamknięcie wiaduktu w al. Monte Cassino



[1]

W piątek, 20 marca z powodu znacznego uszkodzenia wiaduktu w alei Monte Cassino, zostanie on zamknięty dla ruchu. Zdecydowała o tym wstępna ekspertyza, z której wynika, że uszkodzone są liczne elementy wiaduktu, w tym belki nośne, co skutkuje koniecznością rozbiórki obiektu. Jak daleko idące będą to prace, zdecyduje wynik końcowej ekspertyzy, która będzie znana w czerwcu br. Wtedy będzie wiadomo, które elementy nie będą wyburzone, jest szansa, że będą to słupy i fundamenty, co zmniejszy koszty i pozwoli szybciej zakończyć prace. Optymistyczny wariant to czerwiec 2021 r., ale bardziej prawdopodobny termin zakończenia prac to 1,5-2 lata. W pierwszej kolejności naprawiana będzie jedna nitka wiaduktu, by udrożnić ruch w tym miejscu. Nowy wiadukt będzie wykonany w nowej technologii, która bardziej odpowiada obecnej rzeczywistości na drogach. Liczący około 220 metrów wiadukt w al. Monte Cassino był bowiem wybudowany w 1971 roku i ma 40 ton nośności. Ostatnio modernizowany był w latach 2008-2009, ale ze względu na budowę obwodnicy w drodze S6 był ostatnio mocno eksploatowany i to także ma z pewnością wpływ na aktualny stan obiektu.

Koszty naprawy wiaduktu będzie można oszacować po zakończeniu ekspertyzy w czerwcu, koszaliński samorząd na pewno będzie się starał o pieniądze z zewnątrz, bo w przeciwnym przypadku będzie trzeba zrezygnować z części inwestycji w mieście. Ponieważ Unia Europejska nie przewiduje dofinansowania tego typu inwestycji, planowane jest zwrócenie się do rządu, by skorzystać z rezerwy budżetowej państwa przeznaczonej na tego typu losowe zdarzenia.

W związku z koniecznością zamknięcia wiaduktu, w nocy z czwartku na piątek (19-20 marca 2020 r.) zostanie wprowadzona nowa, tymczasowa organizacja ruchu. Ruch tranzytowy zostanie przekierowany na trasy omijające wiadukt w mieście.

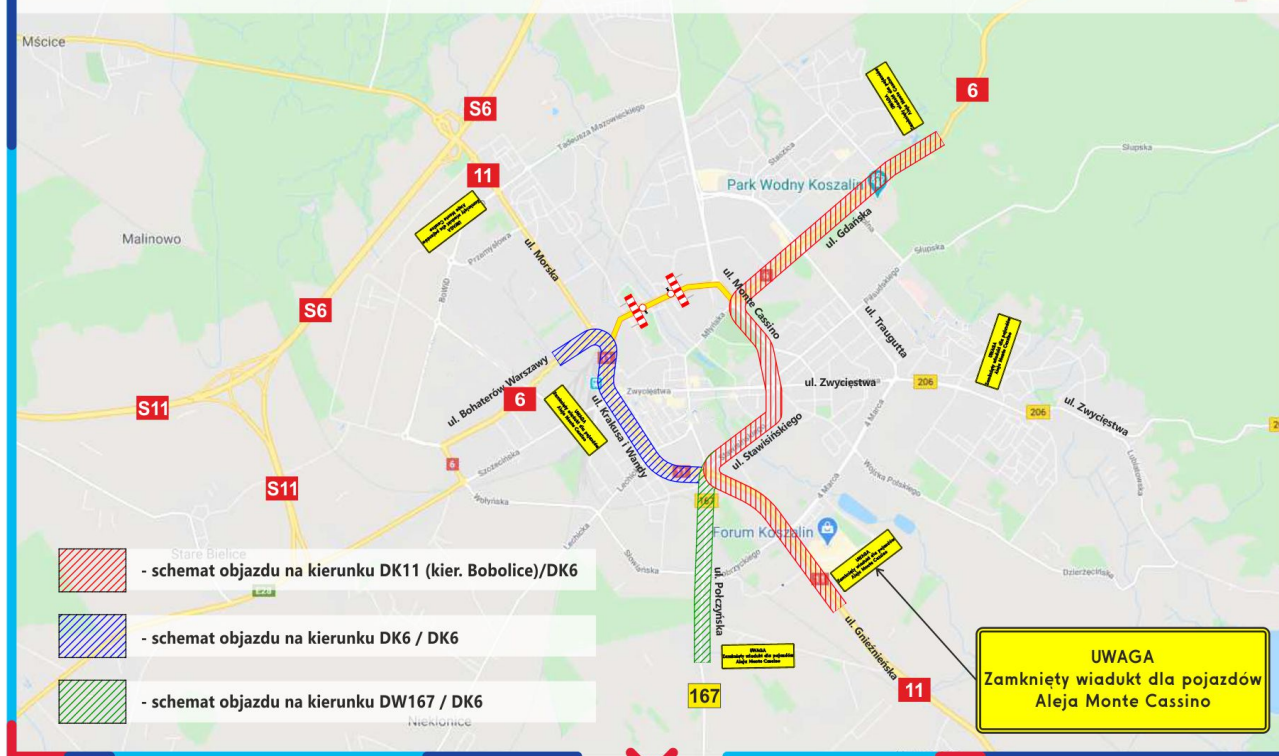
Objazd z Gdańska do Poznania przez ulice: Monte Cassino (w kierunku ulicy Kościuszki), Pileckiego, Stawisińskiego do Ronda Solidarności, dalej jazda zgodnie z istniejącymi drogowskazami.

