



## HARMONOGRAM WSPARCIA

w ramach projektu pn. „Politechnika Częstochowska kształci kadrę dla rozwoju gospodarki” FERS.01.05-IP.08-0286/23

### PAŹDZIERNIK 2025

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
		1	2	3	4	5
6	7	8 Szkolenie dla kadry dydaktycznej PCz, kształcącej studentów na kierunku Energetyka jądrowa pn. „Szkolenie w zakresie technologii reaktorów jądrowych”, Narodowe Centrum Badań jądrowych, Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7/3, 05-400 Otwock, w godz. 8:30 – 15:30, część 1/3.	9 Szkolenie dla kadry dydaktycznej PCz, kształcącej studentów na kierunku Energetyka jądrowa pn. „Szkolenie w zakresie technologii reaktorów jądrowych”, Narodowe Centrum Badań jądrowych, Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7/3, 05-400 Otwock, w godz. 8:30 – 15:30, część 2/3.	10 Szkolenie dla kadry dydaktycznej PCz, kształcącej studentów na kierunku Energetyka jądrowa pn. „Szkolenie w zakresie technologii reaktorów jądrowych”, Narodowe Centrum Badań jądrowych, Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7/3, 05-400 Otwock, w godz. 8:30 – 15:30, część 3/3.	11	12
13	14	15 Wizyta studyjna dla studentów kierunku Gospodarka obiegu zamkniętego oraz pracowników kadry dydaktycznej kształcących na kierunku Gospodarka Obiegu zamkniętego na Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLECO 2025 w Poznaniu.	16 Wizyta studyjna dla studentów kierunku Budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki oraz pracowników kadry dydaktycznej na Międzynarodowych Targach Spawalniczych ExpoWELDING 2025 w Katowicach w Międzynarodowym Centrum Kongresowym, w godz. 9-15.	17	18	19



<b>20</b>	<b>21</b> Szkolenie dla kadry dydaktycznej PCz, kształcącej studentów na kierunku Energetyka jądrowa pn. „Wielkości dozymetryczne i podstawowy sprzęt stosowany w pomiarach promieniowania jonizującego”, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7/3, 05-400 Otwock, w godz. 8:30 – 15:30, część 1/2.	<b>22</b> Szkolenie dla kadry dydaktycznej PCz, kształcącej studentów na kierunku Energetyka jądrowa pn. „Wielkości dozymetryczne i podstawowy sprzęt stosowany w pomiarach promieniowania jonizującego”, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7/3, 05-400 Otwock, w godz. 8:30 – 15:30, część 2/2.	<b>23</b> Szkolenie dla kadry dydaktycznej PCz, kształcącej studentów na kierunku Energetyka jądrowa pn. „Pobór próbek środowiskowych do badań radiologicznych”, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7/3, 05-400 Otwock, w godz. 8:30 – 15:30, część 1/2.	<b>24</b> Szkolenie dla kadry dydaktycznej PCz, kształcącej studentów na kierunku Energetyka jądrowa pn. „Pobór próbek środowiskowych do badań radiologicznych”, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7/3, 05-400 Otwock, w godz. 8:30 – 15:30, część 2/2.	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>		