

Projekt
MoPA
INT0100028

Monitoring na rzecz obszarów chronionych ze szczególnym uwzględnieniem różnorodności biologicznej i zrównoważonego rozwoju tych obszarów

Monitoring für Schutzgebiete mit besonderem Fokus auf Biodiversität und eine nachhaltige Entwicklung der Gebiete

AGENDA

Międzynarodowa konferencja naukowa:	Internationale wissenschaftliche Konferenz:
Monitoring na niemieckich i polskich obszarach chronionych – przegląd doświadczeń	Monitoring in polnischen und deutschen Schutzgebieten - ein Überblick über die Erfahrungen
Miejsce obrad: Muzeum Przyrodnicze Wolińskiego Parku Narodowego, ul. Niepodległości 3, 72-500 Międzyzdroje	Veranstaltungsort: Muzeum Przyrodnicze Wolińskiego Parku Narodowego, ul. Niepodległości 3, 72-500 Międzyzdroje
10.06.2024 (poniedziałek), godz. 10:00 - 17:00	10.06.2024 (Montag), 10:00 - 17:00 Uhr
9:30 - 10:00 Rejestracja uczestników	9:30 - 10:00 Anmeldung der Teilnehmer
10:00-10:15 <i>Powitanie uczestników</i> dr inż. Wojciech Zbaraszewski	10:00-10:15 <i>Begrüßung der Teilnehmer</i> Dr. Ing. Wojciech Zbaraszewski
Panel I: Społeczno-ekonomiczny monitoring na obszarach chronionych, godz. 10:15 – 11:30	Panel I: Sozioökonomische Monitoring in Schutzgebieten 10:15 – 12:00 Uhr
10:15-10:30 <i>Ocena satysfakcji osób odwiedzających wybrane polskie obszary chronione</i> Dr hab. Beata Bieszk-Stolorz, prof. US Dr Krzysztof Dmytrów, Uniwersytet Szczeciński	10:15-10:30 <i>Bewertung der Zufriedenheit der Besucher ausgewählter polnischer Schutzgebiete</i> Dr. hab. Beata Bieszk-Stolorz, Prof. US Dr. Krzysztof Dmytrów, Uniwersytet Szczeciński
10:30-10:45 <i>Analiza satysfakcji – pozornie proste standardowe narzędzie o dużym potencjale błędu</i> Prof. Wilhelm Steingrube Uniwersytet w Greifswaldzie	10:30-10:45 <i>Zufriedenheitsanalyse - ein scheinbar einfaches Standardinstrument mit hohem Fehlerpotential</i> Prof. Wilhelm Steingrube Universität Greifswald
10:45-11:00 <i>Doświadczenia z szacowania regionalnych efektów ekonomicznych z turystyki w Drawieńskim Parku Narodowym metodą Joba</i> Dr inż. Wojciech Zbaraszewski ZUT w Szczecinie	10:45-11:00 <i>Erfahrungen mit der Abschätzung regionaler wirtschaftlicher Effekte des Tourismus im Nationalpark Drawa nach der Job-Methode</i> Dr. Ing. Wojciech Zbaraszewski, ZUT Szczecin
11:00-11:15 <i>Szacowanie regionalnych efektów ekonomicznych z turystyki metodą Input-Output</i> Dr hab. Katarzyna Cheba, prof. ZUT ZUT w Szczecinie	11:00-11:15 <i>Schätzung der regionalen wirtschaftlichen Effekte des Tourismus mit Hilfe der Input-Output-Methode</i> Dr. hab. Katarzyna Cheba, Prof. ZUT ZUT Szczecin
11:15-11:30 <i>Wgląd w wybrane wielkopowierzchniowe obszary chronione w niemieckiej części Euroregionu Pomerania i metody ich monitorowania</i> MSc Norman Ebert Hochschule für Nachhaltigkeit Eberswalde	11:15-11:30 <i>Einblicke in ausgewählte Großschutzgebiete des deutschen Teils der Euroregion Pomerania und ihre Monitoringansätze</i> MSc Norman Ebert Hochschule für Nachhaltigkeit Eberswalde