Objazd z Gdańska do Szczecina przez ulice: Monte Cassino (w kierunku ulicy Kościuszki), Pileckiego, Stawisińskiego, Krakusa i Wandy, Armii Krajowej.

Objazdy w kierunkach przeciwnych analogicznie do wyznaczonych tras.

Szczegóły na poniższym schemacie.

SCHEMAT OBJAZDU DLA ZAMKNIĘTEGO OBIEKTU AL. MONTE CASSINO W KOSZALINIE



W związku z reorganizacją ruchu w mieście, zmieniają się także niektóre trasy autobusów MZK. Schemat nowych tras przedstawiony jest na poniższym schemacie.

ZAMKNIĘCIE WIADUKTU PRZY AL. MONTE CASSINO

Z dniem 20.03.2020 r. zamknięty zostaje **DO ODOWŁANIA** przejazd przez wiadukt przy al. Monte Cassino.

Wyznaczono **OBJAZDY** dla przejeżdżających tamtędy linii:

- **nr 3, 16 i 17** – z Władysława IV, przez al. Monte Cassino – Młyńską – Podgródzie – Spółdzielczą – Jana z Kolna – al. Armii Krajowej (trasa dotyczy obu kierunków). Wyznaczono dodatkowe **przystanki tymczasowe** na ul. Spółdzielczej (na wysokości browaru). Na trasie objazdu obowiązują wszystkie przystanki, **poza Biblioteka 02** (na ul. Młyńskiej w kierunku os. Przylesie).
- **nr 9** – z Jana Pawła II, przez Władysława IV – al. Monte Cassino – Młyńską (trasa dotyczy obu kierunków). Na trasie objazdu obowiązują wszystkie przystanki, **poza Biblioteka 02** (na ul. Młyńskiej w kierunku os. Przylesie).
- **nr 12 i 15** – z Władysława IV, przez Centrum Przesiadkowe Wąwozowa – Mazowieckiego – Franciszkańską – Morską – Przemysławą (trasa dotyczy obu kierunków). Wyznaczono dodatkowy **przystanek tymczasowy** na ul. Franciszkańskiej – Wydmowa Tymczasowy. Na trasie objazdu obowiązują wszystkie przystanki.

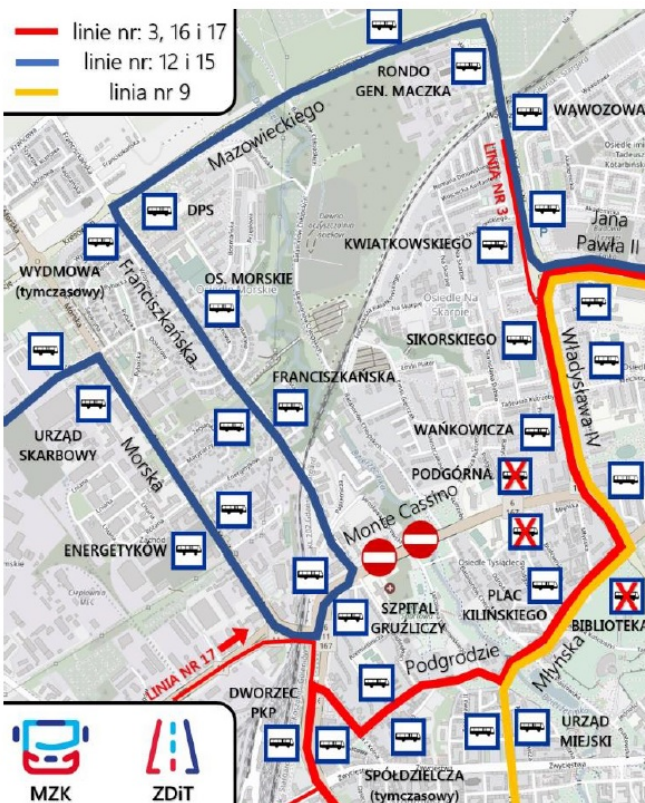
Zmianie ulegną rozkłady jazdy linii nr 3, 9, 12, 15, 16, 17.

Wszystkie informacje na:

www.mzk.koszalin.pl

www.facebook.com/MZK.KOSZALIN/

Przepraszamy za powstałe utrudnienia!



- [More news](#) [2]
- [Archive](#) [3]

Source URL: <https://www.koszalin.pl/en/node/6784>

Links

[1] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/wiadukt.jpg>

[2] <https://www.koszalin.pl/en/aktualnosci>

[3] <https://www.koszalin.pl/en/archiwum>