



MAREK IWAŃSKI¹⁾
GRZEGORZ MAZUREK²⁾
ANNA CHOMICZ-KOWALSKA³⁾
PRZEMYSŁAW BUCZYŃSKI⁴⁾
MAŁGORZATA CHOLEWIŃSKA⁵⁾
MATEUSZ MAREK IWAŃSKI⁶⁾
KRZYSZTOF MACIEJEWSKI⁷⁾
PIOTR RAMIĄCZEK⁸⁾

INFLUENCE OF MIXED HYDRAULIC BINDER ON THE PROPERTIES OF RECYCLED ASPHALT MIXTURES WITH FOAMED BITUMEN⁹⁾

WPŁYW SPOIWA MIESZANEGO NA WŁAŚCIWOŚCI RECYKLOWANEJ MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ Z ASFALTEM SPIENIONYM⁹⁾

STRESZCZENIE. Rozwój prac modernizacyjnych dróg różnych kategorii, od autostrad po drogi samorządowe, przyczynia się do powstawania dużej ilości destruktu asfaltowego (RAP) o zróżnicowanej jakości i uziarnieniu. W ramach gospodarki zrównoważonej niezbędne jest jego ponowne wykorzystanie. Obecnie w większości przeznaczony jest on do wytworzenia recyklowanych mieszańek mineralno-asfaltowych wbudowywanych w warstwę podbudowy. Zróżnicowana jakość destruktu wymaga zastosowania odpowiedniego rodzaju spojwa, tak aby można było go wykorzystać w optymalny sposób. W związku z tym zaistniała potrzeba opracowania spojwa hydraulicznego mieszanego, które składa się z cementu CEM I 32.R, wapna hydratyzowanego $\text{Ca}(\text{OH})_2$, oraz ubocznych cementowych produktów pylastych (UCPP) dobieranych w odpowiednich proporcjach. Badano wpływ składu spojwa hydraulicznego mieszanego na następujące właściwości mieszanki wytwarzanej z zastosowaniem asfaltu spienionego: zawartość wolnych przestrzeni, wytrzymałość na pośrednie rozciąganie, wytrzymałość na osiowe ściskanie, odporność na oddziaływanie wilgoci i mrozu wg czterech różnych parametrów oraz moduł sztywności w temperaturze -10°C , $+13^\circ\text{C}$, $+25^\circ\text{C}$ i $+40^\circ\text{C}$ wg metody IT-CY.. Na podstawie wykonanych badań ustalono rekomendowany skład spojwa zapewniający wymagane właściwości recyklowanej mieszanki związanej spojwem hydraulicznym i asfaltem spienionym.

SŁOWA KLUCZOWE: asfalt spieniony, destrukt asfaltowy, mieszanka mineralno-asfaltowa recyklowana na zimno, spojwo mieszane.

ABSTRACT. Developments in reconstruction of roads of all categories - from motorways to local roads - result in production of large quantities of reclaimed asphalt pavement (RAP) material of various quality and grading. In a sustainable economy, it is necessary to recycle such materials. Currently RAP is primarily reused in recycled mixtures dedicated for road base courses. Variable quality of RAP material requires application of appropriate binding agents to optimize the performance of the obtained mixtures. There is a need for dedicated three-component hydraulic binder, consisting of CEM I 32.R cement, hydrated lime $\text{Ca}(\text{OH})_2$, and cement by-pass dust (CBPD), whose proportions should be adopted adequately to the intended use. The influence of hydraulic binder composition was investigated for the following parameters of the obtained mixture with foamed bitumen: air voids, indirect tensile strength, uniaxial compressive strength, resistance to water and frost (according to four different parameters) and stiffness moduli at -10°C , $+13^\circ\text{C}$, $+25^\circ\text{C}$ and $+40^\circ\text{C}$ in accordance with the IT-CY method. The recommended composition of the three-component binder providing the required properties of cold-recycled mixture with hydraulic binder and foamed bitumen was determined based on the obtained test results.

DOI: 10.7409/rabdim.023.005

KEYWORDS: cold-recycled asphalt mixture, foamed bitumen, mixed hydraulic binder, reclaimed asphalt pavement.

¹⁾ Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Inżynierii Komunikacyjnej, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce; matiwanski@tu.kielce.pl (✉)

²⁾ Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Inżynierii Komunikacyjnej; gmazurek@tu.kielce.pl

³⁾ Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, al. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa; a.kowalska@tu.kielce.pl

⁴⁾ Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Inżynierii Komunikacyjnej; p.buczynski@tu.kielce.pl

⁵⁾ Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Inżynierii Komunikacyjnej; mcholewinska@tu.kielce.pl

⁶⁾ Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Inżynierii Komunikacyjnej; matiwanski@tu.kielce.pl

⁷⁾ Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Inżynierii Komunikacyjnej; kmaciejewski@tu.kielce.pl

⁸⁾ Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Inżynierii Komunikacyjnej; piotr@tu.kielce.pl

⁹⁾ article co-edited by Prof. Wojciech Bańkowski and Prof. Jorge Pais, from the series of works under the common title: "Use of RAP in Road Engineering" as part of the Ministry of Education and Science project No. RCN/SP/0569/2021/1

artykuł współredagowany przez dr. hab. inż. Wojciecha Bańkowskiego, prof. IBDIM, oraz dr. inż. Jorge Paisa, prof. Uniwersytetu w Minho, z cyklu prac pod wspólnym tytułem „Wykorzystanie destruktu asfaltowego w budownictwie drogowym” w ramach projektu MEiN Nr RCN/SP/0569/2021/1

1. WSTĘP

Wzrost wymagań użytkowników dróg w zakresie bezpieczeństwa i komfortu jazdy wymaga od administracji drogowej ciągłego prowadzenia prac modernizacyjnych i odnowy sieci drogowej. Na drogach krajowych bardzo istotnym działaniem jest zapewnienie wymaganej szorstkości i równości warstwy ścieralnej nawierzchni. W tym celu wykonywany jest zabieg precyzyjnego jej frezowania. Pozyskiwany jest destrukt asfaltowy o drobnym uziarnieniu, bardzo często nieprzekraczającym 10 mm. Znacząca ilość dróg niższych kategorii wymaga natomiast kompleksowej modernizacji całej konstrukcji nawierzchni. W czasie tych prac pozyskiwany jest destrukt, który wykorzystywany jest do wyprodukowania recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej w technologii na zimno. Jest ona przeznaczona do wykonywania dolnych warstw konstrukcji nawierzchni. Destrukt asfaltowy uzyskiwany w czasie takich prac drogowych jest zróżnicowanej jakości.

Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju destrukt asfaltowy, bez względu na jego jakość, powinien być zagospodarowany w sposób optymalny, aby można było wykorzystać jego właściwości, a zwłaszcza zawarty w nim potencjał energetyczny. W tym celu stosowane są różnego rodzaju technologie recyklingu [1-3]. Jedną z najpowszechniej stosowanych technologii umożliwiających zagospodarowanie tego rodzaju materiału jest technologia recyklingu głębokiego na zimno. Początkowo jako lepiszcze stosowano emulsję asfaltową [4, 5], natomiast na początku XXI wieku wykonane przez Jenkinsa badania wykazały możliwość zastosowania jako lepiszcza asfaltu spienianego wodą [2]. Od tamtego czasu technologia ta rozwija się bardzo dynamicznie. Prowadzone są liczne badania dotyczące możliwości uzyskania lepiszcza o bardzo wysokich parametrach spieniana w wyniku dozowania do niego różnego rodzaju modyfikatorów i dodatków [6-9]. Istotną zaletą technologii recyklingu z asfaltem spienionym jest możliwość stosowania materiału mineralnego niższej jakości oraz tendencja asfaltu spienionego do łączenia się z drobnym kruszywem, a nawet pyłami mineralnymi [10-12]. Mieszanka mineralna charakteryzuje się możliwością zastosowania w jej składzie aż do 20% (m/m) materiału mineralnego o uziarnieniu poniżej 0,063 mm [13, 14], co nie jest możliwe w przypadku stosowania emulsji asfaltowej [13, 15, 16]. Bardzo istotną zaletą jest również możliwość znacznie szybszego obciążania ruchem warstwy konstrukcyjnej wykonanej z tego rodzaju recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej [12, 17]. Dodatkowym atutem rozwoju technologii asfaltu spienionego jest możliwość stosowania lepiszcza w tej formie do wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych przeznaczonych na górne warstwy asfaltowe konstrukcji nawierzchni w technologii na „ciepło” lub „półciepło” [18-20].

1. INTRODUCTION

Growing user expectations regarding road safety and ride quality make it necessary for road administrators to perform constant rehabilitation and reconstruction works. On national roads, maintenance of low roughness and high friction is of great importance. Therefore, micro-milling procedures are often performed, producing fine RAP material with typical particle sizes below 10 mm. A considerable proportion of roads of lower categories requires reconstruction of the entire pavement structure. RAP material obtained during such works is used in production of cold-recycled asphalt mixtures dedicated for lower pavement courses. The reclaimed material displays variable quality.

According to the principles of sustainable development, RAP material of any quality should be reused in the optimum manner to make the most of its properties and energetic potential. Various recycling technologies are used to that end [1-3]. One of the most common technologies enabling reuse of RAP material is the deep cold recycling technology. Initially, bituminous binder was added to the mixture only in the form of emulsion [4, 5], but in early 2000s research by Jenkins indicated that it was also possible to use foamed bitumen [2]. The technology has been developing dynamically since then. Many research works are devoted to improvement of foaming parameters of bitumen by using various additives and modifying agents [6-9]. A significant advantage of recycling with foamed bitumen lies in the possibility of usage of mineral material of lower quality and the tendency of foamed bitumen towards bonding with fine aggregate, even with mineral dust [10-12]. When using foamed bitumen, it is possible to use mineral mixture with as much as 20% (m/m) of material with particle size below 0.063 mm [13, 14], which is impossible in the case of mixtures with bituminous emulsion [13, 15, 16]. Another major advantage is the fact that pavement courses incorporating cold-recycled mixtures with foamed bitumen may be opened to traffic much earlier [12, 17]. Moreover, development of the foamed bitumen technology enables usage of foamed bitumen in production of asphalt mixtures dedicated for upper asphalt layers in “warm” or “half-warm” technology [18-20].

Deep cold recycling technologies – regardless of the form of binder used - are widely applied in road reconstruction, in Poland as well as internationally [15, 20-25]. In Poland, when cold recycling is performed in-plant, it is allowable to use the obtained mixture in base courses of roads subjected to traffic category KR3 or lower [26]. When cold

Technologie recyklingu głębokiego na zimno, niezależnie od rodzaju zastosowanego lepiszcza, obecnie są stosowane na szeroką skalę do przebudów dróg zarówno w Polce, jak i na całym świecie [15, 20-25]. W kraju metodą „in plant” można wykonywać z recyklowanych mieszanek mineralno-asfaltowych warstwy podbudowy nawierzchni obciążonych ruchem do KR3 [26]. Natomiast nie ma takich formalnych ograniczeń w przypadku wytwarzania tego rodzaju mieszanek w technologii „in situ” i wykonywaniu z nich dolnych warstw przebudowywanych konstrukcji nawierzchni drogowych.

W składzie recyklowanych mieszanek przede wszystkim jako spoiwo hydrauliczne stosowany jest cement [17, 27, 28]. Niestety dość często obserwuje się w wyniku jego zastosowania znaczne przesztywnienie wykonanej warstwy konstrukcyjnej, wskutek czego występują spękania podbudowy, które przenoszą się na wyższe warstwy konstrukcyjne nawierzchni [17].

W celu racjonalnego wykorzystania destruktu asfaltowego pozyskiwanego podczas różnych prac drogowych – charakteryzującego się zmiennymi właściwościami oraz zróżnicowanym uziarnieniem – niezbędne jest zastosowanie odpowiedniego rodzaju spoiwa, które umożliwia optymalne wykorzystanie takiego właśnie materiału do wytwarzania recyklowanych mieszanek mineralno-asfaltowych. W związku z tym istnieje potrzeba opracowania takiego spoiwa, które będzie można stosować indywidualnie dla danego rodzaju destruktu asfaltowego [29]. Oprócz cementu niezbędne jest zastosowanie wapna hydratyzowanego, które spełnia rolę stabilizującą wilgoć oraz jest swoistym wielofunkcyjnym dodatkiem o szerokim spektrum działania wykorzystywanym do wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych w różnych technologiach [29-34]. Wapno hydratyzowane wpływa na poprawę ich adhezji, zapewnia odpowiedni poziom wodoodporności oraz wzrost parametrów mechanicznych zarówno tradycyjnych mieszanek mineralno-asfaltowych, jak również mieszanek produkowanych w technologiach obniżonej temperatury wytwarzania i wbudowywania [28, 35]. Pyły cementowe natomiast spełniają rolę swoistego regulatora czasu wiązania i twardnienia stabilizowanej recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej [7, 36].

W związku z tym w ramach projektu TECHMATSTRATEG I podjęto badania mające na celu opracowanie spoiwa mieszanego składającego się z trzech składników: cementu CEM I 32.5R, wapna hydratyzowanego Ca(OH)_2 , oraz ubocznych cementowych produktów pylastycznych (UCPP), które dozowano w odpowiednich proporcjach. Ważnym założeniem podjętych prac badawczych jest idea, aby opracowany środek wiążący mógł być komponowany w zależności od jakości i uziarnienia destruktu asfaltowego celem zapewnienia optymalnych

recycling is performed in-place, there are no formal limitations regarding the nature of the road whose reconstructed pavement is to incorporate cold-recycled base course.

The primary hydraulic binder used in cold-recycled mixtures is cement [17, 27, 28]. However, its use frequently leads to excess stiffening of the obtained structural layer and occurrence of cracks that propagate upwards through the pavement [17].

In order to rationally reuse RAP obtained during various road works – with material displaying variable properties and grading – it is necessary to use adequate binding agents that will enable optimum use of such material in recycled asphalt mixtures. Therefore, there is a need for hydraulic binder whose exact composition will be individually adjusted to particular RAP material [29]. Apart from cement, it is necessary to use hydrated lime, which acts as moisture stabilizer and multi-purpose additive in various asphalt mixture technologies [29-34]. Hydrated lime improves adhesion, provides adequate moisture resistance and increases mechanical parameters both in traditional asphalt mixtures and in mixtures with reduced production and placement temperatures [28, 35]. Cement by-pass dust acts as setting and hardening rate regulator in the obtained recycled mixture [7, 36].

