

**FUNKCJONALNOŚĆ DRÓG ASFALTOWYCH NA TERENACH LEŚNYCH -
PROGRAM**

Czwartek – 27 października 2022 r.		
CZĘŚĆ I		
Godz.	Tematyka	Prelegent
9 ⁰⁰ –9 ²⁰	Powitanie i prezentacja Centrum Badawczo-Rozwojowego PKN ORLEN S.A.	Arkadiusz Majoch Biuro Innowacji i Rozwoju Nowych Technologii PKN ORLEN S.A.
9 ²⁰ –9 ⁴⁰ 01	Środowiskowe aspekty budowy dróg leśnych z nawierzchnią asfaltową; (sprawozdanie z dotychczasowych badań).	Andrzej Czerniak Katedra Inżynierii Leśnej Wydział Leśny i Technologii Drewna Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
9 ⁴⁰ –10 ⁰⁰ 02	Nowe proekologiczne technologie asfaltowe dla dróg niskobudżetowych.	Agnieszka Kędzierska PKN ORLEN S.A.
10 ⁰⁰ –10 ²⁰ 03	Zasady sporządzania „Oceny oddziaływania drogi asfaltowej na środowisko”.	Katarzyna Łapińska Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu
10 ²⁰ –10 ⁴⁰ 04	Koszty budowy, utrzymania i remontów dróg leśnych wykonanych różnymi technologiami.	Maciej Ziółkowski Zespół Składnic Lasów Państwowych w Stargardzie
10 ⁴⁰ –11 ⁰⁰ 05	Gospodarcze i społeczne efekty modernizacji drogi asfaltowej na terenie Leśnego Zakładu Doświadczalnego UPP w Murowanej Goślinie.	Piotr Koprowski Wiesław Krzewina Leśny Zakład Doświadczalny Murowana Goślina Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
11 ⁰⁰ –11 ²⁰ 06	Asfaltowe drogi rowerowe w Puszczy Noteckiej.	Władysław Kusiak Katedra Inżynierii Leśnej Wydział Leśny i Technologii Drewna Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
11 ²⁰ –11 ⁵⁰	<i>Dyskusja</i>	Moderator Andrzej Czerniak Katedra Inżynierii Leśnej Wydział Leśny i Technologii Drewna

		Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
11 ⁵⁰ –12 ¹⁰	<i>Przerwa</i>	
CZĘŚĆ II		
Godz.	Tematyka	Prelegent
12 ¹⁰ –12 ³⁰ 07	Kontrola grubości asfaltowych warstw drogowych metodą georadarową.	Ewa Kurowska Andrzej Czerniak Katedra Inżynierii Leśnej Wydział Leśny i Technologii Drewna Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12 ³⁰ –12 ⁵⁰ 08	Przykłady realizacji dróg leśnych wykonanych na bazie emulsji asfaltowych.	Hieronim Ratajewski Zakład Usług Leśnych we Wrocławiu
12 ⁵⁰ –13 ¹⁰ 09	Drogowe efekty współpracy nadleśnictw z samorządami na przykładzie Nadleśnictwa Warcino.	Magdalena Majewska Gmina Kępice Sławomir Piątkowski Nadleśnictwo Warcino
13 ¹⁰ –13 ³⁰ 10	Zużycia paliwa i emisyjność pojazdów wywozowych na różnych typach nawierzchni.	Paweł Fuć Piotr Lijewski Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu Politechnika Poznańska
13 ³⁰ –13 ⁵⁰ 11	Wpływ dróg asfaltowych na migrację zwierzyny; zdarzenia drogowe z udziałem zwierzyny na terenach leśnych.	Andrzej Czerniak Katedra Inżynierii Leśnej Wydział Leśny i Technologii Drewna Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
13 ⁵⁰ –14 ³⁰	<i>Dyskusja i podsumowanie</i>	Moderator Andrzej Czerniak Katedra Inżynierii Leśnej Wydział Leśny i Technologii Drewna Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Zakończenie Konferencji		