

Kwartalny harmonogram planowanych do przeprowadzenia form wsparcia

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Politechnika Świętokrzyska
Forma wsparcia	Zadanie VII Kreatywny uczeń - konkurs o Platynowy Indeks Politechniki
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres, nr sali)	Politechnika Świętokrzyska, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

INFORMACJE OGÓLNE

L.p.	Data	Temat	Nr sali
1	29.11.2024	Termin zgłaszania Zespołów	-
2	05.03.2025	Termin dostarczenia prac konkursowych	-
3	10-12.03.2025	Prezentacje przed Komisją Konkursową opracowanych rozwiązań	-
4	14.03.2025	Rozstrzygnięcie Konkursu, ogłoszenie wyników	-
5	20.03.2025	Wręczenie nagród	Aula Główna 3, PŚk

Data realizacji wsparcia	Godziny realizacji wsparcia (od ... do ...)	Liczba godzin	Planowana liczba uczestników	Prowadzący (imię i nazwisko)
07.01.2025	10.00-11.00	1	4	dr inż. Katarzyna Górka
07.01.2025	11.00-12.00	1	4	dr inż. Łukasz Walaszczyk
07.01.2025	12.00-15.00	3	4	dr hab. inż. Jolanta Latosińska
17.01.2025	9.00-12.00	3	4	dr hab. inż. Jolanta Latosińska



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

29.01.2025	10.00-10.45	1	4	dr inż. Jakub Piekoszewski
29.01.2025	11.00-15.30	6	4	Mgr inż. Kristina Valevska
30.01.2025	10.30-11.15	1	3	dr inż. Kornelia Banasik
30.01.2025	11.30-16.00	6	3	Mgr inż. Zawisza Siudajewski
31.01.2025	9.00-9.45	1	5	dr inż. Jakub Piekoszewski
31.01.2025	10.00-10.45	1	4	dr inż. Kornelia Banasik
31.01.2025	10.00-14.30	6	5	dr inż. katarzyna Poczęta
03.02.2025	9.00-9.45	1	5	dr inż. Katarzyna Górską
03.02.2025	10.00-10.45	1	5	dr inż. Łukasz Walaszczyk
03.02.2025	11.00-14.00	4	5	dr inż. Joanna Muszyńska
03.02.2025	10.00-10.45	1	5	dr inż. Jakub Piekoszewski
03.02.2025	11.00-15.30	6	5	mgr inż. Kristina Valevska
03.02.2025	10.30-11.15	1	3	dr inż. Kornelia Banasik
03.02.2025	11.30-12.15	1	4	dr inż. Kornelia Banasik
03.02.2024	12.30-17.00	6	4	mgr inż. Tomasz Grzmi
03.02.2025	12.30-17.00	6	3	mgr inż. Paweł Strączyński
04.02.2025	11.00-13.15	3	5	dr Tomasz Banasik, prof. PŚk
04.02.2025	13.15-14.00	1	5	dr Barbara Kruk
04.02.2025	13.30-18.00	6	4	mgr inż. Paweł Strączyński
06.02.2025	9.00-10.00	1	5	dr inż. Katarzyna Górską

06.02.2025	10.00-11.00	1	5	dr inż. Łukasz Walaszczyk
06.02.2025	10.00-12.15	3	3	mgr inż. Paweł Szczygieł
06.02.2025	11.00-14.00	4	5	dr inż. Edyta Nartowska
06.02.2025	12.30-14.00	2	3	dr inż. Urszula Kmieciak-Sołtysiak
07.02.2025	8.00-8.45	1	4	dr inż. Kornelia Banasik
07.02.2025	9.00-13.30	6	4	dr inż. Kornelia Banasik
07.02.2025	9.00-11.00	2	4	dr hab. inż. Jolanta Latosińska
07.02.2025	9.00-12.00	4	5	dr inż. Edyta Nartowska
07.02.2025	10.00-12.15	3	3	dr inż. Mateusz Broniś
07.02.2025	12.30-14.00	2	3	dr inż. Urszula Kmieciak-Sołtysiak
10.02.2025	11.00-14.00	4	5	dr inż. Joanna Muszyńska
11.02.2025	10.00-11.00	1	4	dr inż. Katarzyna Górską
11.02.2025	10.00-11.00	1	5	dr inż. Łukasz Walaszczyk
11.02.2025	11.00-12.00	1	4	dr inż. Łukasz Walaszczyk
11.02.2025	11.00-12.00	1	5	dr inż. Katarzyna Górską
11.02.2025	12.00-13.00	1	5	dr inż. Łukasz Walaszczyk
11.02.2025	12:45-13:30	1	4	dr inż. Katarzyna Stokowiec
11.02.2025	13.00-15.15	3	5	dr inż. Magdalena Woźniak
11.02.2025	13.00-15.15	3	4	dr inż. Anna Parka
12.02.2025	11.00-13.15	3	5	dr Tomasz Banasik, prof. PŚk

13.02.2025	8.00-9.00	1	3	dr inż. Katarzyna Górską
13.02.2025	9.00-10.00	1	3	dr inż. Łukasz Walaszczyk
13.02.2025	10.00-13.00	4	3	prof. dr hab. inż. Hanna Koshlak
17.02.2025	10:00-11:30 11:45-13:15	4	4	dr inż. Katarzyna Stokowiec
17.02.2025	12.30-14.15	3	3	dr inż. Kornelia Banasik
18.02.2025	11.00-14.00	4	3	prof. dr hab. inż. Hanna Koshlak
19.02.2025	11.00-13.15	3	5	dr Tomasz Banasik, prof. PŚk
22.02.2025	10.00-12.15	3	4	dr inż. Jakub Piekoszewski
24.02.2025	8.30-10.45	3	4	dr inż. Kornelia Banasik
24.02.2025	9.30-12.30	4	5	dr Edyta Piątek
24.02.2025	12.45-13.30	1	5	dr Barbara Kruk
24.02.2025	13.00-15.15	3	4	dr inż. Kornelia Banasik
24.04.2025	9.00-12.45	5	5	dr inż. Magdalena Woźniak
24.02.2025	9.00 – 12.45	5	4	dr inż. Anna Parka
24.02.2025	10:00-12:15	3	4	dr inż. Katarzyna Stokowiec
25.02.2025	11.00-13.15	3	5	dr inż. Jakub Piekoszewski
26.02.2025	11.00-13.15	3	4	dr inż. Kornelia Banasik
26.02.2025	13.30-15.45	3	3	dr inż. Kornelia Banasik
28.02.2025	9.30-13.15	5	5	dr Edyta Piątek
28.02.2025	10.00-12.15	3	5	dr inż. Jakub Piekoszewski