Due to the observed need, research effort was undertaken within the TECHMATSTRATEG I project to develop a three-component hydraulic binder consisting of: CEM I 32.5R cement, hydrated lime Ca(OH)_2 , and cement by-pass dusts (CBPD) mixed in appropriate proportions. A significant premise adopted in the research is the idea that the composition of the developed hydraulic binder should be adjustable to the quality and grading of the RAP material in order to provide optimum properties of the obtained cold-recycled mixtures. Mixtures will be produced using foamed bitumen (mixtures designated as MCAS) or, alternatively, bituminous emulsion (MCE). This article is focused exclusively on tests performed on cold-recycled mixtures with foamed bitumen.

2. METHODOLOGY AND MATERIALS

2.1. BITUMINOUS BINDER

The part of the TECHMATSTRATEG I [17] research presented herein used foamed bitumen produced from neat road bitumen 70/100. The following foaming parameters were determined for the foamed bitumen: expansion ratio ER and half-life HL according to [6]. The results are

właściwości mieszańek mineralno-asfaltowych powstały w technologii recyklingu głębokiego na zimno. W ich składzie jako lepiszcze zastosowany zostanie asfalt spieniony (MCAS) oraz, alternatywnie, emulsja asfaltowa (MCE). W niniejszym opracowaniu przedstawiono wyłącznie badania recyklowanych mieszańek mineralno-asfaltowych z asfaltem spienionym.

2. METODOLOGIA I MATERIAŁY

2.1. LEPISZCZE ASFALTOWE

W prezentowanym zakresie badań projektu zatytułowanego TECHMATSTRATEG I [17] jako lepiszcze zastosowano asfalt spieniony, który został wyprodukowany z asfaltu drogowego 70/100. Dla asfaltu spienionego określono charakterystykę spieniania w zakresie: wskaźnika ekspansji ER oraz czasu połowicznego rozpadu HL wg [6]. Wyniki przedstawiono na Rys. 1. Rezultaty badań podstawowych właściwości asfaltu drogowego przed i po procesie spieniania przedstawiono natomiast w Tabl. 1 [38].

Table 1. Properties of the 70/100 bitumen before and after foaming

Tablica 1. Wyniki oznaczeń właściwości lepiszcza asfaltowego 70/100 przed i po procesie spieniania

Binder Lepiszcze	Penetration [0.1 mm] Penetracja [0,1 mm]		Softening point Temperatura mięknienia T_{PIK} [°C]		Breaking point Temperatura łamliwości T_{Fraass} [°C]	
	Mean / Średnia	SD	Mean / Średnia	SD	Mean / Średnia	SD
70/100	70.2	2.3	46.8	0.1	-17.8	1.0
F-70/100	68.0	3.7	46.3	0.2	-17.5	0.6

SD – standard deviation / odchylenie standardowe

Wyniki badań wykazały, że badane lepiszcze asfaltowe przed procesem spieniania charakteryzowało się penetracją równą $70.2 \cdot 0.1$ mm, temperaturą mięknienia 46.8°C oraz temperaturą łamliwości -17.8°C , spełniając tym samym wymagania określone w załączniku krajowym NA do normy PN-EN 12591. Analizując średnie wartości dokonanych oznaczeń stwierdzić można, że poddanie lepiszcza asfaltowego 70/100 procesowi spieniania spowodowało spadek jego penetracji średnio o $2.2 \cdot 0.1$ mm, obniżenie temperatury mięknienia o 0.5°C oraz wzrost temperatury łamliwości o 0.3°C . Należy wskazać na zwiększenie wartości odchyleń standardowych charakteryzujących wyniki oznaczeń penetracji oraz temperatury mięknienia lepiszcza asfaltowego poddanego procesowi spieniania.

Kolejnym bardzo istotnym badaniem było określenie charakterystyk lepiszcza w niskiej temperaturze, które oznaczono z wykorzystaniem reometru BBR. Wykonano je zgodnie z PN-EN 14771, stosując cztery oznaczenia przy jednej tem-

shown in Fig. 1. Basic properties of bitumen determined before and after foaming are given in Table 1 [38].

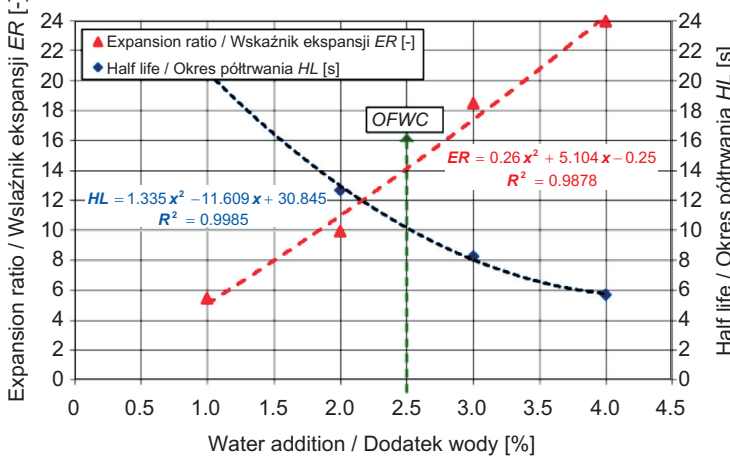


Fig. 1. Determination of the optimum water addition during foaming of the 70/100 bitumen

Rys. 1. Wyznaczenie optymalnej zawartości wody do spienienia asfaltu 70/100

Test results indicated that the tested bitumen before foaming displayed penetration of $70.2 \cdot 0.1$ mm, softening point of 46.8°C and breaking point of -17.8°C . Therefore, it met the requirements established in the national annex NA to the PN-EN 12591 standard. As visible from the obtained mean values, foaming of the 70/100 bitumen resulted in an average decrease in penetration by $2.2 \cdot 0.1$ mm, a decrease of the softening point by 0.5°C and an increase of the breaking point by 0.3°C . It should be noted that standard deviations of the determined results of penetration and softening point increased after foaming of the bitumen.

Another important test consisted in determination of low-temperature characteristics of the bitumen using a BBR rheometer. It was performed in accordance with PN-EN 14771, with four measurements per each test temperature. Low-temperature properties were analyzed based on the $S(60)$ and $m(60)$ parameters. The highest

peraturze pomiaru. Rezultat oceny właściwości niskotemperaturowej ustalono na podstawie oznaczenia parametru $S(60)$ oraz $m(60)$. Najwyższa temperatura z oznaczania $S(60)$ oraz $m(60)$ określa krytyczną temperaturę lepiszcza. Rezultaty oznaczenia właściwości niskotemperaturowych asfaltu 70/100 przedstawiono w Tabl. 2.

Table 2. Comparison of stiffness modulus S , m -value and critical temperature of the 70/100 bitumen before and after foaming

Tablica 2. Zestawienie wartości modułu sztywności S , parametru m oraz temperatury krytycznej asfaltu 70/100 przed i po spienieniu

Bitumen type / Rodzaj asfaltu	$S(60) = 300 \text{ MPa}$ $T(S)_{60} [\text{ }^{\circ}\text{C}]$	$m(60) = 0.3$ $T(m)_{60} [\text{ }^{\circ}\text{C}]$	$S(T)_{-16} [\text{MPa}]$
70/100 Ref / Przed spienieniem	-19.2	-17.9	262
70/100 Foamed / Po spienieniu	-21.3	-19.8	215

Należy zwrócić uwagę, że niższą temperaturą krytyczną odznaczał się asfalt po procesie spieniania: „70/100 Foamed”. Również naprężenie $S(T)_{-16}$ odczytane w temperaturze -16°C według EN 14023 było niższe dla asfaltu „70/100 Foamed” niż „70/100 Ref”. W przypadku asfaltu „70/100 Foamed” temperatura krytyczna wynosiła -19.8°C , natomiast w przypadku „70/100 Ref” wynosiła -17.9°C . W związku z tym obecność asfaltu 70/100 po procesie spieniania w mieszance MCAS zapewni jej zwiększoną i jednocześnie korzystną podatność w zakresie niskich temperatur.

W recyklowanych mieszankach mineralno-asfaltowych zastosowano asfalt spieniony w ilości 3%. Zawartość ta została ustalona na podstawie badań wstępnych w ramach projektu [17].

2.2. SPOIWO DROGOWE

Ocenę wpływu kompozycji spoiwa mieszanego na właściwości recyklowanych mieszank mineralno-asfaltowych z asfalem spienionym wykonano zgodnie z przyjętym planem eksperymentu sympleksowo-centroidowego, przedstawionym na Rys. 2.

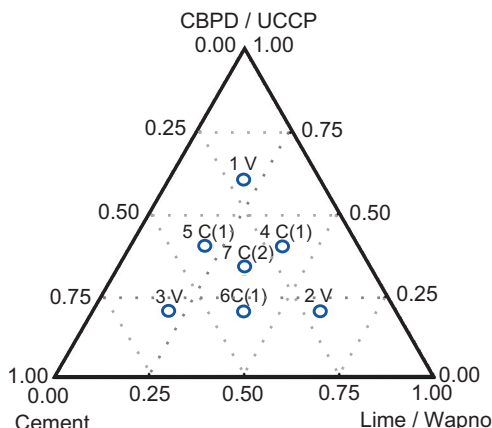


Fig. 2. Plan of the simplex-centroid experiment
Rys. 2. Plan eksperymentu sympleksowo-centroidowego

temperature from $S(60)$ and $m(60)$ determination reflects the critical temperature for the bitumen. The results of low-temperature characteristics of the 70/100 bitumen are given in Table 2.

It should be noted that lower critical temperature was displayed by the bitumen after foaming: “70/100 Foamed”. The stress $S(T)_{-16}$ determined at -16°C in accordance with EN 14023 was also lower for the “70/100 Foamed” bitumen than for “70/100 Ref”. In the case of “70/100 Foamed” the critical temperature equaled -19.8°C , while in the case of “70/100 Ref” it equaled -17.9°C . Therefore, presence of the 70/100 bitumen after foaming in the MCAS mixture will provide its greater (and more advantageous) flexibility at low temperatures.

Foamed bitumen content of 3% was used in the tested cold-recycled mixtures. This content was adopted based on preliminary investigations performed within the project [17].

2.2. HYDRAULIC BINDER

Assessment of the influence of three-component hydraulic binder composition on the properties of cold-recycled mixtures with foamed bitumen was performed according to the adopted simplex-centroid experiment plan, which is shown in Fig. 2.

Assessment was based on 14 composition variants (7 combinations for the fine-graded mixture MCAS-D and 7 for the coarse-graded mixture MCAS-G) resulting from the adopted experiment plan. Hydraulic binder compositions are presented in Table 3.

Hydraulic binder content of 3% was used in the tested cold-recycled mixtures. This content was adopted based on the analysis of research results presented earlier [12, 24, 35].

Ocenę wykonano dla łącznie 14 wariantów składu (7 kombinacji dla mieszanki drobnoziarnistej MCAS-D oraz 7 dla mieszanki gruboziarnistej MCAS-G) wynikających z przyjętego układu planu eksperymentu. Składy spoiwa hydraulicznego zostały przedstawione w Tabl. 3.

Spojwo hydrauliczne w recyklowanych mieszankach mineralno-asfaltowych zastosowano w ilości 3%. Zawartość ta została ustalona na podstawie analizy prezentowanych wyników badań [12, 24, 35].

2.3. PROJEKT SKŁADU RECYKLOWANEJ MIESZANKI NA ZIMNO

Recyklowane mieszanki mineralno-asfaltowe opracowane zostały z wykorzystaniem destruktu asfaltowego o uziarnieniu 0/10 mm i 0/31,5 mm oraz kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/2 mm i 0/31,5 mm, których skład granulometryczny zestawiono w Tabl. 4.

Udział procentowy składników w opracowanych referencyjnych recyklowanych mieszankach mineralno-asfaltowych przedstawiono natomiast w Tabl. 5 oraz graficznie na Rys. 3. Dla zaprojektowanych mieszank mineralnych określono udział procentowy poszczególnych grup frakcji, a rezultaty zestawiono w Tabl. 6.

Table 4. Particle size distribution of RAP and mineral materials

Tablica 4. Skład granulometryczny destruktu asfaltowego i materiałów mineralnych

Component [mm] Składnik		Sieve size / Rozmiar sita [mm]									
		31.5	16.0	8.0	4.0	2.0	1.0	0.5	0.125	0.063	< 0.063
RAP 0/31.5	[%]	3.9	42.4	33.3	10.7	3.4	2.7	1.8	1.3	0.3	0.3
RAP 0/10	[%]	—	—	2.6	30.9	26.6	21.6	11.3	6.6	0.3	0.2
0/31.5	[%]	5.9	30.5	20.3	7.3	7.0	9.3	6.2	6.4	1.5	5.6
0/2.0	[%]	—	—	—	—	6.1	31.4	19.3	19.1	5.6	18.5

Table 5. Percentage of components in reference recycled mixtures

Tablica 5. Udział procentowy składników w referencyjnych recyklowanych mieszankach mineralno-asfaltowych

Mixture Mieszanka	Foamed bitumen 70/100 Asfalt spieniony [%]	CEM I 32.5R [%]	0/2 natural aggregate 0/2 kruszywo naturalne [%]	0/31.5 natural aggregate 0/31.5 kruszywo naturalne [%]	RAP 0/10 [%]	RAP 0/31.5 [%]
MCAS-G-Ref	3.0	3.0	18.8	37.6	—	37.6
MCAS-D-Ref	3.0	3.0	9.4	47.0	37.6	—

Table 6. Percentage of fraction groups in reference mineral mixtures

Tablica 6. Udział procentowy składników grupowych w referencyjnych mieszankach mineralnych

Mixture Mieszanka	Filler range Zakres uziarnienia wypełniacza ≤ 0.063 mm [%]	Sand fraction range Zakres frakcji piaskowej 0.063-2.0 mm [%]	Gravel fraction range Zakres frakcji grysowej ≥ 2.0 mm [%]
MCAS-G-Ref	3.0	3.0	18.8
MCAS-D-Ref	3.0	3.0	9.4

Table 3. Percentage of components in the hydraulic binder
Tablica 3. Procentowy udział składników spoiwa hydraulicznego

Mixture type - Binder no. Typ mieszanki- Nr spoiwa	CEM [%]	Ca(OH) ₂ [%]	CBPD / UCPP [%]
MCAS - Ref	100	—	—
MCAS - 1 V	20	20	60
MCAS - 2 V	20	60	20
MCAS - 3 V	60	20	20
MCAS - 4 C	20	40	40
MCAS - 5 C	40	20	40
MCAS - 6 C	40	40	20
MCAS - 7 C	33.33	33.33	33.33

2.3. DESIGN OF THE COLD-RECYCLED MIXTURES

Cold-recycled asphalt mixtures were designed using RAP material with grading of 0/10 mm and 0/31.5 mm and natural aggregate with grading of 0/2 mm and 0/31.5 mm, whose particle size distribution is presented in Table 4.

