

Przyroda i infrastruktura
drugie spotkanie (tym razem on-line) grupy w dniu 30 listopada 2021

Korzystając z obecności zastępcy Kanclerza ds. Techniczno-Inwestycyjnych Gerarda Żychowicza omówiono techniczne aspekty 3 zagadnień omawianych na poprzednim spotkaniu.

1. Zlikwidowanie zagrożeń kolizji ptaków z powierzchniami szklanymi

- Joanna przedstawiła krótki raport na ww. temat.
- Gerard zaproponował, aby
 - - poprosić odpowiednie służby (pion Zastępcy Kanclerza UJ ds. administrowania nieruchomościami p. Marek Uliński)
 - - na stronie WWW Rady Klimatycznej umieścić link umożliwiający zgłaszanie tego problemu
 - - rozpropagować, edukować społeczność akademicką o tym problemie
- Joanna zasugerowała, że nie zawsze administratorzy obiektów będą w stanie przekazać wiarygodne dane na temat problemu i zaproponowała stworzenie takiej listy na podstawie własnych obserwacji. Ponadto zaproponowała aby w pierwszej kolejności i bez zbędnej zwłoki okleić szyby, które są już oklejone symbolem ptaków, co świadczy o tym, że zostały wytypowane jako kolizyjne, lecz na razie oznakowania nie spełniają swej funkcji.
- Krzysztof poprosił aby jednak Gerard podjął próbę zebrania takich danych

2. Zwiększenie udziału „zielonej energii” w bilansie energetycznym Uniwersytetu

- Gerard poinformował, że nie ma jeszcze ostatecznej wersji raportu z przeprowadzonego audytu PV i jak tylko będzie gotowa przekaże ją Radzie Klimatycznej. Jednak na podstawie wstępnych danych, wydaje się że pod względem ekonomicznym dotychczasowe instalacje fotowoltaiczne nie spełniły pokładanych w nich nadziei. Zaproponował aby zamiast produkować więcej energii postarać się zmniejszyć jej użycie, poprzez zmianę przyzwyczajzeń i zachowań (gaszenie światła, niezostawianie komputerów/monitorów w trybie czuwania, inteligentne ładowanie telefonów komórkowych itp.), ale też przez zmianę organizacji pracy (np. jeżeli to nie jest nie zbędne nie przebywać w budynkach w godzinach nocnych, optymalizacja zasobów lokalowych w czasie). Zwrócił też uwagę na koszty i problemy jakie powstaną za kilka lat, gdy będzie konieczna utylizacja aktualnie pracujących ogniw fotowoltaicznych jak również koszty bieżącej obsługi i konserwacji takich instalacji.
- Po tej wypowiedzi wywiązała się dyskusja w której Marcin Molenda zwrócił uwagę na konieczność instalacji magazynów energii co pomogłoby w szerszym zastosowaniu OZE. Poruszono też kwestie rozpoznania możliwości uzyskania dofinansowania na instalacje paneli fotowoltaicznych, oraz problemy związane z rozliczeniami z firmą TAURON (zapisy umowne, zmiana przepisów dla nowych instalacji od 2022 roku), a także możliwości monitorowania zużycia i produkcji energii (systemy BMS). Omówiono też możliwości instalacji stacji ładowania pojazdów elektrycznych.

3. Poprawa infrastruktury rowerowej

W tym punkcie skupiono się głównie na parkingach dla rowerów. Gerard wyraził przekonanie, że po instalacji nowych stojaków sytuacja z miejscami dla rowerów jest stosunkowo dobra. Tym niemniej wyraził gotowość zwrócenia się do administratorów budynków (pion Zastępcy Kanclerza UJ ds. administrowania nieruchomościami) z prośbą o przesłanie aktualnych danych na ten temat. Krzysztof zaproponował aby nowo instalowane stojaki miały jednolite elementy nawiązujące do symboliki UJ.

Uczestniczyło w nim 7 osób: Dorota Matuszko, Joanna Kajzer-Bonk, Agnieszka Kowalczyk, Marcin Molenda, Krzysztof Kruczała, Marcin Broniatowski, Gerard Żychowicz