

Tabela 1.

KALENDARIUM PTKiPSM 2024				
I.p.	nazwa	organizator/event	miejsce/forma	data
<b>KURSY/SZKOLENIA</b>				
1.	<a href="#">Akademia HPV PTKiPSM, edycja 4</a>	PTKiPSM education webinar open access	online (dostępne)	START 21/01/2024
2.	<a href="#">Akademia Cytologa HPV PTKiPSM/PTDL Poziom 0, edycja 1</a>	PTKiPSM/PTDL kurs online	online (dostępne)	START 01/2024
3.	<a href="#">Akademia Cytologa HPV PTKiPSM/PTDL Poziom 1, edycja 1, termin 1 i 2</a>	PTKiPSM/PTDL kurs certyfikacyjny LBC z egzaminem	Kraków stacjonarnie	13-15/03/2024 16-18/03/2024
4.	<a href="#">Szkoła Kolposkopii Standaryzowanej PTKiPSM Poziom 1, edycja 7, teoria</a>	PTKiPSM kurs certyfikacyjny i recertyfikacyjny z egzaminem	online (dostępne)	START 28/05/2024
	j/w	egzamin certyfikacyjny i recertyfikacyjny	online	14/06/2024 28/06/2024 08/11/2024
5.	<a href="#">Szkoła Kolposkopii Standaryzowanej PTKiPSM Poziom 1, edycja 7, praktyka</a>	PTKiPSM kurs certyfikacyjny z egzaminem	Kraków stacjonarnie	21-22/11/2024
	j/w	egzamin certyfikacyjny i recertyfikacyjny	online	13/12/2024 10/01/2025
6.	<a href="#">Akademia Cytologa HPV PTKiPSM/PTDL Poziom 1, edycja 2</a>	PTKiPSM/PTDL kurs certyfikacyjny LBC z egzaminem	Kraków stacjonarnie	25-27/11/2024
<b>KONGRESY/KONFERENCJE</b>				
1.	<a href="#">HPV Experts Summit 2024</a>	PTKiPSM/EFC/IFCPC education webinar open access	online (dostępne)	START 28/05/2024
2.	<a href="#">HPV Experts Summit 2024 Update</a>	PTKiPSM education webinar open access	online (dostępne)	START 29/11/2024
3.	<a href="#">EUROGIN 2024 INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY HPV CONGRESS Prezentacja ustna (współpraca PTKiPSM):</a> ▪ Should we use risk selection tests for type 16/18 positive cases: comparison of p16/ki67 and cytology	EUROGIN międzynarodowy kongres naukowy stacjonarny	Sztokholm stacjonarnie	13-16/03/2024
4.	<a href="#">10. Europejski Kongres EFC</a> <b>Wykłady ekspertów PTKiPSM:</b> ▪ Is high-grade squamous intraepithelial lesion risk-based management the future of cervical cancer screening? ▪ Colposcopy of pregnant women ▪ Fertility sparing treatment in cervical cancer – selection of candidates and management ESGO/ESTRO/ESP Update 2023	EFC międzynarodowy kongres naukowy stacjonarny i online	Ryga stacjonarnie online	18-21/09/2024
5.	<a href="#">Wrocławskie Dni Cytologiczne</a> <b>Ginekologia – sesja specjalna PTKiPSM</b> <b>Wykłady ekspertów PTKiPSM:</b> ▪ Standaryzacja prewencji RSM w Polsce warunkiem realizacji wezwania WHO 2020 do eliminacji populacyjnej RSM – wyzwania dla patologów, cytopatologów i cytodiagnostów ▪ Czy cytopatolodzy i cytodiagności stoją przed nowymi wyzwaniami skriningu pozasztykowych nowotworów HPV-zależnych? ▪ Nowoczesna ocena i kontrola jakości w skriningu RSM w strategii opartej o HR-HPV ▪ Nowości rekomendacyjne Wytycznych POLISHPV 2024	PTP Sekcja Cytologii Klinicznej Oddział Wrocławski konferencja naukowa stacjonarna	Wrocław stacjonarnie	10-12/10/2024
6.	<a href="#">21. Krajowa konferencja Szkoleniowa</a> <b>GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO 2024</b> <b>MEDYCYNĄ PRAKTYCZNA</b> <b>Wykłady ekspertów PTKiPSM:</b> ▪ Pobranie materiału z szyjki macicy przez personel medyczny czy samopobranie przez pacjentkę? Za i przeciw ▪ Dodatkowa diagnostyczna rola badania cytologicznego (stany zapalne, atrofia, podejrzenia nowotworów HPV- niezależnych i nowotworów spoza szyjki macicy)	MEDYCYNĄ PRAKTYCZNA konferencja naukowa stacjonarna i online	Kraków stacjonarnie online (wykłady dostępne)	22-23/11/2024

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GENIUSz w skriningu RSM – rola AI w codziennej praktyce ginekologa</li> </ul> <p><b>Warsztaty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wynik testu HPV i co dalej? Update 2024</li> </ul>			
<b>KIERUNKOWE PUBLIKACJE PEŁNOTEKSTOWE Z UDZIAŁEM EKSPERTÓW PTKIPSM</b>				
1.	Mazurec K, Trzeszcz M, Mazurec M, Streb J, Halon A, Jach R. Should we use risk selection tests for HPV16 and/or 18 positive cases: Comparison of p16/Ki67 and cytology. J Med Virol. 2024 Mar;96(3):e29500.			
2.	Pruski D, Millert-Kalinska S, Klemenska P, Jach R, Przybylski M. Clinical use of the Onclarity test with extended HPV genotyping and phenotyping in patients with suspected squamous intraepithelial lesions. Ginekol Pol. 2024;95(5):328-334.			
3.	Mazurec K, Trzeszcz M, Mazurec M, Kobierzycki C, Jach R, Halon A. Distribution of 14 High-Risk HPV Types and p16/Ki67 Dual-Stain Status in Post-Colposcopy Histology Results: Negative, Low- and High- Grade Cervical Squamous Intraepithelial Lesions. Cancers (Basel). 2024 Oct 5;16(19):3401.			
4.	Przybylski M, Millert-Kalinska S, deMezer M, Krzyzaniak M, Kurzawa P, Zurawski J, Jach R, Pruski, D. Evaluation of Automatic Signal Detection of In Situ Hybridization for Detecting HPV DNA in Cervical Tissue Derived from Patients with Cervical Intraepithelial Neoplasia. Cancers (Basel).2024,16,3485.			
<b>STANOWISKA REKOMENDACYJNE</b>				
1.	<a href="#">Stanowisko Grupy Roboczej PTKiPSM odnośnie do Algorytmów Nowakowskiego 2024 oraz dokumenty powiązane</a>			08-10/2024
2.	<a href="#">Stanowisko Grupy Roboczej PTKiPSM odnośnie do Rekomendacji Sznurkowskiego 2024</a>			14/10/2024