Percentage of components used in the designed reference cold-recycled mixtures is given in Table 5 and shown in Fig. 3. Proportion of three particle size groups in the designed mineral mixtures is given in Table 6.

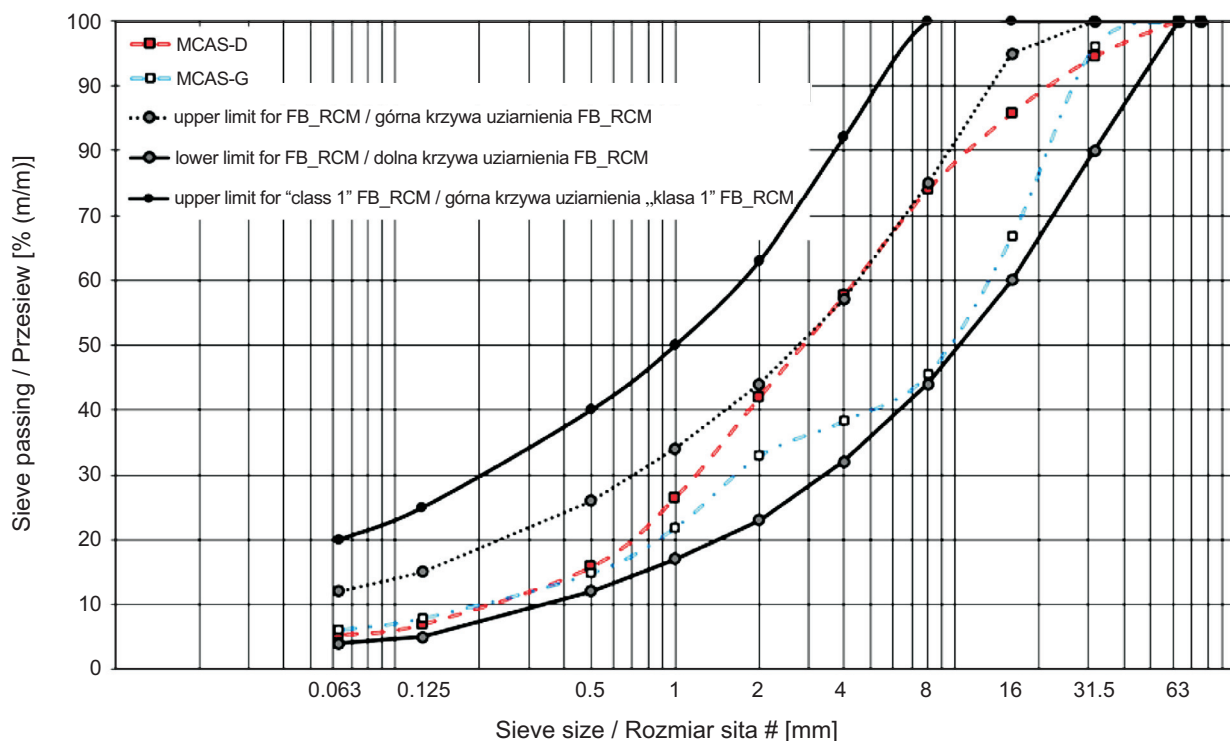


Fig. 3. Grading curves for the designed mineral-cement mixtures: fine-graded MCAS-D-Ref and coarse-graded MCAS-G-Ref
Rys. 3. Krzywa uziarnienia projektowanej mieszanki mineralno-cementowej; drobnoziarnistej MCAS-D-Ref i gruboziarnistej MCAS-G-Ref

W wyniku projektowania składu recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej ze spoiwem hydraulicznym i asfaltem spienionym uzyskano założony efekt, tj. różną zawartość poszczególnych grup frakcji. Największe zróżnicowanie (równie 9,1%) uzyskano dla przedziału frakcji piaskowej 0,063-2,0 mm, najmniejsze natomiast dla frakcji wypełniaczowej. Uzyskane zróżnicowanie jest zgodne ze zmiennością, jaka występuje przy projektowaniu skrajnie odmiennych mieszank, tj. drobnoziarnistej i gruboziarnistej. Wynika to z granicznych przedziałów proporcji poszczególnych składników dopuszczalnych w doborze krzywej uziarnienia. Uzyskany rezultat jest zadowalający i umożliwia zaobserwowanie zmiennego wpływu innowacyjnego środka wiążącego na właściwości fizyczne i mechaniczne recyklowanych mieszank mineralno-asfaltowych z asfaltem spienionym.

2.4. METODOLOGIA

Plan eksperymentu zawierał 7 przypadków (Tabl. 3) spoiwa mieszaneego, będących zmiennymi niezależnymi kontrolującymi zmienność cech zależnych i oparty jest na planie mieszaniny (plan sympleksowo-centroidalny). Zmienne zależne reprezentują właściwości fizyczne i mechaniczne recyklowanej podbudowy wykonanej z drobnoziarnistej i gruboziarnistej mieszanki mineralno-asfaltowej ze spoiwem hydraulicznym

Design of the cold-recycled mixtures with hydraulic binder and foamed bitumen provided the assumed effect, i.e. differences in content of the three particle size groups between fine and coarse mixtures. The greatest difference (9.1%) was obtained in the sand fraction (0.063-2.0 mm), with the least difference observed in the filler fraction. The obtained differences are in agreement with the variability observed in the design of coarse and fine mixtures due to the allowable ranges for particle size distribution curves. The obtained differences in compositions are desirable and will enable observation of changes in the influence of the innovative hydraulic binder on differently graded cold-recycled mixtures with foamed bitumen.

2.4. METHODOLOGY

The experiment plan encompassed 7 compositions of the three-component hydraulic binder (Table 3). Content of the three components served as independent variables that influenced the dependent variables. The experiment was based on a simplex-centroid plan. Dependent variables represent physical and mechanical properties of cold-recycled base courses of coarse and fine mixtures with hydraulic binder and foamed bitumen (MCAS mixtures). Recycled mixture compositions included mixed

i asfaltem spienionym MCAS. W ich składzie zastosowano spoiwo hydrauliczne mieszane zgodnie z wyżej wymienionymi przypadkami (kombinacjami) spoiw (Tabl. 3). Analizowane cechy obejmowały następujące badania:

- 1) Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance V_m wg PN-EN 12697-8;
- 2) Badanie wytrzymałości na ściskanie osiowe w temperaturze +25°C UCS wg PN-EN 13286-41;
- 3) Badanie wytrzymałości na pośrednie rozciąganie ITS wg PN-EN 12697-23;
- 4) Określenie odporności na działanie czynników atmosferycznych TSR (Wirtgen); $ITSR$ (PN-EN 12697-12:2008); WR_{W+M} (wg AASHTO T283), $Rr_{-2^\circ C}$ wg PANK 4302;
- 5) Moduł sztywności w pośrednim rozciąganiu $IT-CY$ w temperaturach -10°C, +13°C, +25°C, i +40°C wg PN-EN 12697-26.

Bardzo istotnym kryterium trwałości recyklowanych mieszańek mineralno-asfaltowych ze względu na ich usytuowanie w konstrukcji nawierzchni jest odporność na oddziaływanie wody i mrozu. W badaniach zastosowano kilka metod badawczych dotyczących analizy tego kryterium, ze względu na to, że każda z nich charakteryzuje się innym zakresem pielegnacji, który w większym lub mniejszym stopniu w warunkach laboratoryjnych symuluje (odzwierciedla) stan rzeczywisty na drodze.

Metodyka badania odporności na oddziaływanie wody i mrozu wg wskaźnika TSR w sposób dość łagodny odwzorowuje warunki rzeczywiste. Wskaźnik ten określony jest na podstawie spadku wytrzymałości na pośrednie rozciąganie próbek poddanych 24-godzinnemu kondycjonowaniu w wodzie w temperaturze 25°C ($\pm 1^\circ C$) w stosunku do próbek kondycjonowanych w warunkach powietrzno-suchych w 25°C. W warunkach rzeczywistych oddziaływanie wody występuje znacznie częściej i w dłuższych okresach.

Metodyka badania odporności na oddziaływanie wody i mrozu wg wskaźnika $ITSR$ również w sposób dość łagodny odwzorowuje warunki rzeczywiste. Wskaźnik ten oznaczany jest w oparciu o obniżenie wytrzymałości na pośrednie rozciąganie próbek poddanych 24-godzinnemu kondycjonowaniu w wodzie w temperaturze 25°C ($\pm 1^\circ C$) i jednemu cyklu zamrażania w stosunku do próbek kondycjonowanych w warunkach powietrzno-suchych w 25°C. Kryterium to jest już bardziej zbliżone do warunków rzeczywistych niż poprzednie, lecz odbiega od warunków rzeczywistych, w których warstwy konstrukcyjne poddane są wielokrotnym cyklom zamrażania-rozmrażania.

hydraulic binders with the component proportions (combinations) given in Table 3. The analyzed dependent variables included the following properties:

- 1) Air voids in the recycled mixture V_m , according to PN-EN 12697-8;
- 2) Uniaxial compressive strength at +25°C UCS , according to PN-EN 13286-41;
- 3) Indirect tensile strength ITS according to PN-EN 12697-23;
- 4) Water and frost resistance reflected by TSR (Wirtgen), $ITSR$ (acc. to PN-EN 12697-12:2008), WR_{W+M} (acc. to AASHTO T283) and $Rr_{-2^\circ C}$ (acc. to PANK 4302), parameters;
- 5) Moduł sztywności w pośrednim rozciąganiu $IT-CY$ w temperaturach -10°C, +13°C, +25°C, i +40°C wg PN-EN 12697-26.

Due to the location of recycled mixtures in the pavement structure, resistance to water and frost damage is a crucial factor affecting their service life. Several test methods were used in this research to analyze this criterion, since each method assumes a different manner of conditioning, which may reflect real conditions to a greater or lesser extent.

Methodology of determination of resistance to moisture damage using the TSR ratio reflects relatively moderate conditions. The parameter is determined based on the change in indirect tensile strength of specimens subjected to 24 hours of conditioning in water at the temperature of 25°C ($\pm 1^\circ C$), as compared to specimens conditioned in air at 25°C. In real conditions, water action occurs more frequently and over longer periods.

Methodology of determination of resistance to moisture and frost damage using the $ITSR$ ratio also reflects relatively moderate conditions. The parameter is determined based on the change in indirect tensile strength of specimens subjected to 24 hours of conditioning in water at the temperature of 25°C ($\pm 1^\circ C$) and one freezing cycle, as compared to specimens conditioned in air at 25°C. This criterion is slightly closer to real conditions, but still does not reflect the fact that pavement structures may be subjected to multiple freeze-thaw cycles.

In order to determine the $ITSR$ ratio, specimens were conditioned in water and subjected to one freezing cycle. The parameter was determined 28 days after compaction at the test temperature of 25°C.

W celu oznaczenia wskaźnika *ITSR* próbki poddano kondycjonowaniu w wodzie oraz jednemu cyklowi zamrażania. Wskaźnik oznaczono na próbkach po 28 dniach od zageszczenia, wykonując badania wytrzymałościowe w temperaturze 25°C.

Natomiast ocena odporności na oddziaływanie wody i mrozu wg metodyki AASHTO T283 polega na bardziej złożonym procesie pielęgnacji próbek niż w przypadku wcześniej przedstawionych badań. Na wstępie próbki poddane są nasączaniu w wodzie w podciśnięciu 200 kPa przez 25 minut (minimalny stopień nasączania to 55-80%). Następnie poddaje się je 18 cyklom zamrażania (-18°C przez 4 godziny) i odmrażania (20°C przez 4 godziny). Kolejnym etapem jest termostatowanie w łazieni wodnej w temperaturze 60°C przez 24 godziny. Bezpśrednio przed badaniem próbki są doprowadzone do 25°C poprzez zastosowanie kąpieli wodnej przez czas 4 godzin. Proces pielęgnacji jest dość złożony i bardziej zbliżony do warunków rzeczywistych występujących na drodze. Tym samym uzyskane wyniki badań w sposób bardziej obiektywny pozwalają dokonać oceny odporności na oddziaływanie wody i mrozu recyklowanych mieszanek w aspekcie ich trwałości w konstrukcji nawierzchni.

W przypadku oceny odporności na oddziaływanie mrozu zgodnie z metodyką PANK 4308, próbki mieszanki mineralno-asfaltowej po 28 dniach pielęgnacji w warunkach powietrzno-suchych poddawane są kondycjonowaniu przez 16 godzin w temperaturze -2°C, po czym bezpośrednio wykonywane jest badanie niszczące polegające na ocenie wytrzymałości na rozciąganie pośrednie. Przyjmuje się, że mieszanka mineralno-asfaltowa jest odporna na oddziaływanie mrozu (powstawanie spękań), jeśli wytrzymałość ta jest mniejsza od 4,8 MPa.

Analizy wyników badań dokonywano, stosując wielomian jako funkcję aproksymującą. Stopień wielomianu uzależniony był od istotności wkładu, jaki wnosiła jego postać do wyjaśnienia zmienności wyników badań. Analiza była testem typu „lack of fit” i miała wskazać, czy wyjaśnienie zmienności dostarczonej przez model jest większe niż rozstęp błędu przypadkowego estymacji. W tym celu posłużyono się procedurą ANOVA [39-40].

Kolejnym etapem analizy była estymacja współczynników wielomianu o stopniu ustalonym na podstawie analizy wariancji. Aproksymacja parametrów oparta była na metodzie najmniejszych kwadratów (MNK). Model ogólny regresji był następujący:

$$y = b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + b_3 \cdot x_3 + b_{12} \cdot x_1 \cdot x_2 + \dots + b_{13} \cdot x_1 \cdot x_3 + b_{23} \cdot x_2 \cdot x_3 + b_{123} \cdot x_1 \cdot x_2 \cdot x_3. \quad (1)$$

gdzie:

b_{ijk} – parametry regresji,

Evaluation of moisture and frost resistance according to the AASHTO T283 method encompasses a more complex conditioning process than the aforementioned test methods. The specimens are submerged in water and subjected to a vacuum of 200 kPa for 25 minutes (minimum saturation degree of 55-80%). They are subsequently subjected to 18 cycles of freezing (-18°C for 4 h) and thawing (20°C for 4 h). The next stage consists in placing the specimens in a water bath for 24 h at the constant temperature of 60°C. Directly before testing, the specimens are brought to the temperature of 25°C by submersion in a water bath for 4h. The conditioning process is relatively complex and more similar to the conditions actually occurring during service. Therefore, the obtained results enable a more objective evaluation of recycled mixtures in terms of their service life in real pavement structures.

In the case of assessment of moisture and frost resistance according to the PANK 4308 method, specimens after 28 days of air-dry conditioning are subjected to 16 h of conditioning at -2°C and tested immediately afterwards. The test consists in determination of indirect tensile strength. An asphalt mixture is considered resistant to frost damage (cracking) if its strength is lesser than 4.8 MPa.