<p>Panel II: Monitoring przyrodniczy na obszarach chronionych, 11:30 – 12:00 godz.</p> <p>11:30-11:45 <i>Czy etykieta obszaru chronionego wpływa na wzrost użytkowania turystycznego regionu?</i> Prof. Robert Czerniawski Uniwersytet Szczeciński</p> <p>11:45-12:00 <i>Nizinna symfonia: Zrozumienie różnorodności ptaków wodno-błotnych w sezonowo zalewanej dolinie Biebrzańskiego Parku Narodowego</i> Mgr Łukasz Krajewski, prof. Artur Goławski, dr hab. Łukasz Jankowiak, prof. US, dr Michał Polakowski, Uniwersytet Szczeciński</p> <p>12:00-13:00 Obiad</p> <p>Panel III: Przyszłość monitoringu na obszarach chronionych, 13:30 – 17:00 godz.</p> <p>13:30-16:00 Dyskusja i wnioski (wszyscy)</p> <p>16:00-17:00 Spotkanie zespołu projektowego MoPA</p> <p>18:00 godz. Wspólna kolacja</p>	<p>Panel II: Monitoring der Natur in Schutzgebieten, 11:30 – 12:00 Uhr</p> <p>11:30-11:45 <i>Führt das Label eines Schutzgebietes zu einer Steigerung der touristischen Nutzung einer Region?</i> Prof. Robert Czerniawski Uniwersytet Szczeciński</p> <p>11:45-12:00 <i>Eine Symphonie des Tieflands: Verständnis der Vielfalt der Wasser- und Watvögel im saisonal überfluteten Tal des Nationalparks Biebrza</i> Łukasz Krajewski, Artur Goławski, Dr. hab. Łukasz Jankowiak, Prof. US, Michał Polakowski, Uniwersytet Szczeciński</p> <p>12:00 – 13:00 Mittagessen</p> <p>Panel III: Die Zukunft des Monitoring in Schutzgebieten, 13:30 – 17:00 Uhr</p> <p>13:30-16:00 Diskussion und Schlussfolgerungen (alle)</p> <p>16:00-17:00 Treffen des MoPA-Projektteams</p> <p>18:00 Uhr Gemeinsames Abendessen</p>
<p>11.06.2024 (wtorek), godz. 9:00 - 13:00</p>	<p>11.06.2024 (Dienstag), 9:00 - 13:00 Uhr</p>
<p>*W przypadku, gdy nie uda się uczestnikom wypracować satysfakcjonującego rozwiązania pierwszego dnia konferencji 9:00 - 11:00 Dyskusja i wnioski (wszyscy) 11:00 - 13:00 Wizyta studyjna do Wolińskiego Parku Narodowego</p> <p>**W przypadku, gdy uda się uczestnikom wypracować satysfakcjonujące rozwiązanie pierwszego dnia konferencji 9:00 - 13:00 Wizyta studyjna w Wolińskim Parku Narodowym 13:00 Zakończenie konferencji i pożegnanie uczestników</p>	<p>*Falls die Teilnehmer am ersten Tag der Konferenz keine zufriedenstellende Lösung finden 9:00 - 11:00 Diskussion und Schlussfolgerungen (alle) 11:00 - 13:00 Studienbesuch in den Nationalpark Wolin</p> <p>**Falls es den Teilnehmern gelingt, am ersten Tag der Konferenz eine zufriedenstellende Lösung zu finden 9:00 - 13:00 Studienbesuch im Nationalpark Wolin 13:00 Abschluss der Konferenz und Verabschiedung der Teilnehmer</p>
<p>Celem konferencji jest wymiana poglądów, doświadczeń oraz prezentacja wyników badań naukowych w zakresie monitoringu przyrodniczego, jak i społeczno-ekonomicznego na obszarach chronionych, ze szczególnym uwzględnieniem polsko-niemieckiego pogranicza. Celem szczegółowym konferencji będzie wypracowanie wstępnego rozwiązania dotyczącego metod gromadzenia, przetwarzania i rozpowszechniania informacji na temat stanu różnorodności biologicznej na obszarach chronionych oraz opracowania procedur pomiaru, oceny, a także przewidywania stanu i siły wpływu czynników społeczno-gospodarczych na różnorodność biologiczną obszarów chronionych, w szczególności możliwych do zastosowania przez administracje tych obszarów w Euroregionie Pomerania.</p>	<p>Ziel der Konferenz ist der Austausch von Meinungen und Erfahrungen sowie die Präsentation von Ergebnissen wissenschaftlicher Forschung auf dem Gebiet des Natur- und sozioökonomischen Monitorings in Schutzgebieten unter besonderer Berücksichtigung des deutsch-polnischen Grenzgebiets. Das spezifische Ziel der Konferenz ist die Erarbeitung einer vorläufigen Lösung bezüglich der Methoden zur Erfassung, Verarbeitung und Verbreitung von Informationen über den Zustand der biologischen Vielfalt in Schutzgebieten sowie die Entwicklung von Verfahren zur Messung, Bewertung und Prognose des Zustands und der Stärke der Auswirkungen sozioökonomischer Faktoren auf die biologische Vielfalt in Schutzgebieten, die insbesondere von den Verwaltungen dieser Gebiete in der Euroregion Pomerania eingesetzt werden können.</p>
<p>Udział w konferencji po wcześniejszym zgłoszeniu się jest bezpłatny. Zgłoszenia na konferencję proszę przysyłać mailowo na adres dawid.dawidowicz@zut.edu.pl</p>	<p>Die Teilnahme an der Konferenz ist nach vorheriger Anmeldung unentgeltlich. Anmeldungen für die Konferenz senden Sie bitte per E-Mail an dawid.dawidowicz@zut.edu.pl</p>

Komitet organizacyjny / Organisationskomitee:

Dr inż. Wojciech Zbaraszewski – przewodniczący, wojciech.zbaraszewski@zut.edu.pl, tel. +48 506 836 245

Dr Dawid Dawidowicz - dawid.dawidowicz@zut.edu.pl, tel. +48 696 111 247

Dr Marzena Rydzewska

Dr Arkadiusz Malkowski

Rada naukowa / Wissenschaftlicher Rat:

Prof. Erik Aschenbrand, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Dr hab. Agnieszka Brelik, prof. ZUT, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Dr hab. Katarzyna Cheba, prof. ZUT, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Prof. Robert Czerniawski, Uniwersytet Szczeciński

Dr hab. Łukasz Jankowiak, prof. US, Uniwersytet Szczeciński

Dr Tomasz Krepki, Uniwersytet Szczeciński

Dr hab. Łukasz Sługocki, Uniwersytet Szczeciński

Prof. Wilhelm Steingrube, Universität Greifswald

Dr inż. Wojciech Zbaraszewski, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie