

PROGRAM PANELU OBYWATELSKIEGO

drugi dzień edukacyjny 12 września 2020

Celem drugiego dnia edukacyjnego będzie omówienie następującego pytania:

Jaki środek transportu publicznego powinien połączyć centrum miasta z osiedlami: Jagodno, Maślice, Muchobór Wielki, Ołtaszyn, Psie Pole – autobus czy tramwaj?

09:30	10:00	Rejestracja, kawa i herbata	
10:00	10:05	Powitanie i wprowadzenie	Organizatorzy
10:05	10:20	Wprowadzenie urzędu	Monika Kozłowska-Święconek
10:20	10:30	Pytania i odpowiedzi	
10:30	10:50	Wystąpienie eksperckie:	Michał Beim (on-line)
10:50	11:00	Pytania i odpowiedzi	
11:00	11:15	Przerwa na kawę i herbatę	
11:15	11:27	Wystąpienie eksperckie: Tramwaj czy autobus	Prof. Andrzej Szarata
11:27	11:39	Wystąpienie eksperckie: Tramwaj czy autobus	Igor Gisterek
11:39	11:57	Pytania i odpowiedzi	
11:57	12:09	Wystąpienie eksperckie: Rola Kolei	Piotr Rachwański
12:09	12:21	Wystąpienie eksperckie: perspektywa pasażerów	Monika Maciejewska (on-line)
12:21	12:39	Pytania i odpowiedzi	
12:39	13:19	Przerwa obiadowa	

13:19	13:31	Wystąpienie eksperckie: Projektowanie uniwersalne, potrzeby osób niepełnosprawnych	Hanna Marszałek
13:31	13:41	Pytania i odpowiedzi	
13:41	14:00	Wystąpienia stron <ul style="list-style-type: none"> • Stowarzyszenie Akcja Miasto • Stowarzyszenie Eko-Unia oraz Fundacja EkoRozwoju • Rada Osiedla Maślice 	
14:00	14:10	Pytania i odpowiedzi	
14:10	14:30	Wystąpienia stron <ul style="list-style-type: none"> • Rada Osiedla Jagodno • Partia Zieloni • Wrocławska Inicjatywa Rowerowa 	
14:30	14:40	Pytania i odpowiedzi	
14:40	14:55	Przerwa na kawę i herbatę	
14:55	15:08	Wystąpienia stron <ul style="list-style-type: none"> • Klub Sympatyków Transportu Miejskiego • Stowarzyszenie Zmieniaj Zakrzów 	
15:08	15:18	Pytania i odpowiedzi	
15:18	15:31	Wystąpienia stron <ul style="list-style-type: none"> • Towarzystwo Upiększania Miasta Wrocławia • Wrocławskie Forum Osiedlowe • Zieleń Wrocławska 	
15:31	15:41	Pytania i odpowiedzi	
15:41	15:57	Komentarze ekspertów/ek do wystąpień stron	
15:57	16:00	Podsumowanie dnia	