Test results were approximated with a polynomial function. The degree of the polynomial was chosen based on the significance of the influence of its form on the estimation of the dependent variables. It was analyzed using a “lack of fit” test to determine whether variability of predictions given by the model was greater than the range of random error. The ANOVA procedure was used to that end [39-40].

The following stage of the analysis consisted in estimation of the coefficients of the polynomial of the adopted degree. Approximation of the parameters was based on the least squares method. Regression model was based on the following general equation:

$$y = b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + b_3 \cdot x_3 + b_{12} \cdot x_1 \cdot x_2 + \dots + b_{13} \cdot x_1 \cdot x_3 + b_{23} \cdot x_2 \cdot x_3 + b_{123} \cdot x_1 \cdot x_2 \cdot x_3. \quad (1)$$

where:

b_{ijk} – regression parameters,

x_i – i^{th} independent variable,

y – dependent variable.

x_i – i -ta zmienna niezależna,

y – zmienna zależna.

3. ANALIZA WYNIKÓW BADAŃ

3.1. WPŁYW SKŁADU SPOIWA MIESZANEGO NA ZAWARTOŚĆ WOLNYCH PRZESTRZENI V_m W RECYKLOWANEJ MIESZANCE Z UWZGLĘDNIENIEM JEJ UZIARNIENIA

Zawartość wolnych przestrzeni odgrywa bardzo istotną rolę w prognozowaniu jakości mieszanki mineralno-asfaltowej. Parametr ten determinuje między innymi jej odporność na oddziaływanie wody i mrozu oraz powstawanie deformacji trwałych.

Ocenę dopasowania parametrów modelu regresyjnego do wyników eksperymentalnych mieszanki drobnoziarnistej MCAS-D przedstawiono w Tabl. 7, a gruboziarnistej MCAS-G – w Tabl. 8.

Variable Zmienna	V_m [%]; $R^2 = 0.824$; $R_{adj}^2 = 0.749$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 0.078				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	13.957	0.162	< 0.001	13.609	14.305
(B) Ca(OH) ₂	14.640	0.162	< 0.001	14.293	14.988
(C) CBPD / UCPP	13.280	0.162	< 0.001	12.933	13.628
AB	-1.719	0.794	0.048	-3.422	-0.015
AC	-1.479	0.794	0.083	-3.182	0.224
BC	-3.350	0.794	< 0.001	-5.053	-1.646
ABC	17.968	5.588	< 0.001	5.982	29.954

Table 8. Regression model fitting parameters for air void content V_m in MCAS-G mixtures

Tablica 8. Parametry dopasowania modelu regresji względem zawartości wolnych przestrzeni V_m mieszanki MCAS-G

Variable Zmienna	V_m [%]; $R^2 = 0.919$; $R_{adj}^2 = 0.885$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 0.093				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	11.608	0.175	< 0.001	11.231	11.985
(B) Ca(OH) ₂	11.609	0.175	< 0.001	11.232	11.986
(C) CBPD / UCPP	10.907	0.175	< 0.001	10.530	11.284
AB	-1.852	0.861	0.049	-3.700	-0,004
AC	-0.109	0.861	0.906	-1.950	1.744
BC	4.624	0.861	< 0.001	2.777	6.472
ABC	-59.823	6.060	< 0.001	-72.822	-46.824

Analiza danych przedstawionych w Tabl. 7 i 8 wskazuje, że zarówno cement portlandzki, jak i wapno hydratyzowane oraz uboczne cementowe produkty pylaste mają istotny wpływ na zawartości wolnych przestrzeni V_m recyklowanych mieszanek, niezależnie od ich uziarnienia. Należy podkreślić występowanie efektu interakcji wszystkich składników w zakresie analizowanej cechy recyklowanych mieszanek mineralno-asfaltowych.

Modele regresyjne analizowanej zależności V_m o wysokim poziomie zmodyfikowanego współczynnika determinacji R^2 w aspekcie rodzaju spoiwa oraz uziarnienia recyklowanej mieszanki uzyskały następujące postacie:

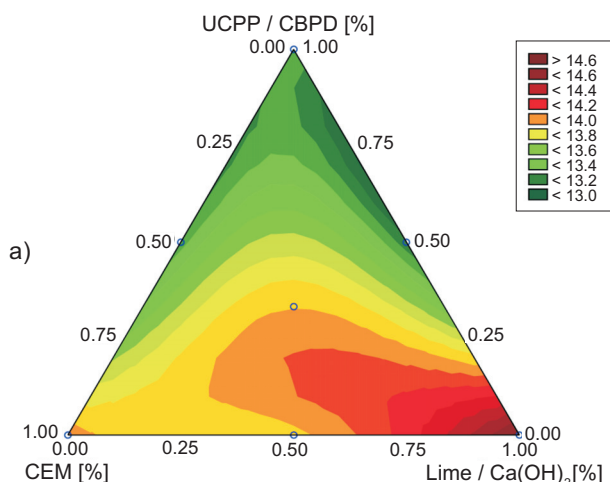
- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (2), o $R^2 = 0,824$:

$$\begin{aligned} V_m^{\text{MCAS-D}} = & 13,957 \cdot \text{CEM} + 14,640 \cdot \text{Ca(OH)}_2 + \\ & + 13,280 \cdot \text{UCPP} - 1,719 \cdot \text{CEM} \cdot \text{Ca(OH)}_2 + \\ & - 1,479 \cdot \text{CEM} \cdot \text{UCPP} - 3,350 \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{UCPP} + \\ & + 17,968 \cdot \text{CEM} \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{UCPP}, \end{aligned} \quad (2)$$

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (3), o $R^2 = 0,919$:

$$\begin{aligned} V_m^{\text{MCAS-G}} = & 11,608 \cdot \text{CEM} + 11,609 \cdot \text{Ca(OH)}_2 + \\ & + 10,907 \cdot \text{UCPP} - 1,852 \cdot \text{CEM} \cdot \text{Ca(OH)}_2 + \\ & - 0,109 \cdot \text{CEM} \cdot \text{UCPP} + 4,624 \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{UCPP} + \\ & - 59,823 \cdot \text{CEM} \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{UCPP}. \end{aligned} \quad (3)$$

Analizę siły wpływu zawartości składników spoiwa mieszanenego oraz interakcji między nimi na zmienność cechy V_m w aspekcie uziarnienia mieszanki mineralno-asfaltowej w opracowanych modelach regresyjnych przedstawiono na Rys. 4 w postaci powierzchni odpowiedzi.



Analysis of the data presented in Tables 7 and 8 indicates that Portland cement, hydrated lime and cement by-pass dusts all display significant individual influence on air voids V_m in cold-recycled mixtures, regardless of their grading. The observed effect of interaction of the three components should also be emphasized.

Regression models (with high adjusted R^2) of the analyzed relationships between the content of hydraulic binder components and V_m of differently graded recycled mixtures assumed the following forms:

- for the fine-graded mixture (2), with $R^2 = 0,824$:

$$\begin{aligned} V_m^{\text{MCAS-D}} = & 13.957 \cdot \text{CEM} + 14.640 \cdot \text{Ca(OH)}_2 + \\ & + 13.280 \cdot \text{CBPD} - 1.719 \cdot \text{CEM} \cdot \text{Ca(OH)}_2 + \\ & - 1.479 \cdot \text{CEM} \cdot \text{CBPD} - 3.350 \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{CBPD} + \\ & + 17.968 \cdot \text{CEM} \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{CBPD}, \end{aligned} \quad (2)$$

- for the coarse-graded mixture (3), with $R^2 = 0,919$:

$$\begin{aligned} V_m^{\text{MCAS-G}} = & 11.608 \cdot \text{CEM} + 11.609 \cdot \text{Ca(OH)}_2 + \\ & + 10.907 \cdot \text{CBPD} - 1.852 \cdot \text{CEM} \cdot \text{Ca(OH)}_2 + \\ & - 0.109 \cdot \text{CEM} \cdot \text{CBPD} + 4.624 \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{CBPD} + \\ & - 59.823 \cdot \text{CEM} \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{CBPD}. \end{aligned} \quad (3)$$

The influence of the content and interactions of the components of the mixed hydraulic binder on V_m of differently graded recycled mixtures in the developed regression models is shown in Fig. 4.

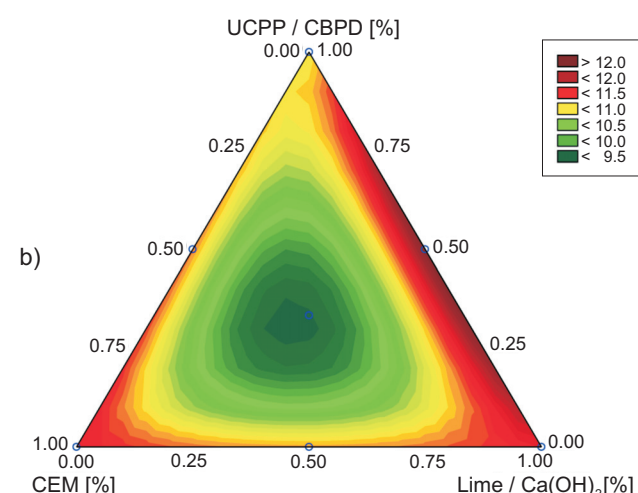


Fig. 4. Response charts for air void content V_m of recycled asphalt mixtures, depending on hydraulic binder composition and mixture grading, for: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Rys. 4. Powierzchnia odpowiedzi dla zawartości wolnych przestrzeni V_m recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej w aspekcie składu spoiwa i uziarnienia dla: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Uzyskane wyniki pozwalają stwierdzić, że przyjęty skład granulometryczny zastosowany dla mieszanki drobno- oraz gruboziarnistej w znacznym stopniu wpływa na osiągnięte zawartości wolnych przestrzeni recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej. Dla mieszanki drobnoziarnistej MCAS-D średnia wartość V_m dla wszystkich spoiw wynosiła 13,6%, podczas gdy dla gruboziarnistej średnia dla wszystkich spoiw wynosiła 11,2%. Mieszanka drobnoziarnista z zastosowaniem spoiva referencyjnego oraz spoiva 2V (20% CEM, 60% Ca(OH)₂, 20% UCPP) charakteryzowały się największą zawartością wolnych przestrzeni, najmniejszą natomiast uzyskała mieszanka ze spoiwem 1V (20% CEM, 20% Ca(OH)₂ oraz 60% UCPP). Ta zależność nie powtórzyła się dla mieszanki gruboziarnistej, która uzyskała największą zawartość wolnych przestrzeni przy zastosowaniu spoiva 4C (20% CEM, 40% Ca(OH)₂ oraz 40% UCPP), a najmniejszą ze spoiwem 7C (33.33% CEM, 33.33% Ca(OH)₂ oraz 33.33% UCPP) oraz ze spoiwem 5C i 6C, które w swoim składzie zawierają po 40% cementu. Generalnie cement jako składnik spoiva wpływał w sposób zasadniczy na zawartość wolnych przestrzeni w badanych recyklowanych mieszankach mineralno-asfaltowych.

Istotny jest również fakt, że mieszanka MCAS-D – chociaż jest gruboziarnista – w całym zakresie stosowania spoiva uzyskała mniejsze zawartości wolnych przestrzeni niż mieszanka drobnoziarnista.

3.2. WPŁYW SKŁADU SPOIWA MIESZANEGO NA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE OSIOWE UCS RECYKLOWANEJ MIESZANKI Z UWZGLĘDNIENIEM JEJ UZIARNIENIA

Badanie wytrzymałości na ściskanie osiowe *UCS* recyklowanych mieszank mineralno-asfaltowych wykonano w temperaturze +25°C. Na jego podstawie można wnioskować o ewentualnym ich przesztywnieniu i potencjalnej możliwości powstania spękań warstwy konstrukcyjnej, co w znaczącym stopniu może przyczynić się do obniżenia trwałości eksploatacyjnej nawierzchni.

Ocenę dopasowania parametrów modelu regresyjnego do wyników eksperymentalnych drobnoziarnistej mieszanki MCAS-D przedstawiono w Tabl. 9, a gruboziarnistej MCAS-G – w Tabl. 10.

Na podstawie danych przedstawionych w Tabl. 9 i 10 można stwierdzić, że – podobnie jak w przypadku zawartości wolnych przestrzeni – wszystkie składniki spoiva mieszaneego mają istotny wpływ na wytrzymałość na osiowe ściskanie w temperaturze +25°C recyklowanych mieszank, niezależnie od ich uziarnienia. Nie zaobserwowano natomiast wystąpienia efektu interakcji oddziaływania wszystkich składników na analizowaną cechę recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej

The obtained results indicate that the particle size distributions adopted for the fine and coarse mixtures considerably affect the air void content in the produced recycled mixtures. For the fine-graded mixture (MCAS-D) the average value of V_m across all hydraulic binder compositions equaled 13.6%. The same average for the coarse-graded mixture equaled 11.2%. Among the fine-graded mixtures, the highest air void content was displayed by the mixture with reference binder and the mixture with 2V binder (20% CEM, 60% Ca(OH)₂, 20% CBPD). The lowest air void content was displayed by the mixture with 1V (20% CEM, 20% Ca(OH)₂ and 60% CBPD). The results were different in the case of coarse mixtures – the highest air void content was displayed by the mixture with 4C binder (20% CEM, 40% Ca(OH)₂ and 40% CBPD) and the lowest air void content – by the mixtures with binders 7C (33.33% CEM, 33.33% Ca(OH)₂ and 33.33% CBPD) as well as 5C and 6C, which contained 40% of cement. In general, cement – as one of the components of the hydraulic binder – displayed considerable influence on air void content in the obtained recycled mixtures.

It is also noteworthy that the MACS-D mixtures – despite their coarse grading – displayed lower air voids content across all the tested binder compositions than the fine mixtures.

3.2. INFLUENCE OF HYDRAULIC BINDER COMPOSITION ON UNIAXIAL COMPRESSIVE STRENGTH UCS OF RECYCLED MIXTURES OF DIFFERENT GRADING

Testing of uniaxial compressive strength *UCS* of recycled mixtures was conducted at the temperature of +25°C. Based on the results it is possible to draw conclusions regarding the possible excess stiffness of the mixtures and the potential for cracking of the obtained structural layer, which may considerably reduce the service life of the pavement.

Assessment of fit of the regression model parameters to the test results is presented in Table 9 for the fine mixture MCAS-D and in Table 10 for the coarse mixture MCAS-G.

Analysis of the data presented in Tables 9 and 10 indicates that – like in the case of air voids – the three hydraulic binder components display significant individual influence on uniaxial compressive strength of recycled mixtures at +25°C, regardless of their grading. However, influence of interaction of the three components on the

niezależnie od jej uziarnienia, jak to miało miejsce w przypadku zwartości wolnych przestrzeni.

value of the analyzed parameter was not observed in this case (regardless of mixture grading).

Table 9. Regression model fitting parameters for uniaxial compressive strength at +25°C UCS for MCAS-D mixtures
Tablica 9. Parametry dopasowania modelu regresji względem wytrzymałości na ściskanie osiowe w temperaturze +25°C UCS mieszanki MCAS-D

Variable Zmienna	UCS [MPa]; $R^2 = 0.364$; $R_{adj}^2 = 0.092$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 0.053				
	Coefficient Współczynnik <i>b</i>	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość <i>p</i>	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	2.333	0.132	< 0.001	2.048	2.618
(B) Ca(OH) ₂	2.200	0.132	< 0.001	1.915	2.484
(C) CBPD / UCPP	1.966	0.132	< 0.001	1.681	2.251
AB	-0.933	0.650	0.173	-2.328	0.461
AC	-0.333	0.650	0.612	-1.728	1.061
BC	0.600	0.655	0.371	-0.794	1.994
ABC	7.400	4.575	0.128	-2.412	17.212

Table 10. Regression model fitting parameters for uniaxial compressive strength at +25°C UCS for MCAS-G mixtures
Tablica 10. Parametry dopasowania modelu regresji względem wytrzymałości na ściskanie osiowe w temperaturze +25°C UCS mieszanki MCAS-G

Variable Zmienna	UCS [MPa]; $R^2 = 0.275$; $R_{adj}^2 = 0.035$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 0.059				
	Coefficient Współczynnik <i>b</i>	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość <i>p</i>	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	2.633	0.140	< 0.001	2.332	2.934
(B) Ca(OH) ₂	2.633	0.140	< 0.001	2.332	2.934
(C) CBPD / UCPP	2.700	0.140	< 0.001	2.399	3.000
AB	-0.533	0.687	0.450	-2.007	0.940
AC	-0.266	0.687	0.703	-1.740	1.207
BC	-1.200	0.687	0.102	-2.674	0.274
ABC	9.000	4.835	0.083	-1.371	19.371

Modele regresyjne analizowanej zależności UCS od składu spoiwa, z podziałem według uziarnienia, uzyskały postać:

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (4), o $R^2 = 0,364$:

$$\begin{aligned} UCS_{MCAS-D} = & 2,333 \cdot CEM + 2,2 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 1,966 \cdot UCPP - 0,933 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & - 0,33 \cdot CEM \cdot UCPP + 0,6 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & + 7,4 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP, \end{aligned} \quad (4)$$

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (4), o $R^2 = 0,275$:

Regression models of the analyzed relationships between the content of hydraulic binder components and UCS of differently graded recycled mixtures assumed the following forms:

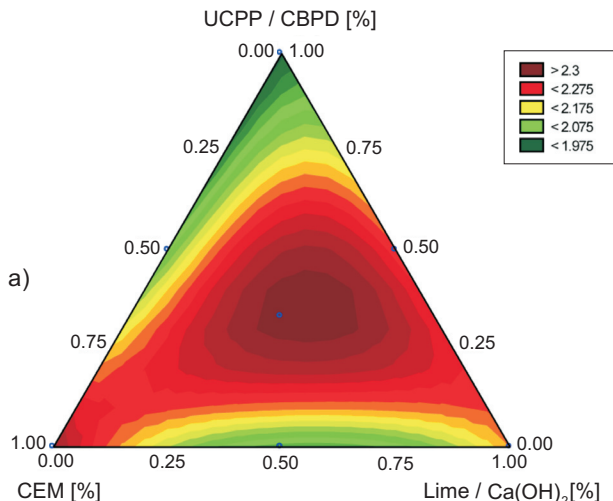
- for the fine-graded mixture (4), with $R^2 = 0,364$:

$$\begin{aligned} UCS_{MCAS-D} = & 2,333 \cdot CEM + 2,2 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 1,966 \cdot CBPD - 0,933 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & - 0,33 \cdot CEM \cdot CBPD + 0,6 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & + 7,4 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD, \end{aligned} \quad (4)$$

- for the coarse-graded mixture (5), with $R^2 = 0,275$:

$$\begin{aligned} UCS_{MCAS-G} = & 2,633 \cdot CEM + 2,633 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 2,7 \cdot UCPP - 0,533 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & - 0,26 \cdot CEM \cdot UCPP - 1,2 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & + 9 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP. \end{aligned} \quad (5)$$

Oddziaływanie zawartości składników spoiwa mieszanego oraz interakcji między nimi na zmienność cechy UCS w aspekcie uziarnienia mieszanki mineralno-asfaltowej w opracowanych modelach regresyjnych przedstawiono na Rys. 5 w postaci powierzchni odpowiedzi.



$$\begin{aligned} UCS_{MCAS-G} = & 2.633 \cdot CEM + 2.633 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 2.7 \cdot CBPD - 0.533 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & - 0.26 \cdot CEM \cdot CBPD - 1.2 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & + 9 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD. \end{aligned} \quad (5)$$

The influence of the content and interactions of the components of the mixed hydraulic binder on UCS of differently graded recycled mixtures in the developed regression models is shown in Fig. 5.

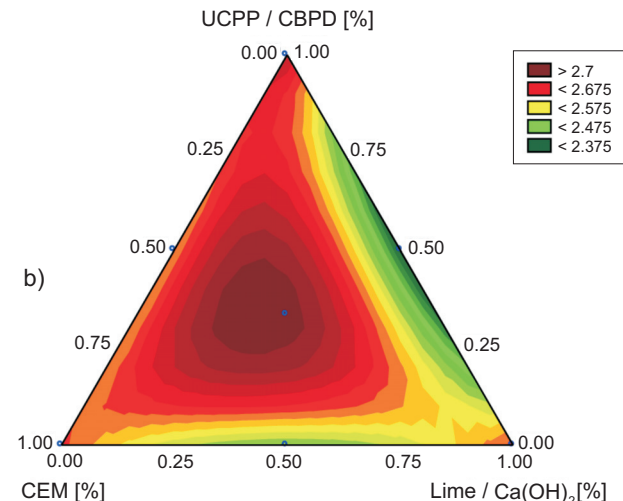


Fig. 5. Response charts for uniaxial compressive strength at $+25^{\circ}\text{C}$ UCS of recycled asphalt mixtures, depending on hydraulic binder composition and mixture grading, for: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Rys. 5. Powierzchnia odpowiedzi dla wytrzymałości na ściskanie osiowe w temperaturze $+25^{\circ}\text{C}$ UCS recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej w aspekcie uziarnienia dla: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Rezultaty badania wytrzymałości na ściskanie jednoosiowe wskazują, że rodzaj uziarnienia mieszanki (drobno-, gruboziarnistej) w znaczny sposób wpływał na wartość osiąganej siły niszczącej. Szkielet mineralny mieszanki gruboziarnistej pozwala na uzyskanie większych wytrzymałości na ściskanie osiowe niż w przypadku mieszanki drobnoziarnistej. Dla obu mieszank największą wartość siły osiągnięto dla recyklowanej mieszanki zawierającej w charakterze spoiwa hydraulicznego 100% cementu. Wśród mieszank zawierających analizowane spoiwa wieloskładnikowe, największą wytrzymałość uzyskały próbki ze spoiwem 7C (33,33% CEM, 33,33% $Ca(OH)_2$, oraz 33,33% UCPP) dla mieszanki zarówno drobno-, jak i gruboziarnistej. Najmniejsze wartości siły niszczącej dla mieszank drobnoziarnistych uzyskały mieszanki ze spoiwem 1V (20% CEM, 20% $Ca(OH)_2$, oraz 60% UCPP) oraz 6C (40% CEM, 40% $Ca(OH)_2$, oraz 20% UCPP). Natomiast wśród mieszank gruboziarnistych najwyższą wartość tego parametru uzyskała mieszanka ze spoiwem 4C (20% CEM, 40% $Ca(OH)_2$, oraz 40% UCPP). Należy podkreślić, że w ramach

The obtained results indicate that the type of grading (fine or coarse) mixtures considerably affected the uniaxial compressive strength. In the coarse-graded mixture, the mineral skeleton provides greater compressive strength than in the case of fine-graded mixture. For both types of grading, the greatest values of strength were obtained for recycled mixtures with hydraulic binder consisting of 100% of cement. Among the mixtures with the investigated three-component hydraulic binders, the greatest strength was displayed by mixtures with 7C binder (33.33% CEM, 33.33% $Ca(OH)_2$, and 33.33% CBPD) – both for fine and coarse grading. Among fine-graded mixtures, the lowest values of strength were exhibited by the mixtures with binders 1V (20% CEM, 20% $Ca(OH)_2$, and 60% CBPD) and 6C (40% CEM, 40% $Ca(OH)_2$, and 20% CBPD). Among coarse-graded mixtures, the lowest value of strength was noted for the mixture with binder 4C (20% CEM, 40% $Ca(OH)_2$, and 40% CBPD). It should be emphasized that for a given type (grading) of the recycled

tego samego rodzaju (uziarnienia) recyklowanej mieszanki, niezależnie od zastosowanego spoiwa, uzyskano wyniki na zbliżonym poziomie siły niszczącej.

3.3. WPŁYW SKŁADU SPOIWA MIESZANEGO NA WYTRZYMAŁOŚĆ NA POŚREDNIE ROZCIĄGANIE /TS RECYKLOWANEJ MIESZANKI Z UWZGLĘDNIENIEM JEJ UZIARNIENIA

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni asfaltowej w czasie ruchu pojazdów pracują w schemacie rozciągania przy zginaniu. Wytrzymałość na pośrednie rozciąganie jest zatem bardzo istotna w kontekście prognozowania trwałości warstwy podbudowy wykonanej z recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej.

Ocenę dopasowania parametrów modelu regresyjnego do wyników eksperymentalnych drobnoziarnistej mieszanki MCAS-D przedstawiono w Tabl. 11, a gruboziarnistej MCAS-G – w Tabl. 12.

mixture, the obtained strength values were similar, regardless of the hydraulic binder used.

3.3. INFLUENCE OF HYDRAULIC BINDER COMPOSITION ON INDIRECT TENSILE STRENGTH /TS OF RECYCLED MIXTURES OF DIFFERENT GRADING

Layers of an asphalt pavement structure under traffic are subjected to tensile stress due to bending. Therefore, indirect tensile strength is a very important factor in predictions of service life of cold-recycled base courses.

Assessment of fit of the regression model parameters to the test results is presented in Table 11 for the fine mixture MCAS-D and in Table 12 for the coarse mixture MCAS-G.

Table 11. Regression model fitting parameters for indirect tensile strength /TS for MCAS-D mixtures
Tablica 11. Parametry dopasowania modelu regresji względem wytrzymałości na pośrednie rozciąganie /TS mieszanki MCAS-D

Variable Zmienna	$ITS [kPa]; R^2 = 0.968; R_{adj}^2 = 0.954;$ Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 274.285					
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)	
(A) CEM	493.666	9.561	< 0.001	473.158	514.175	
(B) Ca(OH) ₂	587.333	9.561	< 0.001	566.825	607.841	
(C) CBPD / UCPP	592.666	9.561	< 0.001	572.158	613.175	
AB	394.000	46.843	< 0.001	293.531	494.469	
AC	708.666	46.843	< 0.001	608.198	809.135	
BC	70.666	46.843	0.153	-29.802	171.135	
ABC	893.000	329.5711	0.017	186.140	1599.860	

Table 12. Regression model fitting parameters for indirect tensile strength /TS for MCAS-G mixtures

Tablica 12. Parametry dopasowania modelu regresji względem wytrzymałość na pośrednie rozciąganie /TS mieszanki MCAS-G

Variable Zmienna	$ITS [kPa]; R^2 = 0.949; R_{adj}^2 = 0.928;$ Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 617.714					
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)	
(A) CEM	728.000	14.349	< 0.001	697.224	758.776	
(B) Ca(OH) ₂	578.667	14.349	< 0.001	547.890	609.443	
(C) CBPD / UCPP	691.333	14.349	< 0.001	660.557	722.110	
AB	-112.000	70.297	0.133	-262.773	38.773	
AC	4.000	70.297	0.955	-146.773	154.773	
BC	-233.333	70.297	0.005	-384.106	-82.561	
ABC	5812.000	494.585	< 0.001	4751.220	6872.780	

Dokonując oceny danych przedstawionych w Tabl. 11 i 12 można stwierdzić, że wszystkie składniki spoiwa mieszanego (CEM, Ca(OH)₂, UCPP) wykazują istotny wpływ na wytrzymałość na pośrednie rozciąganie recyklowanych mieszanki, niezależnie od ich uziarnienia. W przypadku mieszanki drobnoziarnistej można zaobserwować też efekt interakcji pomiędzy niektórymi składnikami spoiwa (w parach). W przypadku mieszanki gruboziarnistej wystąpił natomiast efekt interakcji pomiędzy wszystkimi składnikami spoiwa (ABC).

Reasumując, można stwierdzić, że rodzaj recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej odgrywa znaczącą rolę w kontekście zapewnienia jej odpowiedniej wytrzymałości na pośrednie rozciąganie *ITS*, co jest najprawdopodobniej związane z granulometrią zastosowanej mieszanki mineralnej.

Model regresyjny wpływu składu spoiwa na wytrzymałość na pośrednie rozciąganie *ITS*, charakteryzujący się wysokim poziomem zmodyfikowanego współczynnika determinacji $R_{adj}^2 = 0,954$ dla mieszanki MCAS-D oraz $R_{adj}^2 = 0,928$ dla mieszanki MCAS-G, uzyskał postać:

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (6), o $R^2 = 0,968$:

$$\begin{aligned} ITS_{MCAS-D} = & 493,333 \cdot CEM + 587,333 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 592,666 \cdot UCPP - 394 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 708,666 \cdot CEM \cdot UCPP + 70,666 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & + 893 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP, \end{aligned} \quad (6)$$

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (7), o $R^2 = 0,949$:

$$\begin{aligned} ITS_{MCAS-G} = & 728 \cdot CEM + 578,667 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 691,333 \cdot UCPP - 112 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 4 \cdot CEM \cdot UCPP - 233,333 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & + 5812 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP. \end{aligned} \quad (7)$$

Oddziaływanie zawartości składników spoiwa mieszanego oraz interakcji pomiędzy nimi na wytrzymałość na pośrednie rozciąganie *ITS* w opracowanych modelach regresyjnych przedstawione jako powierzchnie odpowiedzi na Rys. 6.

Wyniki oznaczenia wytrzymałości na pośrednie rozciąganie *ITS*, w przeciwieństwie do pozostałych dotychczas analizowanych parametrów, nie wykazują jednoznacznej zależności między składem granulometrycznym mieszanki MCAS a wartością tego parametru. Dla mieszanki drobnoziarnistej największą wartość *ITS* osiągnęła mieszanka referencyjna, natomiast najmniejszą – mieszanka ze spoiwem 3V (60% CEM, 20% Ca(OH)₂ oraz 20% UCPP). Wśród mieszanki gruboziarnistych najwyższy wynik uzyskała mieszanka 7C (33% CEM, 33% Ca(OH)₂ oraz 33% UCPP), natomiast najmniejszą wartość tego parametru stwierdzono dla mieszanki ze spoiwem 4C (20% CEM, 40% Ca(OH)₂ oraz 40% UCPP). Należy podkreślić, że rodzaj zastosowanego spoiwa ma różny wpływ, zależnie od rodzaju badanej mieszanki MCAS.

Analysis of the data presented in Tables 11 and 12 indicates that the three hydraulic binder components (CEM, Ca(OH)₂, CBPD) display significant individual influence on indirect tensile strength of recycled mixtures, regardless of their grading. In the case of fine-graded mixtures, the effect of interaction between chosen hydraulic binder component pairs may also be observed. In the case of coarse-graded mixture, the effect of interaction between the three components (ABC) is observable.

In conclusion, it may be stated that the type of recycled mixture significantly affects its level of indirect tensile strength *ITS*, most probably due to the differences in particle size distribution in the mineral mixture.

Regression models (with high adjusted coefficient of determination $R_{adj}^2 = 0.954$ for MCAS-D and $R_{adj}^2 = 0.928$ for MCAS-G) of the analyzed relationships between the content of hydraulic binder components and *ITS* assumed the following forms:

- for the fine-graded mixture (6), with $R^2 = 0.968$:

$$\begin{aligned} ITS_{MCAS-D} = & 493,333 \cdot CEM + 587,333 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 592,666 \cdot CBPD - 394 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 708,666 \cdot CEM \cdot CBPD + 70,666 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & + 893 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD, \end{aligned} \quad (6)$$

- for the coarse-graded mixture (7), with $R^2 = 0.949$:

$$\begin{aligned} ITS_{MCAS-G} = & 728 \cdot CEM + 578,667 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 691,333 \cdot UCPP - 112 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 4 \cdot CEM \cdot CBPD - 233,333 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & + 5812 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD. \end{aligned} \quad (7)$$

The influence of the content and interactions of the components of the mixed hydraulic binder on *ITS* in the developed regression models is shown in Fig. 6.

In contrast with the parameters analyzed above, indirect tensile strength results do not display any distinct relationship between the grading of the MCAS mixture and the value of the parameter. Among the fine-graded mixtures, the greatest *ITS* value was displayed by the reference mixture; the lowest *ITS* value was displayed by the mixture with 3V binder (60% CEM, 20% Ca(OH)₂ and 20% CBPD). Among the coarse-graded mixtures, the greatest *ITS* value was displayed by the mixture with 7C (33% CEM, 33% Ca(OH)₂ and 33% CBPD); the lowest value was displayed by the mixture with 4C (20% CEM, 40% Ca(OH)₂ and 40% CBPD). It should be emphasized that the influence of hydraulic binder varies depending on the type of MCAS mixture.

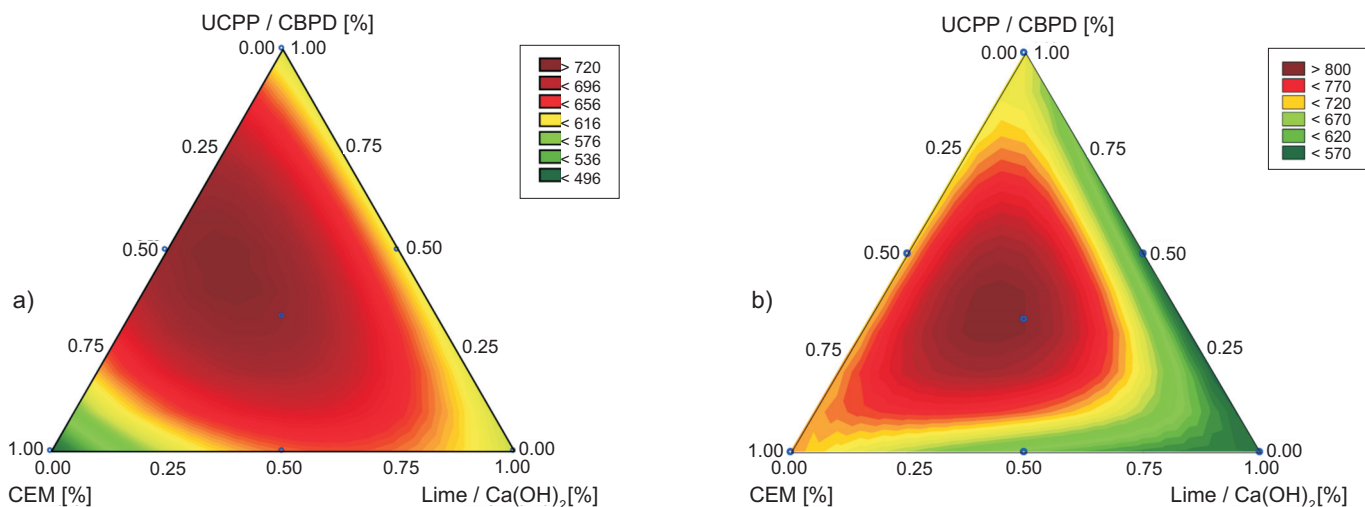


Fig. 6. Response charts for indirect tensile strength *ITS* of recycled asphalt mixtures, depending on hydraulic binder composition and mixture grading, for: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Rys. 6. Powierzchnia odpowiedzi dla wytrzymałości na pośrednie rozciąganie *ITS* recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej w aspekcie uziarnienia dla: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Niezależnie od rodzaju zastosowanego spoiwa, każda z recyklowanych mieszank gruboziarnistych MCAS-G charakteryzuje się wyższym poziomem wartości wytrzymałości na pośrednie rozciąganie niż odpowiadający jej skład recyklowanej mieszanki drobnoziarnistej.

3.4. WPŁYW SKŁADU SPOIWA MIESZANEGO NA ODPORNOŚĆ NA ODDZIAŁYWANIE WODY I MROZU RECYKLOWANEJ MIESZANKI Z UWZGLĘDNIENIEM JEJ UZIARNIENIA

3.4.1. Odporność na oddziaływanie wody wg metodyki TSR

Ocenę odporności na oddziaływanie wody i mrozu wg wskaźnika TSR oraz dopasowanie parametrów modelu regresyjnego do wyników eksperymentalnych przedstawiono w Tabl. 13 dla drobnoziarnistej mieszanki MCAS-D oraz w Tabl. 14 dla gruboziarnistej MCAS-G.

Analiza danych przedstawionych w Tabl. 13 i 14 wskazuje, że zarówno cement portlandzki, jak i wapno hydratyzowane oraz uboczne cementowe produkty pylaste mają istotny wpływ na odporność na oddziaływanie wody charakteryzowaną przez wskaźnik *TSR* recyklowanych mieszank, niezależnie od ich uziarnienia. W przypadku recyklowanej mieszanki gruboziarnistej wystąpił dodatkowo efekt interakcji wszystkich składników spoiwa. W związku z tym można stwierdzić, że uziarnienie recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej może odgrywać rolę w zapewnieniu wymaganej charakterystyki badanego parametru.

For every hydraulic binder used, the coarse mixture MCAS-G exhibited greater indirect tensile strength than the corresponding fine mixture with the given hydraulic binder composition.

3.4. INFLUENCE OF HYDRAULIC BINDER COMPOSITION ON WATER AND FROST RESISTANCE OF RECYCLED MIXTURES OF DIFFERENT GRADING

3.4.1. Resistance to moisture damage according to the TSR methodology

Assessment of the resistance to moisture damage according to TSR and the fit of the regression model parameters to the test results is presented in Table 13 for the fine mixture MCAS-D and in Table 14 for the coarse mixture MCAS-G.

Analysis of the data presented in Tables 13 and 14 indicates that the three hydraulic binder components display significant individual influence on the *TSR* ratio of recycled mixtures, regardless of their grading. Additionally, in the case of coarse-graded mixture, the effect of interaction between the three components may be observed. Therefore, it may be stated that mixture grading may play a significant role in ensuring the required value of the tested parameter.

Table 13. Regression model fitting parameters for resistance to moisture damage TSR for MCAS-D mixtures
 Tablica 13. Parametry dopasowania modelu regresji względem odporności na działanie czynników atmosferycznych TSR mieszanki MCAS-D

Variable Zmienna	TSR [%]; $R^2 = 0.807$; $R_{adj}^2 = 0.725$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 13.272				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	78.115	2.103	< 0.001	73.604	82.626
(B) Ca(OH) ₂	64.979	2.103	< 0.001	60.468	69.490
(C) CBPD / UCPP	74.047	2.103	< 0.001	69.536	78.558
AB	36.883	10.304	0.003	14.783	58.984
AC	28.975	10.304	0.013	6,875	51.076
BC	17.098	10.304	0.119	-5.002	39.198
ABC	48.041	72.497	0.518	-107.450	203.532

Table 14. Regression model fitting parameters for resistance to moisture damage TSR for MCAS-G mixtures
 Tablica 14. Parametry dopasowania modelu regresji względem odporności na działanie czynników atmosferycznych TSR mieszanki MCAS-G

Variable Zmienna	TSR [%]; $R^2 = 0.594$; $R_{adj}^2 = 0.4205$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 24.252				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	74.505	2.843	< 0.001	68.407	80.603
(B) Ca(OH) ₂	74.421	2.843	< 0.001	68.323	80.519
(C) CBPD / UCPP	75.057	2.843	< 0.001	68.959	81.156
AB	-20.851	13.929	0.156	-50.726	9.023
AC	-5.601	13.929	0.693	-35.475	24.273
BC	-3.578	13.929	0.800	-33.453	26.296
ABC	405.540	98.000	< 0.001	195.349	615.730

Model regresyjny odporności na działanie czynników atmosferycznych TSR recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej w aspekcie składu spoiwa uzyskał postać:

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (8), o $R^2 = 0,807$:

$$\begin{aligned} TSR_{MCAS-D} = & 78,115 \cdot CEM + 64,979 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 74,047 \cdot UCPP + 36,883 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 28,975 \cdot CEM \cdot UCPP + 17,098 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & + 48,041 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP, \end{aligned} \quad (8)$$

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (9), o $R^2 = 0,594$:

$$\begin{aligned} TSR_{MCAS-G} = & 74,505 \cdot CEM + 74,421 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 75,057 \cdot UCPP - 20,851 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & - 5,601 \cdot CEM \cdot UCPP - 3,578 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & + 404,540 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP. \end{aligned} \quad (9)$$

Regression models of the analyzed relationships between the content of hydraulic binder components and TSR of recycled mixtures assumed the following forms:

- for the fine-graded mixture (8), with $R^2 = 0.807$:

$$\begin{aligned} TSR_{MCAS-D} = & 78,115 \cdot CEM + 64,979 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 74,047 \cdot CBPD + 36,883 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 28,975 \cdot CEM \cdot CBPD + 17,098 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & + 48,041 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD, \end{aligned} \quad (8)$$

- for the coarse-graded mixture (9), with $R^2 = 0.594$:

$$\begin{aligned} TSR_{MCAS-G} = & 74,505 \cdot CEM + 74,421 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 75,057 \cdot CBPD - 20,851 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & - 5,601 \cdot CEM \cdot CBPD - 3,578 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & + 404,540 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD. \end{aligned} \quad (9)$$

Na Rys. 7 zobrazowano siłę wpływu zawartości składników spoiwa mieszanego oraz interakcji pomiędzy nimi na zmienność odporności na działanie czynników atmosferycznych *TSR* recyklowanych mieszank mineralno-asfaltowych.

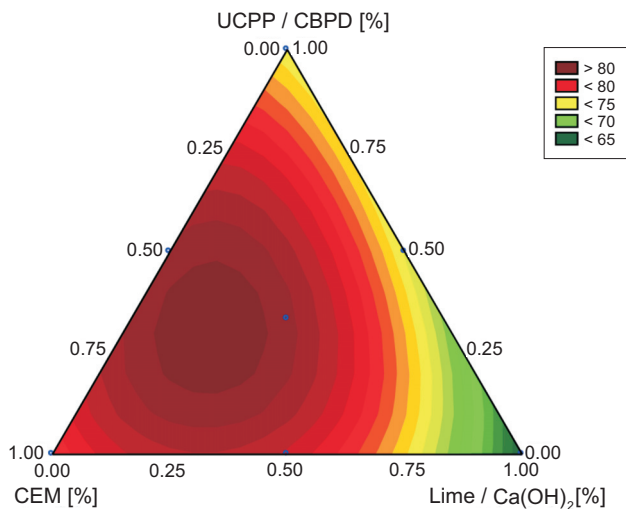


Fig. 7. Response charts for resistance to moisture damage *TSR* of recycled asphalt mixtures, depending on hydraulic binder composition and mixture grading, for: a) MCAS-D, b) MCAS-G

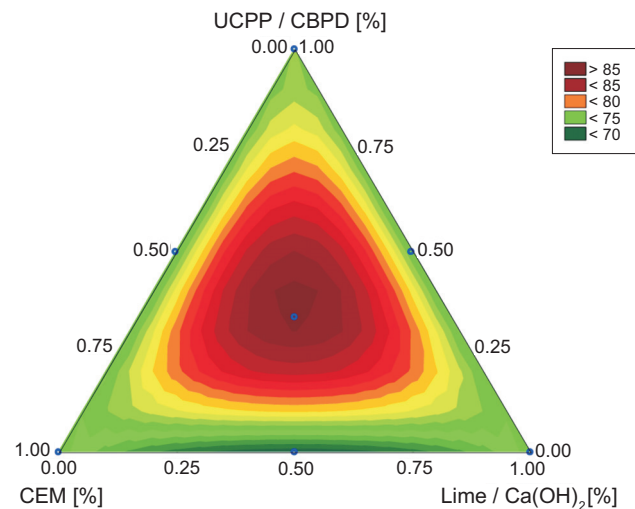
Rys. 7. Powierzchnia odpowiedzi dla odporności na działanie czynników atmosferycznych *TSR* recyklowanej mieszanki w aspekcie uziarnienia dla: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Oznaczenie odporności na działanie wody wykazało zróżnicowany wpływ składu spoiwa na wskaźnik *TSR*, niezależnie od rodzaju mieszanki (drobno-, gruboziarnista). Najwyższe wartości wykazywała mieszanka z zastosowanym spoiwem 7C (33% CEM, 33% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, oraz 33% UCPP), bez względu na skład granulometryczny MCAS. Porównując wyniki dla mieszanki ze spoiwem 7C do mieszanki referencyjnej, zaobserwowano odwrócenie zależności odporności na działanie wody od uziarnienia mieszanki. Dla mieszanki referencyjnej większą odporność wykazała mieszanka drobnoziarnista, natomiast dla mieszanki ze spoiwem 7C – mieszanka gruboziarnista. Największe różnice wskaźnika *TSR* w zależności od uziarnienia wykazywały mieszanki ze spoiwami 2V (20% CEM, 60% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, i 20% UCPP), 5C (40% CEM, 20% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, i 40% UCPP) oraz 6C (40% CEM, 40% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, i 20% UCPP). Identyczne wyniki wskaźnika *TSR* osiągnęła mieszanka MCAS ze spoiwem 4C (20% CEM, 40% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, i 40% UCPP).

3.4.2. Odporność na oddziaływanie wody i mrozu wg metodyki ITSR

Ocenę dopasowania parametrów modelu regresyjnego do wyników eksperymentalnych odporności na oddziaływanie wody i mrozu wyrażonej wskaźnikiem *ITSR* przedstawiono w Tabl. 15 dla drobnoziarnistej mieszanki MCAS-D oraz w Tabl. 16 dla gruboziarnistej MCAS-G.

The influence of the content and interactions of the components of the mixed hydraulic binder on the *TSR* ratio of differently graded recycled mixtures is shown in Fig. 7.



Determination of the resistance to moisture damage according to *TSR* indicated variable influence of hydraulic binder on the *TSR* parameter, regardless of the type of the mixture (fine/coarse). The highest values of *TSR* were displayed by mixtures with 7C hydraulic binder (33% CEM, 33% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, and 33% CBPD), regardless of the grading of the mixture. During comparisons of the results obtained for the reference mixture and the mixture with 7C binder, a certain reversal was observed in terms of dependence on mixture grading. In the case of the reference mixtures, greater *TSR* value was displayed by the fine mixture; in the case of mixtures with 7C, in contrast, greater *TSR* value was displayed by the coarse mixture. The greatest differences in *TSR* depending on mixture grading were exhibited by the mixtures with 2V (20% CEM, 60% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, and 20% CBPD), 5C (40% CEM, 20% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, and 40% CBPD) and 6C (40% CEM, 40% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, and 20% CBPD). Identical results of *TSR* were obtained for mixtures with 4C binder (20% CEM, 40% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, and 40% CBPD).

3.4.2. Resistance to moisture and frost damage according to the ITSR methodology

Assessment of the fit of the regression model parameters to the test results of the resistance to moisture and frost

Table 15. Regression model fitting parameters for moisture and frost resistance *ITSR* for MCAS-D mixtures
 Tablica 15. Parametry dopasowania modelu regresji względem odporności na działanie czynników atmosferycznych charakteryzowanych przez *ITSR* mieszanki MCAS-D

Variable Zmienna	<i>ITSR</i> [%]; $R^2 = 0.717$; $R_{adj}^2 = 0.596$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 18.018				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	63.600	2.450	< 0.001	58.344	68.856
(B) Ca(OH) ₂	52.269	2.450	< 0.001	47.013	57.525
(C) CBPD / UCPP	71.363	2.450	< 0.001	66.107	76.619
AB	24.613	12.006	0.059	-1.137	50.364
AC	-0.444	12.006	0.971	-26.195	25.306
BC	-2.933	12.006	0.810	-28.683	22.818
ABC	-100.151	84.470	0.255	-281.322	81.020

Table 16. Regression model fitting parameters for moisture and frost resistance *ITSR* for MCAS-G mixtures
 Tablica 16. Parametry dopasowania modelu regresji względem odporności na działanie czynników atmosferycznych charakteryzowanych przez *ITSR* mieszanki MCAS-G

Variable Zmienna	<i>ITSR</i> [%]; $R^2 = 0.439$; $R_{adj}^2 = 0.195$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 17.010				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	61.744	2.381	< 0.001	56.637	66.851
(B) Ca(OH) ₂	56.653	2.381	< 0.001	51.546	61.761
(C) CBPD / UCPP	59.925	2.381	< 0.001	54.818	65.032
AB	-3.343	11.665	0.778	-28.363	21.677
AC	8.248	11.665	0.491	-16.771	33.268
BC	4.038	11.665	0.734	-20.981	29.058
ABC	159.688	82.074	0.072	-16.343	335.720

Na podstawie danych zestawionych w Tabl. 15 i 16 można stwierdzić, że – podobnie jak w przypadku wcześniej analizowanych właściwości – wszystkie składniki spoiwa mieszanego mają istotny wpływ na wytrzymałość na pośrednie rozciąganie *ITSR* recyklowanych mieszanek, niezależnie od ich uziarnienia. Nie zaobserwowano natomiast żadnych efektów interakcji pomiędzy składnikami spoiwa, niezależnie od uziarnienia mieszanki mineralno-asfaltowej.

Model regresyjny analizowanej zależności dla badanych recyklowanych mieszanek mineralno-asfaltowych w aspekcie składu spoiwa uzyskał postać:

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (10), o $R^2 = 0,717$:

damage expressed by *ITSR* is presented in Table 15 for the fine mixture MCAS-D and in Table 16 for the coarse mixture MCAS-G.

Based on the data presented in Tables 15 and 16, the three hydraulic binder components display significant individual influence on the *ITSR* ratio of recycled mixtures, regardless of their grading. No interactions were observed between hydraulic binder components, regardless of mixture grading.

Regression models of the analyzed relationships between the content of hydraulic binder components and *ITSR* of recycled mixtures assumed the following forms:

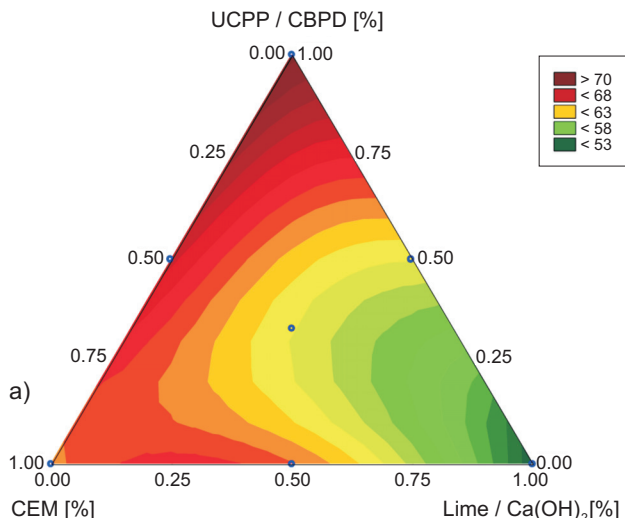
- for the fine-graded mixture (10), with $R^2 = 0.717$:

$$\begin{aligned} ITSR_{MCAS-D} = & 63,6 \cdot CEM + 52,269 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 71,363 \cdot UCPP + 24,613 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \quad (10) \\ & - 0,444 \cdot CEM \cdot UCPP - 2,933 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & - 100,151 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP \pm 0,3, \end{aligned}$$

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (11), o $R^2 = 0,439$

$$\begin{aligned} ITSR_{MCAS-G} = & 61,744 \cdot CEM + 56,653 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 59,925 \cdot UCPP - 3,343 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \quad (11) \\ & + 8,248 \cdot CEM \cdot UCPP + 4,038 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & + 159,688 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP \pm 0,3. \end{aligned}$$

Oddziaływanie zawartości składników spoiwa mieszanego oraz interakcji pomiędzy nimi na zmienność cechy $ITSR$ przedstawiono w postaci powierzchni odpowiedzi na Rys. 8.



$$\begin{aligned} ITSR_{MCAS-D} = & 63,6 \cdot CEM + 52,269 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 71,363 \cdot CBPD + 24,613 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \quad (10) \\ & - 0,444 \cdot CEM \cdot CBPD - 2,933 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & - 100,151 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD \pm 0,3, \end{aligned}$$

- for the coarse-graded mixture (11), with $R^2 = 0,439$:

$$\begin{aligned} ITSR_{MCAS-G} = & 61,744 \cdot CEM + 56,653 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 59,925 \cdot CBPD - 3,343 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \quad (11) \\ & + 8,248 \cdot CEM \cdot CBPD + 4,038 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & + 159,688 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD \pm 0,3. \end{aligned}$$

The influence of the content and interactions of the components of the mixed hydraulic binder on $ITSR$ is shown in Fig. 8.

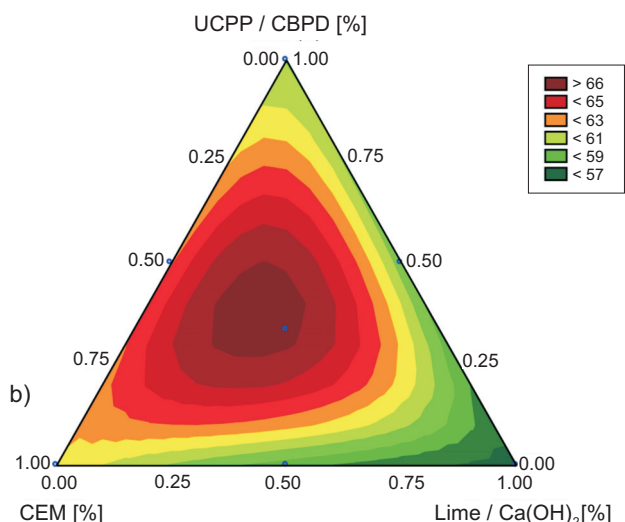


Fig. 8. Response charts for moisture and frost resistance $ITSR$ of recycled asphalt mixtures, depending on hydraulic binder composition and mixture grading, for: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Rys. 8. Powierzchnia odpowiedzi dla odporności na działanie czynników atmosferycznych $ITSR$ recyklowanej mieszanki w aspekcie uziarnienia dla: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Uzyskane wyniki wskaźnika odporności na działanie wody i mrozu, podobnie jak wyniki wskaźnika TSR , wykazały zróżnicowany wpływ rodzaju spoiwa, niezależnie od składu granulometrycznego mieszanki MCAS. Wśród mieszanek drobnoziarnistych największą wytrzymałością charakteryzowała się mieszanka ze spoiwem 1V (20% CEM, 20% $Ca(OH)_2$ oraz 60% UCPP), natomiast najniższą mieszanką ze spoiwem 2V (20% CEM, 60% $Ca(OH)_2$ oraz 20% UCPP). Zastosowanie spoiwa 2V w mieszance gruboziarnistej również skutkowało najwyższymi wynikami wskaźnika $ITSR$, podczas gdy najlepszy wynik uzyskała mieszanka ze spoiwem 7C (33% CEM, 33% $Ca(OH)_2$ oraz 33% UCPP).

As was the case with TSR , the obtained $ITSR$ results indicated variable influence of hydraulic binder on the analyzed parameter, regardless of mixture grading. Among the fine-graded mixtures, the greatest $ITSR$ value was displayed by the mixture with 1V binder (20% CEM, 20% $Ca(OH)_2$ and 60% CBPD); the lowest $ITSR$ value was displayed by the mixture with 2V binder (20% CEM, 60% $Ca(OH)_2$ and 20% CBPD). Use of hydraulic binder 2V in a coarse-graded mixture also resulted in the lowest values of $ITSR$. The best $ITSR$ result among the coarse-graded mixtures was obtained for the mixture with binder 7C (33% CEM, 33% $Ca(OH)_2$ and 33% CBPD).

W zakresie spoiw zawierających w swoim składzie zasadniczą część cementu i UCPP, recyklowana mieszanka gruboziarnista charakteryzuje się większą odpornością na oddziaływanie wody *ITSR* niż recyklowana mieszanka drobnoziarnista z tym samym rodzajem spoiwa.

3.4.3. Odporność na oddziaływanie wody i mrozu wg zmodyfikowanej metodyki AASHTO T283 WR_{W+M}

Ocenę dopasowania parametrów modelu regresyjnego do wyników eksperymentalnych odporności na oddziaływanie wody i mrozu ocenianej wg metodyki AASHTO T283 przedstawiono w Tabl. 17 dla drobnoziarnistej mieszanki MCAS-D oraz w Tabl. 18 dla gruboziarnistej MCAS-G.

Table 17. Regression model fitting parameters for moisture and frost resistance AASHTO T283 WR_{W+M} for MCAS-D mixtures

Tablica 17. Parametry dopasowania modelu regresji względem odporności na działanie czynników atmosferycznych wg AASHTO T283 WR_{W+M} mieszanki MCAS-D

Variable Zmienna	AASHTO T283 WR_{W+M} [%]; $R^2 = 0.411$; $R_{adj}^2 = 0.159$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 19.210				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	48.927	2.530	< 0.001	43.499	54.354
(B) Ca(OH) ₂	44.740	2.530	< 0.001	39.313	50.167
(C) CBPD / UCPP	52.524	2.530	< 0.001	47.096	57.950
AB	16.499	12.396	0.204	-10.090	43.087
AC	13.147	12.396	0.306	-13.442	39.735
BC	4.479	12.396	0.723	-2.109	31.067
ABC	-158.697	87.219	0.090	-345.764	28.370

Table 18. Regression model fitting parameters for moisture and frost resistance AASHTO T283 WR_{W+M} for MCAS-G mixtures

Tablica 18. Parametry dopasowania modelu regresji względem odporności na działanie czynników atmosferycznych wg AASHTO T283 WR_{W+M} mieszanki MCAS-G

Variable Zmienna	AASHTO T283 WR_{W+M} [%]; $R^2 = 0.771$; $R_{adj}^2 = 0.673$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 11.52888				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	45.886	1.960	< 0.001	41.682	50.091
(B) Ca(OH) ₂	39.374	1.960	< 0.001	35.169	43.578
(C) CBPD / UCPP	52.803	1.960	< 0.001	48.598	57.007
AB	12.940	9.603	0.199	-7.657	33.538
AC	-32.119	9.603	0.005	-5.717	-11.521
BC	-7.962	9.603	0.421	-2.560	12.635
ABC	299.661	67.568	< 0.001	154.742	444.580

Ocena danych zestawionych w Tabl. 17 i 18 wskazuje, że – podobnie jak w przypadku wcześniej analizowanych właściwości – wszystkie składniki mają istotny wpływ na odporność recyklowanych mieszanek na działanie czynników atmosferycznych wg AASHTO T283 WR_{W+M} , niezależnie od ich uziarnienia. W przypadku mieszanki gruboziarnistej wystąpił efekt interakcji wszystkich składników spoiwa. W związku z tym rodzaj recyklowanej mieszanki mineralno-asfaltowej odgrywa rolę w zapewnieniu odpowiednio wysokiego poziomu tego parametru. Podobną zależność zaobserwowano w przypadku charakterystyki TSR .

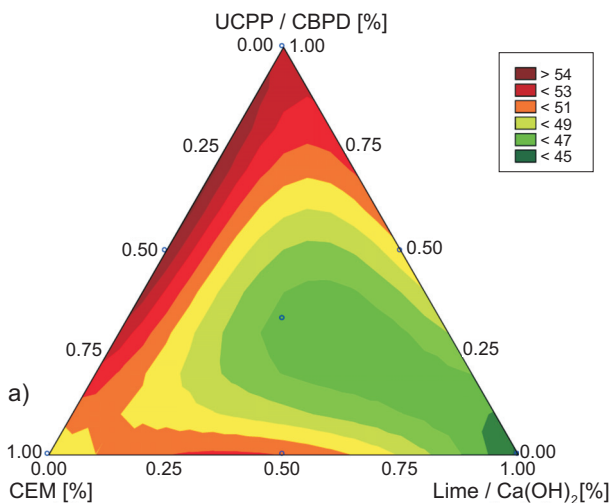
Modele regresyjne odporności na działanie czynników atmosferycznych wg AASHTO T283 WR_{W+M} recyklowanych mieszanki mineralno-asfaltowych w aspekcie składu spoiwa uzyskały postać:

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (12), o $R^2 = 0,411$:

$$\begin{aligned} WR_{MCAS-D} = & 48,927 \cdot CEM + 44,740 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 52,524 \cdot UCPP + 16,499 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 13,147 \cdot CEM \cdot UCPP + 4,479 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & - 158,6 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP, \end{aligned} \quad (10)$$

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (13), o $R^2 = 0,771$:

$$\begin{aligned} WR_{MCAS-G} = & 45,886 \cdot CEM + 39,374 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 52,803 \cdot UCPP + 12,940 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & - 32,119 \cdot CEM \cdot UCPP - 7,962 \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP + \\ & + 299,6 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot UCPP. \end{aligned} \quad (11)$$



Analysis of the data presented in Tables 17 and 18 indicates that the three hydraulic binder components display significant individual influence on moisture and frost resistance of recycled mixtures according to AASHTO T283, regardless of their grading. In the case of coarse-graded mixtures, the effect of interaction between the three components occurred. Therefore, it may be stated that mixture grading is significant in ensuring the required value of the tested parameter. Similar regularity was noted in the case of the TSR parameter.

Regression models of the analyzed relationships between the content of hydraulic binder components and moisture and frost resistance of recycled mixtures according to AASHTO T283 WR_{W+M} assumed the following forms:

- for the fine-graded mixture (12), with $R^2 = 0.411$:

$$\begin{aligned} WR_{MCAS-D} = & 48.927 \cdot CEM + 44.740 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 52.524 \cdot CBPD + 16.499 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 13.147 \cdot CEM \cdot CBPD + 4.479 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & - 158.6 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD, \end{aligned} \quad (10)$$

- for the coarse-graded mixture (13), with $R^2 = 0.771$:

$$\begin{aligned} WR_{MCAS-G} = & 45.886 \cdot CEM + 39.374 \cdot Ca(OH)_2 + \\ & + 52.803 \cdot CBPD + 12.940 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + \\ & - 32.119 \cdot CEM \cdot CBPD - 7.962 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + \\ & + 299.6 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD. \end{aligned} \quad (11)$$

The influence of the content and interactions of the components of the mixed hydraulic binder on WR_{W+M} is shown in Fig. 9.

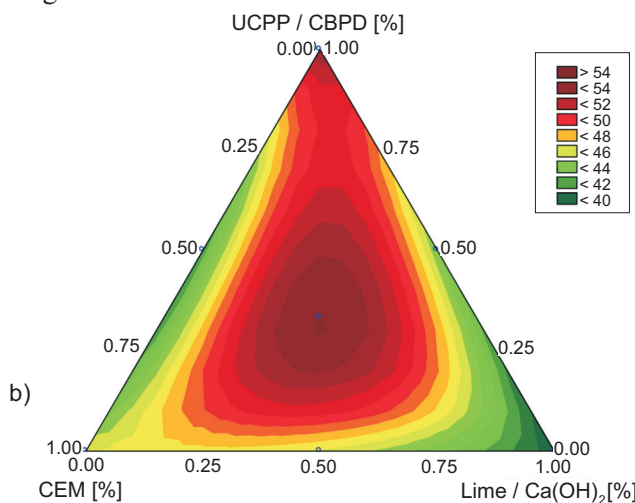


Fig. 9. Response charts for moisture and frost resistance AASHTO T283 WR_{W+M} of recycled asphalt mixtures, depending on hydraulic binder composition and mixture grading, for: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Rys. 9. Powierzchnia odpowiedzi dla odporności na działanie czynników atmosferycznych WR_{W+M} wg AASHTO T283 recyklowanej mieszanki w aspekcie uziarnienia dla: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Oddziaływanie zawartości składników spoiwa mieszanego oraz interakcji pomiędzy nimi na zmienność odporności na działanie czynników atmosferycznych WR_{W+M} przedstawiono na Rys. 9.

Wyniki wskaźnika odporności na działanie wody i mrozu WR_{W+M} określone wg AASHTO T283 wykazały dla większości mieszanek wpływ składu granulometrycznego na wartość tego parametru. Oprócz spoiw 1V (20% CEM, 20% Ca(OH)₂ i 60% UCPP) oraz 7C (33% CEM, 33% Ca(OH)₂ i 33% UCPP) mieszanki drobnoziarniste uzyskiwały większe wartości wskaźnika WR_{W+M} . Podobnie jak w przypadku wskaźników TSR oraz $ITSR$, najgorsze wyniki uzyskała mieszanka oznaczona symbolem 2V (20% CEM, 60% Ca(OH)₂ i 20% UCPP).

3.4.4. Odporność na oddziaływanie mrozu wg metodyki PANK 4308

Ocenę dopasowania parametrów modelu regresyjnego do wyników eksperymentalnych odporności na oddziaływanie mrozu wg metodyki PANK 4308 dla drobnoziarnistej mieszanki MCAS-D przedstawiono w Tabl. 19, zaś gruboziarnistej MCAS-G – w Tabl. 20.

Variable Zmienna	$PANK_{-2^{\circ}C}$ [MPa]; $R^2 = 0.437$; $R_{adj}^2 = 0.196$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 0.005					
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standardowy	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)	
(A) CEM	1.006	0.041	< 0.001	0.916		1.096
(B) Ca(OH) ₂	0.973	0.041	< 0.001	0.883		1.063
(C) CBPD / UCPP	0.916	0.041	< 0.001	0.826		1.006
AB	-0.160	0.205	0.449	-0.600		0.280
AC	0.086	0.205	0.679	-0.353		0.527
BC	-0.100	0.205	0.633	-0.540		0.340
ABC	3.610	1.445	0.025	0.509		6.710

Analiza danych w Tabl. 19 i 20 wskazuje, że wszystkie składniki spoiwa mają istotny wpływ na odporność recyklowanych mieszanek na działanie czynników atmosferycznych wg PANK 4308, niezależnie od ich uziarnienia. Należy zaznaczyć, że w przypadku mieszanki gruboziarnistej dodatkowo stwierdzono wystąpienie interakcji wszystkich składników spoiwa. Podobną zależność zaobserwowano w przypadku wpływu składu spoiwa na mieszanek mineralno-asfaltową w przypadku parametru WR_{W+M} .

Model regresyjny odporności na działanie czynników atmosferycznych $PANK_{-2^{\circ}C}$ recyklowanych mieszanek mineralno-asfaltowych w aspekcie składu spoiwa uzyskał postać:

Results of moisture and frost resistance WR_{W+M} according to AASHTO T283 indicated that for the majority of mixtures their grading type affected the values of this parameter. With the exception of mixtures containing binders 1V (20% CEM, 20% Ca(OH)₂ and 60% CBPD) and 7C (33% CEM, 33% Ca(OH)₂ and 33% CBPD), greater values of WR_{W+M} were displayed by fine-graded mixtures. Like in the case of TSR and $ITSR$, the lowest values were obtained for the mixture with binder 2V (20% CEM, 60% Ca(OH)₂ and 20% CBPD).

3.4.4. Frost resistance according to the PANK 4308 methodology

Assessment of fit of the regression model parameters to the test results of frost resistance according to the PANK 4308 methodology is presented in Table 19 for the fine mixture MCAS-D and in Table 20 for the coarse mixture MCAS-G.

Table 19. Regression model fitting parameters for moisture and frost resistance $PANK_{-2^{\circ}C}$ for MCAS-D mixtures
Tablica 19. Parametry dopasowania modelu regresji względem odporności na działanie czynników atmosferycznych $PANK_{-2^{\circ}C}$ mieszanek MCAS-D

Analysis of the data presented in Tables 19 and 20 indicates that the three hydraulic binder components display significant individual influence on frost resistance of recycled mixtures according to PANK 4308, regardless of their grading. Additionally, in the case of coarse-graded mixtures, the effect of interaction between the three components was noted. A similar relationship was observed in the case of the WR_{W+M} parameter.

Regression models of the analyzed relationships between the content of hydraulic binder components and frost resistance of recycled mixtures according to PANK 4308 assumed the following forms:

Table 20. Regression model fitting parameters for moisture and frost resistance $PANK_{-2^{\circ}C}$ for MCAS-G mixtures
 Tablica 20. Parametry dopasowania modelu regresji względem odporności na działanie czynników atmosferycznych
 $PANK_{-2^{\circ}C}$ mieszanki MCAS-G

Variable Zmienna	$PANK_{-2^{\circ}C}$ [MPa]; $R^2 = 0.761$; $R_{adj}^2 = 0.657$; Mean Squared Residuals / Resztowy MS = 0.012				
	Coefficient Współczynnik b	Standard error Błąd standaryzowany	p-value Wartość p	Confidence interval lower bound Dolna granica przedziału ufności (95%)	Confidence interval upper bound Górna granica przedziału ufności (95%)
(A) CEM	1.093	0.063	< 0.001	0.957	1.229
(B) Ca(OH) ₂	0.896	0.063	< 0.001	0.760	1.032
(C) CBPD / UCPP	0.916	0.063	< 0.001	0.780	1.052
AB	-0.620	0.310	0.065	-1.286	0.046
AC	-0.153	0.310	0.629	-0.820	0.513
BC	-0.573	0.10	0.086	-1.240	0.093
ABC	12.440	2.189	< 0.001	7.748	17.131

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (14), o $R^2 = 0,437$:

$$PANK_{-2^{\circ}C, MCAS-D} = 1,006 \cdot CEM + 0,973 \cdot Ca(OH)_2 + 0,916 \cdot CBPD - 0,16 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + 0,086 \cdot CEM \cdot CBPD - 0,1 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + 3,61 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD, \quad (14)$$

- w przypadku mieszanki drobnoziarnistej (15), o $R^2 = 0,761$:

$$PANK_{-2^{\circ}C, MCAS-G} = 1,093 \cdot CEM + 0,896 \cdot Ca(OH)_2 + 0,916 \cdot CBPD - 0,62 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + - 0,153 \cdot CEM \cdot CBPD - 0,573 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + 12,44 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD. \quad (15)$$

- for the fine-graded mixture (14), with $R^2 = 0.437$:

$$PANK_{-2^{\circ}C, MCAS-D} = 1,006 \cdot CEM + 0,973 \cdot Ca(OH)_2 + 0,916 \cdot CBPD - 0,16 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + 0,086 \cdot CEM \cdot CBPD - 0,1 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + 3,61 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD, \quad (14)$$
- for the coarse-graded mixture (15), with $R^2 = 0.761$:

$$PANK_{-2^{\circ}C, MCAS-G} = 1,093 \cdot CEM + 0,896 \cdot Ca(OH)_2 + 0,916 \cdot CBPD - 0,62 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 + - 0,153 \cdot CEM \cdot CBPD - 0,573 \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD + 12,44 \cdot CEM \cdot Ca(OH)_2 \cdot CBPD. \quad (15)$$

The influence of the content and interactions of the components of the mixed hydraulic binder on the $PANK_{-2^{\circ}C}$ parameter of recycled mixtures is shown in Fig. 10.

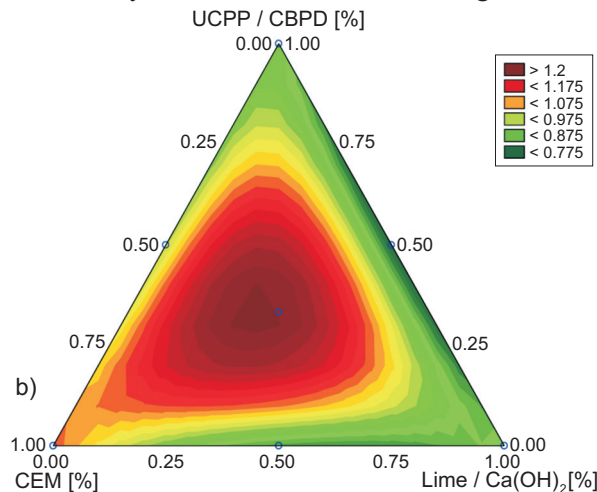
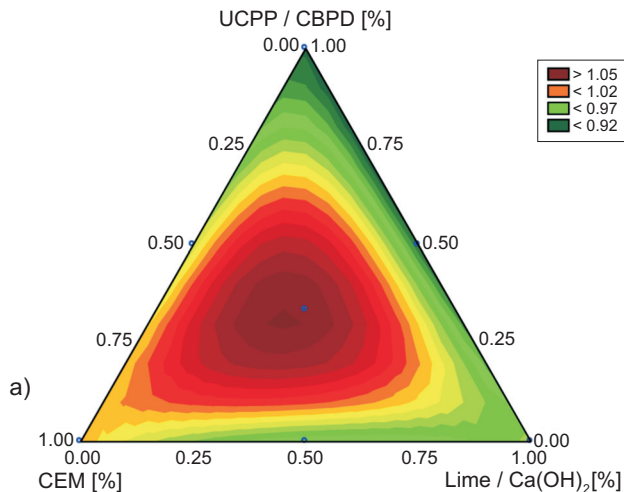


Fig. 10. Response charts for moisture and frost resistance $PANK_{-2^{\circ}C}$ of recycled asphalt mixtures, depending on hydraulic binder composition and mixture grading, for: a) MCAS-D, b) MCAS-G

Rys. 10. Powierzchnia odpowiedzi dla odporności na działanie czynników atmosferycznych wg $PANK_{-2^{\circ}C}$ recyklowanej mieszanki w aspekcie uziarnienia dla: a) MCAS-D, b) MCAS-G